

DE-24932 Flensburg



#### **MITTEILUNG**

ausgestellt von:

#### **Kraftfahrt-Bundesamt**

über die Erteilung einer Genehmigung für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124 einschließlich Änderung Nr. 00 Ergänzung 03

#### **COMMUNICATION**

issued by:

#### Kraftfahrt-Bundesamt

concerning the granting of an approval of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124 including amendment No 00 supplement 03

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/03\*2163\*00

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer: ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Typbezeichnung des Rades:

Wheel type designation:

**TKBG** 

2.1 Kategorie der Nachrüsträder:

Category of replacement wheels:

Dimensionsgleiche Nachrüsträder Pattern part replacement wheels

2.2 Werkstoff:

Construction material:

Aluminiumlegierung Aluminium alloy



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/03\*2163\*00

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: Gegossene Räder Casted wheels

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

8 J

2.5 Einpresstiefe des Rades:

Wheel inset/outset:

Siehe Punkt 0.7 des Prüfberichtes See point 0.7 of the test report

2.6 Radbefestigung:

Wheel attachment:

Gemäß Angaben im Verwendungsbereich des Prüfberichtes According to the indications given in the range of application of the test report

2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:

Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:

Siehe Punkt 0.9 des Prüfberichtes See point 0.9 of the test report

3. Name und Anschrift des Herstellers:

Manufacturer's name and address:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:

If applicable, name and address of manufacturer's representative:

Entfällt

Not applicable

5. Datum, an dem das Rad für die Genehmigungsprüfung vorgeführt wurde:

Date on which the wheel was submitted for approval tests:

22.11.2022 - 20.07.2023

6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:

Technical Service responsible for carrying out the approval test:

**TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH** 

AT-1230 Wien



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/03\*2163\*00

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **20.07.2023** 

8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes: Number of report issued by that service:

366-0200-23-WIRD

9. Bemerkungen:

Remarks:

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

10. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted** 

11. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

12. Ort: **DE-24932 Flensburg** 

Place:

13. Datum: **02.08.2023** 

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/03\*2163\*00

Approval number:

15. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen: Enclosures: Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Zu: E1\*124R00/03\*2163\*00

To:

Erklärung über die Einhaltung der Anforderungen hinsichtlich der Übereinstimmung der Produktion gemäß dem Übereinkommen von 1958 Statement of compliance with the conformity of the production requirements of the 1958 Agreement

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Datum der Anfangsbewertung:

Date of the initial assessment:

25.09.2017

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen Datum der Begehung Genehmigungsnummer

Register number Date of inspection Approval number

CoP-Q: Entfällt

Not applicable

CoP-P:

P-501925 18.06.2018 E1\*124R00/01\*0524\*04 P-502929 16.08.2021 E1\*124R00/01\*0591\*06



DE-24932 Flensburg

Zu: E1\*124R00/03\*2163\*00

To:

#### Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: **02.08.2023** Letztes Änderungsdatum: - Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

366-0200-23-WIRD

Datum:

Date:

20.07.2023

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

TKBG

Datum:
Date:
22.11.2022

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date:

**Entfällt** 

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1\*124R00/03\*2163\*00

- Anlage -

#### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

#### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

#### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: E1\*124R00/03\*2163\*00

- Attachment -

#### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

#### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 1 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TKBG

### Prüfbericht Test Report

#### No. 366-0200-23-WIRD

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Einheitlicher Technischer Vorschriften für Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände und Teile, die in Radfahrzeuge(n) eingebaut und/oder verwendet werden können, und die Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Genehmigungen, die nach diesen Vorschriften erteilt wurden

Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions.

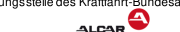
# Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihre Anhänger

Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers

**ECE-R 124** 

zuletzt ergänzt as last amended in

07.01.2022



#### Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 2 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TKBG

|     | Genehmigungsstand App | roval status                       |
|-----|-----------------------|------------------------------------|
|     | Genehmigungsnummer    | Rad-Teilenummer                    |
|     | Number of approval    | Wheel part number                  |
| ECE | (E1) 124 R - 002163   | TKBGHBP42ED634<br>TKBGHSA48ED651   |
|     |                       | TKBG8BP44ED571<br>TKBGHBP55E16D634 |
|     |                       | TKBG8SA30ED666<br>TKBG8SA44ED571   |
|     |                       | TKBGHSA42ED634                     |
|     |                       | TKBGHSA55E16D634                   |
|     |                       | TKBG8SA46ED571                     |
|     |                       | TKBG8BP46ED571                     |
|     |                       | TKBG8BP54ED666                     |
|     |                       | TKBG8SA54ED666                     |
|     |                       | TKBGHBP48ED651                     |
|     |                       | TKBG8BP30ED666                     |
|     |                       | TKBG8BP39ED666                     |
|     |                       | TKBG8SA39ED666                     |



#### Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 3 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TKBG

## 0. Allgemeine Angaben *General*

0.1 Fabrikmarke
(Firmenname des Herstellers)

Make (trade name of manufacturer)

ALCAR WHEELS GmbH

| 0.2<br>Rad-<br>Teilenr<br>Wheel part<br>No. | Ausführung<br>Version | 0.3 Kategorie der Nachrüsträder Category of replacement wheels |             | 0.6<br>Kennung d.<br>Felgenkont.<br>Rim contour<br>designation | 0.7<br>Einpress-<br>tiefe des<br>Rades<br>Wheel<br>inset | theoretic<br>Abrollur<br>Max. loa<br>respectiv | scher |       |
|---|-----------------------|--|-------------|--|--|--|-------|-------|
|   |                       | Ident  | Nach<br>bau | DimN   |  | in mm  | in kg | in mm |
| TKBGHBP4<br>2ED634                          | TKBGHBP42ED634        |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 42   | 780   | 2327  |
| TKBGHBP5<br>5E16D634                        | TKBGHBP55E16D63<br>4  |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 55   | 780   | 2327  |
| TKBGHSA4<br>2ED634                          | TKBGHSA42ED634        |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 42   | 780   | 2327  |
| TKBGHSA5<br>5E16D634                        | TKBGHSA55E16D63<br>4  |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 55   | 780   | 2327  |
| TKBGHBP4<br>8ED651                          | TKBGHBP48ED651        |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 48   | 780   | 2327  |
| TKBGHSA4<br>8ED651                          | TKBGHSA48ED651        |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 48   | 780   | 2327  |
| TKBG8BP4<br>4ED571                          | TKBG8BP44ED571        |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 44   | 780   | 2327  |
| TKBG8BP4<br>6ED571                          | TKBG8BP46ED571        |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 46   | 780   | 2327  |
| TKBG8SA4<br>4ED571                          | TKBG8SA44ED571        |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 44   | 780   | 2327  |
| TKBG8SA4<br>6ED571                          | TKBG8SA46ED571        |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 46   | 780   | 2327  |
| TKBG8BP3<br>0ED666                          | TKBG8BP30ED666        |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 30   | 780   | 2327  |
| TKBG8BP3<br>9ED666                          | TKBG8BP39ED666        |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 39   | 780   | 2327  |
| TKBG8BP5<br>4ED666                          | TKBG8BP54ED666        |  |             | Х  | 8 J X 18 H2  | 54   | 780   | 2327  |
| TKBG8SA3                                    | TKBG8SA30ED666        |  |             | Χ  | 8 J X 18 H2  | 30   | 780   | 2327  |



#### Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 4 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

#### ALCAR WHEELS GmbH TKBG

| 0ED666                     |                |  |   |             |    |     |      |
|----------------------------|----------------|--|---|-------------|----|-----|------|
| TKBG8SA3<br>9ED666         | TKBG8SA39ED666 |  | Х | 8 J X 18 H2 | 39 | 780 | 2327 |
| TKBG8SA5<br>4ED666         | TKBG8SA54ED666 |  | Х | 8 J X 18 H2 | 54 | 780 | 2327 |
| 0.4 Workstoff Leightmotell |                |  |   |             |    |     |      |

| 0.4  | Werkstoff   | Leichtmetall   |
|------|---|--|
|      | Construction material   |  |
| 0.5  | Fertigungsverfahren  Method of production                           | Gießverfahren (Einzelheiten siehe Technische Beschreibung) |
|      |   | cast process (for details see technical description)       |
| 0.8  | Radbefestigung  | Es werden die vom Fahrzeughersteller für                   |
|      | Wheel attachment  | Leichtmetallräder vorgesehenen                             |
|      | Three diagrams  | Radbefestigungselemente verwendet. Das                     |
|      |   | Anzugsdrehmoment ist der Anlage 9                          |
|      |   | Verwendungsbereich zu entnehmen                            |
| 0.10 | Name und Anschrift des Herstellers  Manufacturer's name and address | ALCAR WHEELS GmbH  |
|      |   | Esteplatz 4/17   |
|      |   | A-1030 Wien  |
| 0.11 | Gegebenfalls Name und Anschrift des                                 | Entfällt   |
|      | Vertreters des Herstellers  |  |
|      | If applicable, name and address of                                  |  |
|      | Manufacturer's representative                                       |  |

#### Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 5 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TKBG

<sup>1</sup> Prüfgegenstand

Testobject

1.1 Übersicht

Overview

| Ausführung                | Ausführungsbezeichnu | ing           | Loch-<br>kreis | Mitten-<br>loch | Ein-<br>preß- | zul.<br>Rad- | zul.<br>Abroll | gültig<br>ab |
|---------------------------|----------------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|----------------|--------------|
|                           | Kennzeichnung        | Kennzeichnung | in mm /        | in mm           | tiefe         | last         | umf.           | Fertig.      |
|                           | Rad                  | Zentrierring  | -zahl          |                 | in mm         | in kg        | in mm          | Datum        |
| TKBGHBP42ED63<br>4        | TKBG ET42            | ohne          | 108/5          | 63,4            | 42            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBGHBP55E16D<br>634      | TKBG ET55            | ohne          | 108/5          | 63,4            | 55            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBGHSA42ED63             | TKBG ET42            | ohne          | 108/5          | 63,4            | 42            | 780          | 2327           | 05/23        |
| 4<br>TKBGHSA55E16D<br>634 | TKBG ET55            | ohne          | 108/5          | 63,4            | 55            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBGHBP48ED65             | TKBG ET48            | ohne          | 108/5          | 65,1            | 48            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBGHSA48ED65             | TKBG ET48            | ohne          | 108/5          | 65,1            | 48            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8BP44ED571            | TKBG ET44            | ohne          | 112/5          | 57,1            | 44            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8BP46ED571            | TKBG ET46            | ohne          | 112/5          | 57,1            | 46            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8SA44ED571            | TKBG ET44            | ohne          | 112/5          | 57,1            | 44            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8SA46ED571            | TKBG ET46            | ohne          | 112/5          | 57,1            | 46            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8BP30ED666            | TKBG ET30            | ohne          | 112/5          | 66,6            | 30            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8BP39ED666            | TKBG ET39            | ohne          | 112/5          | 66,6            | 39            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8BP54ED666            | TKBG ET54            | ohne          | 112/5          | 66,6            | 54            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666            | TKBG ET30            | ohne          | 112/5          | 66,6            | 30            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8SA39ED666            | TKBG ET39            | ohne          | 112/5          | 66,6            | 39            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8SA54ED666            | TKBG ET54            | ohne          | 112/5          | 66,6            | 54            | 780          | 2327           | 05/23        |

| 1.2   | Radkennzeichnung Wheel marking  | Außenseite<br>outside | Innenseite<br>inside |
|-------|---|-----------------------|----------------------|
| 1.2.1 | Vorgeschriebene Kennzeichnungen  Mandatory markings   | Catorac               | morae                |
|       | Name oder Warenzeichen des<br>Herstellers   |                       | DEZENT               |
|       | Manufacturer name or trade mark Kennung der Rad- oder Felgenkontur Wheel or rim contour signation |                       | 8 J X 18 H2          |
|       | Radtyp  |                       | TKBG                 |
|       | Wheel type Einpresstiefe Wheel inset  |                       | ET 42                |



# Technischer Dienst: Technical Service TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

V AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien

0523

MIG

TKBG ET42



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TKBG

(E1) 124 R- 002163

KBA 54556

Seite: 6 von 13

Herstelldatum

Date of manufacturing

Teilenummer, Ausführungsbezeichnung

Wheel / rim part number, version

Genehmigungszeichen

Approval mark

Weitere Kennzeichen

Herkunft

Zusätzliche Kennzeichnung

Additional marking

1.3 **Bemerkungen** 

Remarks



#### Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH **TKBG** 

Seite: 7 von 13

2 Prüfung

Test

2.1 Prüfbedingungen

Test Conditions

2.1.1 Mess- und Prüfeinrichtungen Equipment for measuring and

testing

Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Regelung entsprechen.

The equipment, on which the tests were carried out, fulfilled the requirements of the regulation.

2.1.2 Prüfplan Testplan

| ⊠ Einteilige Räder<br>Aluminiumlegierung       | ☐ Einteilige Räder Magnesiumlegierung  |
|--|--|
| ☐ Nachgebaute Nachrüsträder                    | ☑ Dimensionsgleiche Nachrüsträder  |
| Art der Prüfung                                | Ergebnis   |
| Korrosionsprüfung nach Anhang 6                | Positiv  |
| Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6               | Positiv  |
| Abrollprüfung nach Anhang 7                    | Positiv  |
| Impact-Test nach Anhang 8                      | Positiv  |
| Anbau am Fahrzeug<br>Abschnitt 2 des Anhang 10 | Positiv  |
| Allgemeine Anforderungen                       | <ol> <li>Die Felgenkontur entspricht im Wesentlichen der E.T.R.T.O. / JATMA</li> <li>Die Felgenkontur gewährleistet die richtige Montage von Reifen und Ventilen.</li> <li>Die Räder sind nur schlauchlos zu verwenden, die Luftdichtheit ist gewährleistet.</li> <li>Die bei der Herstellung des Rades verwendeten Werkstoffe wurden analysiert und sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt:         <ul> <li>Chemische Analyse</li> <li>Mechanische Eigenschaften Analyse von metallurgischen Mängeln und der Struktur der Prüfstücke</li> </ul> </li> </ol> |

2.1.3 Bemerkungen Remarks



#### Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TKBG

Seite: 8 von 13

### 2.2 Einzelheiten der vom Technischen Dienst durchgeführten Prüfungen

Details regarding test conducted by the technical service

2.2.1 Korrosionsprüfung Corrosion test

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 11 05 0491 vom 22.06.11 der RIO GmbH.

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 13 11 1111 vom 12.12.13 der RIO GmbH.

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 15 01 0058P vom 20.02.15 der RIO GmbH.

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test Die Umlaufbiegeprüfungen wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen. Radlast 780 kg mit Abrollumfang 2327 mm, MbMax= 5874 Nm. Offset= 48 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005746-A0-144 vom 11.07.23 der TÜV NORD)

Radlast 780 kg mit Abrollumfang 2327 mm, MbMax= 5629 Nm. Offset= 39 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005746-A0-144 vom 11.07.23 der TÜV NORD)

Radlast 780 kg mit Abrollumfang 2327 mm, MbMax= 5675 Nm. Offset= 42 mm ( Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005746-A0-144 vom 11.07.23 der TÜV NORD)

Radlast 780 kg mit Abrollumfang 2327 mm, MbMax= 5492 Nm. Offset= 30 mm ( Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005746-A0-144 vom 11.07.23 der TÜV NORD)

Radlast 780 kg mit Abrollumfang 2327 mm, MbMax= 5736 Nm. Offset= 46 mm ( Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005746-A0-144 vom 11.07.23 der TÜV NORD)

Radlast 780 kg mit Abrollumfang 2327 mm,



#### Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 9 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TKBG

> MbMax= 5859 Nm. Offset= 54 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005746-A0-144 vom 11.07.23 der TÜV NORD)

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test

Impact-Test

Impact test

2.2.4

positiv abgeschlossen.
Prüflast 1913 daN
mit der Reifengröße 285/65R18 ET54
( Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005746-A0-144 vom 11.07.23 der TÜV NORD)

Die Abrollprüfungen wurde mit folgenden Prüflasten

mit der Reifengröße 285/65R18 ET42 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005746-A0-144 vom 11.07.23 der TÜV NORD)

Prüflast 1913 daN

7F-003/40-A0-144 Voill 11.07.23 del 10V NONI

Die Impacttests wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Radlast 780 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET30 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005746-A0-144 vom 11.07.23 der TÜV NORD)

Radlast 780 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET54 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005746-A0-144 vom 11.07.23 der TÜV NORD)

Radlast 780 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET55 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005746-A0-144 vom 11.07.23 der TÜV NORD)

2.2.5 Wechseltorsionstest Alternating torque test Nicht erforderlich

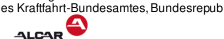
2.2.6 Anbauprüfung und Dokumentation:
(Anhang 10 Punkt "2 Zusätzliche
Vorschriften")

Vehicle fitment checks and documentation
(Appending 10, Paragraph "2. Additional
Requirements")

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, dies wurde durch Einbinden der Bremskonturen in die Radzeichnung überprüft. Die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet, da diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.

2.2.6.1 Überprüfung des Rotationsprofils des Rades Wheel calliper check

Fahrzeughersteller freigegeben ist. Die Kontur des Rotationsprofiles des Nachrüstrades des Fahrzeugherstellers lag nicht vor. Die Überprüfung erfolgte deshalb unter Zugrundelegung



#### Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien

von aufgenommenen Rotationskonturen der Bremse



Seite: 10 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH **TKBG** 

|         |   | aller möglichen Fahrzeugausführungen. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten Kriterien werden eingehalten.   |
|---------|---|---|
| 2.2.6.2 | Überprüfung der Belüftungslöcher<br>Ventilation holes check       | Die Überprüfung der Belüftungslöcher ergibt, dass die Summe der Fläche der Lüftungsöffnungen größer als beim ungünstigsten Serienrad ist und damit keine Verschlechterung der Bremswirkung zu erwarten ist.   |
| 2.2.6.3 | Radbefestigungselemente Wheel fixing                              | Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt. Im Verwendungsbereich des Gutachtens werden die Befestigungsmittel beschrieben. Hinweis: Das Anzugsmoment für die Radbefestigungen ist einzuhalten. Die Verwendung eines kalibrierten Drehmomentschlüssels wird daher empfohlen. Nach einer Fahrtstrecke von 50 km müssen die Radbefestigungen mit dem geforderten Anzugsmoment nachgezogen werden |
| 2.2.6.4 | Vorstehende Außenkanten External projections                      | Die Vorgaben der ECE R 26 6.7. werden erfüllt.  |
| 2.2.7   | Allgemeine Anforderungen General requirements                     | Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechend E.T.R.T.O / JATMA Norm, die allgemeinen Anforderungen der ECE Regelung 124 werden erfüllt.  |
| 2.2.8   | Werkstoffprüfung nach Anhang 4 Material Test according to Annex 4 | Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde<br>durchgeführt (Materialprüfbericht<br>RP-005746-MP-A0-144 vom 19.07.23 der TÜV<br>NORD).  |

#### 2.3 Bewertung von durch den Hersteller bereitgestellten Unterlagen

Evalutation of Documents provided by the manufacturer

Radzeichnungen Drawings of the wheel Technische Beschreibung Technical discription

Angaben zu Verwendung und Anbau 2.3.1 (Verwendungsbereichsdarstellung) Vehicle characteristics (description of application range)

2.3.2 Werkstoffprüfungen nach Anhang 4 Material Test according to Annex 4) Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen Die technische Beschreibung entspricht den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen

Der in der Anlage 9 dargestellte

Verwendungsbereich wurde durch den Technischen Dienst TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH definiert.

Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen des Anhangs 10 Punkte 1.2 Fahrzeugmerkmale, 1.3 zusätzliche Merkmale und 1.4 Nähere Angaben zur

Anbauanleitung werden erfüllt.

Die Durchführung der nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurde durch den Hersteller dokumentiert. Die entsprechend der



Technischer Dienst:
Technical Service
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Räder- und Reifenprüfung

Deutschstraße 10 A-1230 Wien

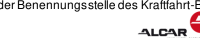


Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TKBG

Seite: 11 von 13

Regelung vorgeschriebenen Prüfungen wurden durchgeführt.

2.3.3 Bemerkungen Remarks



#### Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH **TKBG** 

Seite: 12 von 13

| 2.4   | Allgemeine Angaben  |
|-------|---------------------|
|       | General information |
| 2.4.1 | Ort der Prüfung     |
|       | Place of testing    |
| 2.4.2 | Datum der Prüfung   |

Date of testing

2.4.3 Bemerkungen Remarks

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10, A-1230 Wien Die Prüfungen fanden im Zeitraum 22.11.2022 -20.07.2023 statt. The tests took place between 22.11.2022 -20.07.2023.



#### Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 13 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TKBG

### 3 Technische Unterlagen

siehe Anlage Technische Unterlagen see enclosure technical documentation

Technical documentation

#### 4 Schlussbescheinigung Statement of conformity

Der in diesem Prüfbericht und den zugehörigen Anlagen beschriebene Typ entspricht der o.a. Prüfspezifikation.

The type described in this test report and the appendices attached are in compliance with the Test Specification mentioned above.

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 13.

The Test Report comprises pages 1 to 13.

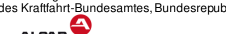
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.

The reproduction and/or duplication of this document in extracts is subject to the written approval by TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.

Wien, 20.07.2023



Fleischer Sachverständiger Prüflabor EN ISO/IEC 17025:2017



Anlage 1 / Appendix 1 Nr. / No.: 366-0200-23-WIRD D-Nr. / *D-No.*: 354166/3000 ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

### Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH **TKBG** 

Seite: 1 von 1

#### Liste der Änderungen List of modifications

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of Datum Date

20.07.2023

Es wird berichtigt Correction of

Es wird geändert Modification of

Es wird hinzugefügt Addition of

Es entfällt Deletion of



# Prüfbericht 366-0200-23-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002163

ANLAGE:Technische UnterlagenRadtyp:TKBGHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand:20.07.2023



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

| Bezeichnung             | Unterlagen                  | Datum / Anderung / Datum |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Korrosionsbericht       | 15 01 0058P                 | 20.02.2015               |
| Korrosionsbericht       | 13 11 1111                  | 12.12.2013               |
| Korrosionsbericht       | 11 05 0491                  | 22.06.2011               |
| Materialprüfbericht     | RP-005746-MP-A0-144         | 19.07.2023               |
| Technische Beschreibung | TKBG                        | 22.11.2022               |
| Technische Zeichnung    | TKBG (Alpro)                | 17.01.2023               |
| Technischer Bericht     | RP-005746-A0-144            | 11.07.2023               |
| 9.1 Verwendungsbereich  | 366-0200-23-WIRD Anlage 9.1 | 20.07.2023               |
| 9.2 Verwendungsbereich  | 366-0200-23-WIRD Anlage 9.2 | 20.07.2023               |
| 9.3 Verwendungsbereich  | 366-0200-23-WIRD Anlage 9.3 | 20.07.2023               |
| 9.4 Verwendungsbereich  | 366-0200-23-WIRD Anlage 9.4 | 20.07.2023               |
| 9.5 Verwendungsbereich  | 366-0200-23-WIRD Anlage 9.5 | 20.07.2023               |
| 9.6 Verwendungsbereich  | 366-0200-23-WIRD Anlage 9.6 | 20.07.2023               |
| 9.7 Verwendungsbereich  | 366-0200-23-WIRD Anlage 9.7 | 20.07.2023               |
| 9.8 Verwendungsbereich  | 366-0200-23-WIRD Anlage 9.8 | 20.07.2023               |

#### Prüfbericht 366-0200-23-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002163

ANLAGE: 9.4 Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.07.2023



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | 9                    |                               |       | 3 | zul.<br>Rad- |      | gültig<br>ab    |
|----------------|----------------------|-------------------------------|-------|---|--------------|------|-----------------|
|                | Kennzeichnung<br>Rad | Kennzeichnung<br>Zentrierring | in mm |   |              |      | Fertig<br>datum |
| TKBG8BP30ED666 | TKBG ET30            | ohne                          | 66,6  |   | 780          | 2327 | 05/23           |
| TKBG8SA30ED666 | TKBG ET30            | ohne                          | 66,6  |   | 780          | 2327 | 05/23           |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| G5K         | e1*2007/46*1750*  | 100 -294 | 245/45R18 | 12K; 51G           | nicht 530e/530e     |
|             |                   |          |           |                    | xDrive;             |
|             |                   |          |           |                    | 10B; 11H; 11N; 51A; |
|             |                   |          |           |                    | 7NN; 711; 714; 721; |
|             |                   |          |           |                    | 73C; 74C; 75I; 76V  |
| G5L         | e1*2007/46*1688*  | 100 -390 | 245/45R18 | 12K; 51G           | 10B; 11H; 11N; 51A; |
|             |                   |          |           |                    | 7NN; 711; 714; 721; |
|             |                   |          |           |                    | 73C; 74C; 75I; 76V  |

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

| G6GT e1*2007/46*1791* 120 -265 245/50R18 12K; 51G nicht für Fzg. Versionen /?????9??; 10B; 11H; 11N; 51A; 7MU; 711; 714; 721; |             | 3                 |          |           |                    |  |
|---|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| Versionen /?????9??;<br>10B; 11H; 11N; 51A;<br>7MU; 711; 714; 721;  | Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                     |
|   | G6GT        | e1*2007/46*1791*  | 120 -265 | 245/50R18 | ,                  | Versionen /̈?????9??;<br>10B; 11H; 11N; 51A; |



#### Prüfbericht 366-0200-23-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002163

ANLAGE: 9.4 Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.07.2023



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| 7L          | e1*2007/46*0276*  | 155 -330 | 245/50R18 | 12K; 51G           | ab                  |
|             |                   |          |           |                    | e1*2007/46*0276*10; |
|             |                   |          |           |                    | 10B; 11H; 11N; 4CG; |
|             |                   |          |           |                    | 4DA; 51A; 7BD; 7MU; |
|             |                   |          |           |                    | 711; 714; 721; 73C; |
|             |                   |          |           |                    | 74C; 75I; 76V       |

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| G8C         | e1*2007/46*1906*  | 235 -250 | 245/45R18 M+S | 12K; 51G; 52J      | 10B; 11H; 11N; 51A; |
|             |                   |          |               |                    | 711; 714; 721; 73C; |
|             |                   |          |               |                    | 74C; 75I; 76V; 77E; |
|             |                   |          |               |                    | DEM                 |

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 4CG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 67 90 054 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4DA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 227 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der



# Prüfbericht 366-0200-23-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002163

ANLAGE: 9.4 Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.07.2023



Seite: 3 von 3

- Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 798 872 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 872 803 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 872 774 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- DEM) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an der Vorderachse nicht zulässig.





DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 54556\*00

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:

**ALCAR Wheels GmbH** 

AT-1030 Wien

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

**TKBG** 

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54556\*00

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
AT-1230 Wien

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 19.07.2023
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0181-22-WIRD

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54556\*00

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Enclosure/s of the test report 1 - 40

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

#### 10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
   Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
   Siehe Prüfbericht
   See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted**



#### DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 54556\*00

Approval number:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 01.08.2023

Date:

Unterschrift: Im Auftrag 16.

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis **According to index** 



DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 54556\*00

Approval No.

Ausgabedatum: 01.08.2023 letztes Änderungsdatum: -- last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

366-0181-22-WIRD 19.07.2023

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

TKBG 22.11.2022

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 54556\*00

- Anlage -

#### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

#### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

#### **KBA 54556**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

#### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 54556\*00

- Attachment -

#### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

#### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

Seite: 1 von 7

### **GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG DER ABE 54556** 366-0181-22-WIRD

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Sonderrad 8 J X 18 H2 Art:

**TKBG** Typ:

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung der ABE 54556 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

#### 0. Hinweise

Die Kombination unterschiedlicher Radausführungen dieses Radtyps TKBG ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den Verwendungsbereichen bzgl. der Rad-./Reifenkombinationen zu beachten.

#### Übersicht I.

| Ausführung     | Ausführungsbezeic | Loch-<br>kreis | Mitten-<br>loch | Ein-<br>preß- | zul.<br>Rad- | zul.<br>Abroll | gültig<br>ab |         |
|----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|----------------|--------------|---------|
|                | Kennzeichnung     | Kennzeichnung  | in mm /         | in mm         | tiefe        | last           | umf.         | Fertig. |
|                | Rad               | Zentrierring   | -zahl           |               | in mm        | in kg          | in mm        | Datum   |
| TKBGHBP42ED634 | PCD108 ET42       | ohne           | 108/5           | 63,4          |              | 765            |              | 1       |
| TKBGHBP42ED634 | PCD108 ET42       | ohne           | 108/5           | 63,4          |              | 780            |              | 05/23   |
| TKBGHBP55E16D6 | PCD108 ET55       | ohne           | 108/5           | 63,4          |              | 780            | 2327         | 05/23   |
| 34             |                   |                |                 |               |              |                |              |         |
| TKBGHSA42ED634 | PCD108 ET42       | ohne           | 108/5           | 63,4          | 42           | 765            | 2364         | 05/23   |
| TKBGHSA42ED634 | PCD108 ET42       | ohne           | 108/5           | 63,4          | 42           | 780            | 2327         | 05/23   |
| TKBGHSA55E16D6 | PCD108 ET55       | ohne           | 108/5           | 63,4          | 55           | 780            | 2327         | 05/23   |
| 34             |                   |                |                 |               |              |                |              |         |
| TKBGHBP48ED651 | PCD108 ET48       | ohne           | 108/5           | 65,1          | 48           | 780            | 2327         | 05/23   |
| TKBGHSA48ED651 | PCD108 ET48       | ohne           | 108/5           | 65,1          | 48           | 780            | 2327         | 05/23   |
| TKBG8BP44ED571 | PCD112 ET44       | ohne           | 112/5           | 57,1          | 44           | 780            | 2327         | 05/23   |
| TKBG8BP46ED571 | PCD112 ET46       | ohne           | 112/5           | 57,1          | 46           | 780            | 2327         | 05/23   |
| TKBG8SA44ED571 | PCD112 ET44       | ohne           | 112/5           | 57,1          | 44           | 780            | 2327         | 05/23   |
| TKBG8SA46ED571 | PCD112 ET46       | ohne           | 112/5           | 57,1          | 46           | 780            | 2327         | 05/23   |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30       | ohne           | 112/5           | 66,6          | 30           | 765            | 2364         | 05/23   |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30       | ohne           | 112/5           | 66,6          | 30           | 770            | 2352         | 05/23   |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30       | ohne           | 112/5           | 66,6          | 30           | 780            | 2327         | 05/23   |
| TKBG8BP39ED666 | PCD112 ET39       | ohne           | 112/5           | 66,6          | 39           | 780            | 2327         | 05/23   |
| TKBG8BP54ED666 | PCD112 ET54       | ohne           | 112/5           | 66,6          | 54           | 780            | 2327         | 05/23   |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30       | ohne           | 112/5           | 66,6          | 30           | 765            | 2364         | 05/23   |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30       | ohne           | 112/5           | 66,6          |              | 770            | 2352         | 05/23   |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30       | ohne           | 112/5           | 66,6          | 30           | 780            | 2327         | 05/23   |
| TKBG8SA39ED666 | PCD112 ET39       | ohne           | 112/5           | 66,6          |              | 780            |              | 05/23   |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



# Gutachten 366-0181-22-WIRD zur Erteilung der ABE 54556

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023



Stand: 19.07.2023

Seite: 2 von 7

TKBG8SA54ED666 | PCD112 ET54 | ohne | 112/5 | 66,6 | 54 | 780 | 2327 | 05/23

#### I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH

.

: A-1030 Wien

Handelsmarke : Dezent KB

Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 12,6 kg

#### I.2. Radanschluss

siehe Anlage

#### I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung TKBG8BP54ED666:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : TKBG

 Radausführung
 : - : PCD112 ET54

 Radgröße
 : - : 8 J X 18 H2

Typzeichen: KBA 54556: :--

Einpreßtiefe :-- : ET54

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 05/23

Herkunftsmerkmal : -- : MIG
Gießereikennzeichnung : -- : HS

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL

Weitere Kennzeichnung : -- : DEZENT

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

#### I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländefahrzeuge vorgesehen.

#### II. Sonderradprüfung

Die hier beschriebenen Sonderräder wurden gemäß der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkBI S 1377" vom 25.11.1998 geprüft.

#### II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.



# Gutachten 366-0181-22-WIRD zur Erteilung der ABE 54556

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TKBG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 3 von 7

Die nachgeprüften Muster stimmen in den wesentlichen Punkten mit den unter Ziffer V.1. aufgeführten Unterlagen überein.

#### II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

#### II.3. Festigkeitsprüfung:

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

| Berichtart          | Berichtnummer    | Datum      | Technischer Dienst |
|---------------------|------------------|------------|--------------------|
| Technischer Bericht | RP-005746-A0-144 | 11.07.2023 | TÜV NORD           |

#### III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

#### III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

#### III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpresstiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 12.2020 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

#### IV. Zusammenfassung:

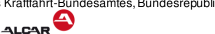
Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten.

Er hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Sonderrad Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.
- sich berührte Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangene Richtlinien und Anweisungen ändern.
- ein Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, freigängigkeits- oder fahrzeugfunktionsrelevante Daten ändern.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TKBG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 4 von 7

### V. Unterlagen und Anlagen:

#### V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

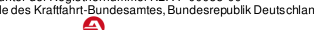
| Anl<br>age | Hersteller  | Ausführung  | ET | erstellt am | Allg.<br>Hinweise |
|------------|---|---|----|-------------|-------------------|
| 1          | FORD, FORD MOTOR  | TKBGHBP42ED634;<br>TKBGHBP42ED634;<br>TKBGHSA42ED634;<br>TKBGHSA42ED634 | 42 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 2          | LAND ROVER (GB)   | TKBGHBP42ED634;<br>TKBGHBP42ED634;<br>TKBGHSA42ED634;<br>TKBGHSA42ED634 | 42 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 3          | VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION                                      | TKBGHBP42ED634;<br>TKBGHBP42ED634;<br>TKBGHSA42ED634;<br>TKBGHSA42ED634 | 42 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 4          | JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) | TKBGHBP42ED634;<br>TKBGHBP42ED634;<br>TKBGHSA42ED634;<br>TKBGHSA42ED634 | 42 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 5          | FORD, FORD MOTOR  | TKBGHBP55E16D634;<br>TKBGHSA55E16D634                                   | 55 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 6          | PSA Automobiles SA  | TKBGHBP48ED651;<br>TKBGHSA48ED651                                       | 48 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 7          | Toyota Motor Europe NV/SA   | TKBGHBP48ED651;<br>TKBGHSA48ED651                                       | 48 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 8          | PEUGEOT   | TKBGHBP48ED651;<br>TKBGHSA48ED651                                       | 48 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 9          | CITROEN   | TKBGHBP48ED651;<br>TKBGHSA48ED651                                       | 48 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 10         | PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES                                       | TKBGHBP48ED651;<br>TKBGHSA48ED651                                       | 48 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 11         | VOLKSWAGEN  | TKBG8BP44ED571;<br>TKBG8SA44ED571                                       | 44 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 12         | QUATTRO GmbH  | TKBG8BP44ED571;<br>TKBG8SA44ED571                                       | 44 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 13         | FORD  | TKBG8BP44ED571;<br>TKBG8SA44ED571                                       | 44 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 14         | MG  | TKBG8BP44ED571;<br>TKBG8SA44ED571                                       | 44 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 15         | AUDI AG   | TKBG8BP44ED571;<br>TKBG8SA44ED571                                       | 44 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 16         | SKODA   | TKBG8BP44ED571;<br>TKBG8SA44ED571                                       | 44 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 17         | SEAT, SEAT, S.A.  | TKBG8BP44ED571;<br>TKBG8SA44ED571                                       | 44 | 19.07.2023  | liegt bei         |
| 18         | AUDI  | TKBG8BP44ED571;<br>TKBG8SA44ED571                                       | 44 | 19.07.2023  | liegt bei         |





Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023

|            |   |                                       |    | S          | eite: 5 von 7 |
|------------|---|---------------------------------------|----|------------|---------------|
| 19         | FORD  | TKBG8BP46ED571;                       | 46 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|            |   | TKBG8SA46ED571                        |    |            |               |
| 20         | SKODA                                       | TKBG8BP46ED571;                       | 46 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|            |   | TKBG8SA46ED571                        |    |            |               |
| 21         | VOLKSWAGEN                                  | TKBG8BP46ED571;                       | 46 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|            |   | TKBG8SA46ED571                        |    |            |               |
| 22         | MG  | TKBG8BP46ED571;                       | 46 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|            |   | TKBG8SA46ED571                        |    |            |               |
| 23         | QUATTRO GmbH                                | TKBG8BP46ED571;                       | 46 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|            |   | TKBG8SA46ED571                        |    |            |               |
| 24         | AUDI AG                                     | TKBG8BP46ED571;                       | 46 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|            | 7.651 7.6                                   | TKBG8SA46ED571                        |    | 1010712020 | gr zoi        |
| 25         | SEAT, SEAT, S.A.                            | TKBG8BP46ED571;                       | 46 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|            | <i>CETT</i> 1, <i>GET</i> 11, <i>G.T</i> 1. | TKBG8SA46ED571                        | 10 | 10.07.2020 | llogt boi     |
| 26         | AUDI  | TKBG8BP46ED571;                       | 46 | 19.07.2023 | liegt bei     |
| 20         | 7,001                                       | TKBG8SA46ED571                        | 10 | 10.07.2020 | liegt bei     |
| 27         | QUATTRO GmbH                                | TKBG8BP30ED666;                       | 30 | 19.07.2023 | liegt bei     |
| 21         | QUATITIO GIIIBIT                            | TKBG8BP30ED666;                       | 30 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|            |   | TKBG8BP30ED666;                       |    |            |               |
|            |   | TKBG8SA30ED666;                       |    |            |               |
|            |   | TKBG8SA30ED666;                       |    |            |               |
|            |   | TKBG8SA30ED666                        |    |            |               |
| 28         | Bayerische Motorenwerke AG, BMW,            | TKBG8SA30ED666;                       | 30 | 19.07.2023 | liegt bei     |
| 20         | BMW AG                                      | TKBG8BP30ED666;                       | 30 | 19.07.2023 | llegt bei     |
|            | BIVIVV AG                                   | TKBG8BP30ED666;                       |    |            |               |
|            |   | ,                                     |    |            |               |
|            |   | TKBG8SA30ED666;<br>TKBG8SA30ED666;    |    |            |               |
|            |   | TKBG8SA30ED666                        |    |            |               |
| 29         | Nissan International S. A.                  |                                       | 30 | 19.07.2023 | liggt bai     |
| 29         | Nissan international S. A.                  | TKBG8BP30ED666;<br>TKBG8BP30ED666;    | 30 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|            |   | TKBG8BP30ED666;                       |    |            |               |
|            |   | TKBG8SA30ED666;                       |    |            |               |
|            |   | TKBG8SA30ED666;                       |    |            |               |
|            |   | TKBG8SA30ED666                        |    |            |               |
| 20         | SSANGYONG                                   |                                       | 30 | 19.07.2023 | liggt bai     |
| 30         | SSANGTONG                                   | TKBG8BP30ED666;<br>TKBG8BP30ED666;    | 30 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|            |   | -                                     |    |            |               |
|            |   | TKBG8BP30ED666;<br>TKBG8SA30ED666;    |    |            |               |
|            |   | TKBG8SA30ED666;                       |    |            |               |
|            |   | *                                     |    |            |               |
| 31         | DB  | TKBG8SA30ED666<br>TKBG8BP30ED666;     | 30 | 10.07.0000 | liggt hai     |
| <b>उ</b> । | סט  | ,                                     | 30 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|            |   | TKBG8BP30ED666;                       |    |            |               |
|            |   | TKBG8BP30ED666;<br>TKBG8SA30ED666;    |    |            |               |
|            |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |    |            | 1             |
|            |   | TKBG8SA30ED666;                       |    |            | 1             |
|            | MEDOEDEO                                    | TKBG8SA30ED666                        |    | 10.07.0000 | Back Is 1     |
| 32         | MERCEDES                                    | TKBG8BP30ED666;                       | 30 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|            |   | TKBG8BP30ED666;                       |    |            |               |
|            |   | TKBG8BP30ED666;                       |    |            |               |
|            |   | TKBG8SA30ED666;                       |    |            | 1             |
|            |   | TKBG8SA30ED666;                       |    |            | 1             |
| 1          |   | TKBG8SA30ED666                        | 1  |            |               |



TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TKBG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023

\_\_\_\_\_

|    |                             |                 |    | S          | eite: 6 von 7 |
|----|-----------------------------|-----------------|----|------------|---------------|
| 33 | CHRYSLER (USA)              | TKBG8BP30ED666; | 30 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|    |                             | TKBG8BP30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8BP30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8SA30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8SA30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8SA30ED666  |    |            |               |
| 34 | VOLKSWAGEN                  | TKBG8BP30ED666; | 30 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|    |                             | TKBG8BP30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8BP30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8SA30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8SA30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8SA30ED666  |    |            |               |
| 35 | DAIMLER, DAIMLER BENZ,      | TKBG8BP30ED666; | 30 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|    | DAIMLER BENZ AG, DAIMLER    | TKBG8BP30ED666; |    |            |               |
|    | (D), MERCEDES-AMG,          | TKBG8BP30ED666; |    |            |               |
|    | MERCEDES-BENZ               | TKBG8SA30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8SA30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8SA30ED666  |    |            |               |
| 36 | AUDI                        | TKBG8BP30ED666; | 30 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|    |                             | TKBG8BP30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8BP30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8SA30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8SA30ED666; |    |            |               |
|    |                             | TKBG8SA30ED666  |    |            |               |
| 37 | AUDI                        | TKBG8BP39ED666; | 39 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|    |                             | TKBG8SA39ED666  |    |            |               |
| 38 | QUATTRO GmbH                | TKBG8BP39ED666; | 39 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|    |                             | TKBG8SA39ED666  |    |            |               |
| 39 | DAIMLER (D)                 | TKBG8BP54ED666; | 54 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|    |                             | TKBG8SA54ED666  |    |            | -             |
| 40 | Bayerische Motorenwerke AG, | TKBG8BP54ED666; | 54 | 19.07.2023 | liegt bei     |
|    | BMW AG                      | TKBG8SA54ED666  |    |            |               |



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TKBG

Stand: 19.07.2023

Seite: 7 von 7

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 19.07.2023 KUB



**ANLAGE: Technische Unterlagen** Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023

Stand. 19.07.2023

Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

| Bezeichnung               | Unterlagen       | Datum / Änderung / Datum |
|---------------------------|------------------|--------------------------|
| Befestigungsteile         | AEZ S01-03       | 18.08.2003               |
| Kappe                     | ZT 2000          | 15.08.2000               |
| Nabenkappe                | M57              | 11.12.2014 18.01.2016    |
| Radbeschreibung           | 1. Ausfertigung  | 22.11.2022               |
| Radzeichnung ALPRO Bl.1-3 | TKBG             | 17.01.2023               |
| Technischer Bericht       | RP-005746-A0-144 | 11.07.2023               |

**ANLAGE: Allgemeine Hinweise** Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023



Seite: 1 von 1

#### Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

#### Allgemeine Reifenhinweise

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

#### Ersatzrad

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, dass bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

#### Allgemeine Radhinweise

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.



ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023



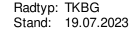
Seite: 1 von 1

### Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H



**ANLAGE: Radabdeckung**Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

| Vorderachse                      |                                     |                                    |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad    |
| Zu Auflage 241 bzw. 245          | Zu Auflage 242 bzw. 246             | hinter der Radmitte                |
|                                  |                                     | Zu Auflage 241,242,245,246,24C,24J |
| Fahrnichung                      | Farmer name                         | E shirtich munos                   |

| Hinterachse  |   |   |
|--|---|---|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte<br>Zu Auflage 243 bzw. 247  | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte<br>Zu Auflage 244 bzw. 248  | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad<br>hinter der Radmitte<br>Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M |
| State of the state | e street of the |   |





### Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

| Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO |   |         |                        |                 |                          |  |  |  |  |  |
|---|---|---------|------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
|   | Für: <b>Leichtmetallrad</b> des Herstellers/Importeurs: | 71      | TKBG<br>AR WHEELS GmbH | A-1030 Wien     | Datum: <b>19.07.2023</b> |  |  |  |  |  |
|   | Bestätigung des ordnung                                 |         |                        |                 |                          |  |  |  |  |  |
|   | Hiermit wird bestätigt, daß d                           | er Anba | au des im Nachweis     | genannten Baute | ils am                   |  |  |  |  |  |

Fahrzeughersteller: Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht. Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE \*) wurden berücksichtigt.

Fahrzeugtyp:

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Ort u. Datum der Abnahme:

unterschrift u. Name
a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

|     |   |      |    |   |     |   | F. 1   |             |       |           |                  |     |            |   |    |     |   |   |     |   |
|-----|---|------|----|---|-----|---|--------|-------------|-------|-----------|------------------|-----|------------|---|----|-----|---|---|-----|---|
| В   | _ |      | .1 |   | 2.2 |   | Fahrze | ugbeso<br>L | nreir | oung<br>g | ,   -            |     | P.2<br>P.4 |   | /- |     |   |   | Т   | _ |
|     | - |      | .' | 4 |     |   |        | 18          |       | 8         | '   <del>-</del> |     |            |   |    |     |   |   | ı   | - |
| J   |   |      |    | 4 |     |   |        | -           | -     |           |                  |     | _          | 9 | -  |     |   |   |     |   |
| Е   |   |      |    |   |     | 3 |        | 20          | -     |           |                  |     | (          | G | -  |     |   |   |     |   |
| D.1 | - |      |    |   |     |   |        | 12          | -     |           | 13               | -   |            |   |    | Q   |   | - |     |   |
|     |   |      |    |   |     |   |        | V.7         | -     |           | F.1              | -   |            |   |    | F.2 |   | - |     |   |
| D.2 | - |      |    |   |     |   |        | 7.1         | -     |           | 7.2              | -   |            |   |    | 7.3 |   | - |     |   |
| D.2 | - |      |    |   |     |   |        | 8.1         | -     |           | 8.2              | -   |            |   |    | 8.3 |   | - |     |   |
|     | - |      |    |   |     |   |        | U.1         | -     |           | U.2              | -   |            |   |    | U.3 |   | - |     |   |
| D.3 | - |      |    |   |     |   |        | 0.1         | -     |           | 0.2              | · - |            |   | S. | 1   | - |   | S.2 | - |
| 2   | - |      |    |   |     |   |        | 15.1        | -     |           |                  | •   |            |   |    |     |   |   |     |   |
| 5   |   |      |    |   |     |   |        | 15.2        | -     |           |                  |     |            |   |    |     |   |   |     |   |
| 3   |   |      |    |   |     |   |        | 15.3        | -     |           |                  |     |            |   |    |     |   |   |     |   |
| V.9 | - |      |    |   |     |   |        | R           | -     |           |                  |     |            |   |    |     |   |   | 11  | - |
| 14  |   |      |    |   |     |   |        | K           | -     |           |                  |     |            |   |    |     |   |   |     |   |
| P.3 | - |      |    |   |     |   |        | 6           | -     |           |                  | 17  | -          |   | 16 | ;   | - |   |     |   |
| 10  | - | 14.1 |    |   | P.1 | - |        | 21          | -     |           |                  |     |            |   |    | •   |   |   |     |   |
|     | - | •    | •  | • |     |   |        |             | •     |           |                  |     |            |   |    |     |   |   |     |   |
|     | - |      |    |   |     |   |        |             |       |           |                  |     |            |   |    |     |   |   |     |   |
| 22  | - |      |    |   |     |   |        |             |       |           |                  |     |            |   |    |     |   |   |     |   |
|     | - |      |    |   |     |   |        |             |       |           |                  |     |            |   |    |     |   |   |     |   |
|     | - |      |    |   |     |   |        |             |       |           |                  |     |            |   |    |     |   |   |     |   |

**ANLAGE: 27 QUATTRO** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 1 von 6



#### Fahrzeughersteller **QUATTRO GmbH**

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm Einpreßtiefe (mm) : 8 J X 18 H2 : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | Ausführungsbezeichn | Mittenl<br>och | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad- |       | gültig<br>ab |        |
|----------------|---------------------|----------------|----------------------------|--------------|-------|--------------|--------|
|                | Kennzeichnung       | Kennzeichnung  | in mm                      |              | last  | umf.         | Fertig |
|                | Rad                 | Zentrierring   |                            |              | in kg | in mm        | datum  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30         | ohne           | 66,6                       |              | 765   | 2364         | 05/23  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30         | ohne           | 66,6                       |              | 770   | 2352         | 05/23  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30         | ohne           | 66,6                       |              | 780   | 2327         | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30         | ohne           | 66,6                       |              | 765   | 2364         | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30         | ohne           | 66,6                       |              | 770   | 2352         | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30         | ohne           | 66,6                       |              | 780   | 2327         | 05/23  |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

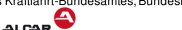
Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

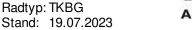
Verkaufsbezeichnung: Q5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| FY          | e1*2007/46*1685*  | 100 -210 | 235/60R18 103 | 11A; 245; 248; 26N  | erhöhtes            |
|             |                   |          |               |                     | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 245/55R18 103 | 11A; 24J; 248; 26N  | 180 Nm; Q5; Q5      |
|             |                   |          | 245/60R18 105 | 11A; 24J; 248; 26N  | Sportback;          |
|             |                   |          | 255/55R18 105 | 11A; 241; 244; 246; | Allradantrieb;      |
|             |                   |          |               | 26J                 | Frontantrieb; inkl. |
|             |                   |          | 275/50R18 107 | 11A; 24C; 244; 247; | Hybrid;             |
|             |                   |          |               | 26J; 26P; 27I       | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               |                     | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
|             |                   |          |               |                     | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |               |                     | 74A; 740; 76O; 77E  |



**ANLAGE: 27 QUATTRO** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 2 von 6

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der



**ANLAGE: 27 QUATTRO** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 3 von 6

Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.



**ANLAGE: 27 QUATTRO** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 4 von 6

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



**ANLAGE: 27 QUATTRO** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 5 von 6

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

**AUDI** Hersteller: Fahrzeugtyp: FΥ

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1550\*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 27B      | x = 250    | y = 300  | HA |
| 271      | x = 250    | y = 250  | HA |
| 26B      | x = 250    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 250    | y = 200  | VA |

| Auflagen | lm Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 250  | y = 250  | 10        | VA    |
| 26N      | x = 250  | y = 250  | 10        | VA    |



**ANLAGE: 27 QUATTRO** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 6 von 6

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1685\*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 27B      | x = 250    | y = 300  | HA |
| 271      | x = 250    | y = 250  | HA |
| 26B      | x = 250    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 250    | y = 200  | VA |

Radtyp: TKBG

Stand: 19.07.2023

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 10        | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 10        | VA    |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 1 von 20



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |               |       | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad- |       | gültig<br>ab |
|----------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--------------|-------|--------------|
|                | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm |                            | last         | umf.  | Fertig       |
|                | Rad                    | Zentrierring  |       |                            | in kg        | in mm | datum        |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |                            | 765          | 2364  | 05/23        |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |                            | 770          | 2352  | 05/23        |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |                            | 780          | 2327  | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |                            | 765          | 2364  | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |                            | 770          | 2352  | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |                            | 780          | 2327  | 05/23        |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| F2X         | e1*2007/46*1824*  | 85 - 225 | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 244; 26B; | BMW X2 (F39);       |
|             |                   |          |              | 26J; 27B; 27H       | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 244; 26B; | 12A; 51A; 7NM; 71C; |
|             |                   |          |              | 26J; 27B; 27H       | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          | 235/50R18 97 | 11A; 24C; 244; 247; | 74C; 76O            |
|             |                   |          |              | 26B; 26J; 27B; 27F  |                     |
|             |                   |          | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 244; 26B; |                     |
|             |                   |          |              | 26J; 27B; 27H       |                     |
|             |                   |          | 255/45R18 99 | 11A; 24C; 244; 247; | 1                   |
|             |                   |          |              | 26B; 26J; 27B; 27F  |                     |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 2 von 20

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

| Verkaufsbeze |                    |          |           |     |                                 |                                       |
|--------------|--------------------|----------|-----------|-----|---------------------------------|---------------------------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen    |     | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                              |
| G4X          | e1*2007/46*1881*   | 120 -210 | 225/60R18 | 104 | 124                             | inkl. Hybrid;                         |
|              |                    |          | 235/55R18 | 104 | 12A                             | 10B; 11B; 11G; 11H;                   |
|              |                    |          | 235/60R18 | 103 | 12A                             | 51A; 7MU; 7ON; 71C;                   |
|              |                    |          | 245/55R18 | 103 | 12A                             | 71K; 721; 725; 73C;                   |
|              |                    |          | 255/50R18 | 102 | 11A; 12A; 26P                   | 74C; 75I; 76O                         |
|              |                    |          | 255/55R18 | 105 | 11A; 12A; 26P                   | 1                                     |
| U1X          | e1*2018/858*00153* | 100 -150 | 225/50R18 | 99W | 11A; 242; 244; 245;<br>26B; 27B | Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl. |
|              |                    |          | 225/55R18 | 98  | 11A; 242; 244; 245;             | Hybrid;                               |
|              |                    |          |           |     | 26B; 27B                        | 10B; 11B; 11G; 11H;                   |
|              |                    |          | 235/45R18 | 98  | 11A; 242; 244; 245;             | 12A; 51A; 7OO; 71C;                   |
|              |                    |          |           |     | 26P; 27B                        | 71K; 721; 725; 73C;                   |
|              |                    |          | 235/50R18 | 97  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 27B | 74C; 76O                              |
|              |                    |          | 245/45R18 | 96  | 11A; 242; 244; 245;             |                                       |
|              |                    |          |           |     | 26B; 27B                        |                                       |
|              |                    |          | 245/50R18 | 100 | 11A; 24C; 244; 247;             | 1                                     |
|              |                    |          |           |     | 26B; 27B                        |                                       |
|              |                    |          | 255/45R18 | 99  | 11A; 24C; 244; 247;             | 1                                     |
|              |                    |          |           |     | 26B; 27B                        |                                       |
| U1X          | e1*2018/858*00153* | 94       | 225/50R18 | 99W | 11A; 242; 244; 245;             | Allradantrieb;                        |
|              |                    |          |           |     | 26B; 27B                        | Elektro;                              |
|              |                    |          | 225/55R18 | 98  | 11A; 242; 244; 245;             | 10B; 11B; 11G; 11H;                   |
|              |                    |          |           |     | 26B; 27B                        | 12A; 51A; 7OO; 71C;                   |
|              |                    |          | 235/45R18 | 98  | 11A; 242; 244; 245;             | 71K; 721; 725; 73C;                   |
|              |                    |          |           |     | 26P; 27B                        | 74C; 76O                              |
|              |                    |          | 235/50R18 | 97  | 11A; 24C; 244; 247;             |                                       |
|              |                    |          |           |     | 26B; 27B                        | _                                     |
|              |                    |          | 245/45R18 | 96  | 11A; 242; 244; 245;             |                                       |
|              |                    |          |           |     | 26B; 27B                        |                                       |
|              |                    |          | 245/50R18 | 100 | 11A; 24C; 244; 247;             |                                       |
|              |                    |          |           |     | 26B; 27B                        | _                                     |
|              |                    |          | 255/45R18 | 99  | 11A; 24C; 244; 247;             |                                       |
|              |                    |          |           |     | 26B; 27B                        |                                       |

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| G3X         | e1*2007/46*1797*  | 100 -210 | 225/60R18 104 | 122                 | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 235/55R18 104 | 12A                 | Heckantrieb; inkl.  |
|             |                   |          | 235/60R18 103 | 12A                 | Hybrid;             |
|             |                   |          | 245/55R18 103 | 11A; 12A; 248       | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 255/50R18 102 | 11A; 12A; 245; 248; | 51A; 7MU; 7ON; 71C; |
|             |                   |          |               | 26P; 27I            | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          | 255/55R18 105 | 11A; 12A; 245; 248; | 74C; 75I; 76O       |
|             |                   |          |               | 26P; 27I            |                     |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 3 von 20

Verkaufsbezeichnung: **BMW 1ER REIHE** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                               |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| F1H         | e1*2007/46*2018*  | 80 - 225 | 215/45R18 93 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 27H      | Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb; |
|             |                   |          | 225/40R18 91 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26N; 27F | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          | 235/35R18 90 | 11A; 24C; 24D; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |                   |          | 235/40R18 91 | 11A; 24C; 24D; 26B;<br>26N; 27F      | 74C; 76O                               |

| Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE |                    |          |              |                         |                      |  |  |  |
|------------------------------------|--------------------|----------|--------------|-------------------------|----------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp                        | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen             |  |  |  |
| F2GC                               | e1*2007/46*2064*   | 85 - 225 | 225/40R18 91 | , , , , ,               | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |  |
|                                    |                    |          |              | 26B; 26J; 27F           | _12A; 51A; 7NM; 7OO; |  |  |  |
|                                    |                    |          | 235/35R18 90 | , , , , ,               |                      |  |  |  |
|                                    |                    |          |              | 26J; 27F                | 73C; 74C; 76O        |  |  |  |
|                                    |                    |          | 235/40R18 91 | , , , , ,               |                      |  |  |  |
|                                    |                    |          |              | 26J; 27F                | _                    |  |  |  |
|                                    |                    |          | 245/35R18 92 | 2   11A; 24C; 24D; 26B; |                      |  |  |  |
|                                    |                    |          |              | 26J; 27F                | <u> </u>             |  |  |  |
|                                    |                    |          | 245/40R18 93 | , , , , ,               |                      |  |  |  |
|                                    |                    |          |              | 26J; 27F                |                      |  |  |  |
| G2C                                | e1*2018/858*00123* | 115 -180 |              |                         | Allradantrieb;       |  |  |  |
|                                    |                    |          | 235/45R18 94 |                         | Heckantrieb; inkl.   |  |  |  |
|                                    |                    | 115 -275 | 235/40R18 M  | ,                       | Hybrid;              |  |  |  |
|                                    |                    |          | 235/45R18 M  | 1+S 12A; 52J            | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |  |
|                                    |                    |          |              |                         | 51A; 700; 71C; 71K;  |  |  |  |
|                                    |                    |          |              |                         | 721; 725; 73C; 74C;  |  |  |  |
|                                    |                    |          |              |                         | 76O                  |  |  |  |
| U2AT                               | e1*2018/858*00117* | 90 - 150 | 225/45R18 95 | , , ,                   | Allradantrieb;       |  |  |  |
|                                    |                    |          |              | 26N; 27H; 5HR           | Frontantrieb; inkl.  |  |  |  |
|                                    |                    |          | 225/50R18 99 | , , , , ,               | Hybrid;              |  |  |  |
|                                    |                    |          |              | 26B; 26J; 27F           | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |  |
|                                    |                    |          | 235/45R18 98 |                         | 12A; 51A; 7OO; 71C;  |  |  |  |
|                                    |                    |          |              | 26N; 27F                | 71K; 721; 725; 73C;  |  |  |  |
|                                    |                    |          | 245/45R18 96 | , , , , ,               | 74C; 76O             |  |  |  |
|                                    |                    |          |              | 26B; 26J; 27F           | _                    |  |  |  |
|                                    |                    |          | 255/45R18 99 | , , , , ,               |                      |  |  |  |
|                                    |                    |          |              | 26B; 26J; 27F           |                      |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| G3K         | e1*2007/46*2017*  | 85 - 275 | 225/45R18 95 | 5HR                | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 235/40R18 95 | 5HR                | Heckantrieb;        |
|             |                   |          | 245/40R18 97 | 11A; 248; 5IM      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
|             |                   |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |              |                    | 74C; 76O            |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 4 von 20

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|
| G3L         | e1*2007/46*1947*  | 85 - 275 | 225/45R18 95 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |  |
|             |                   |          | 235/40R18 95 |                    | 12A; 51A; 7OO; 71C; |  |  |
|             |                   |          | 245/40R18 93 | 11A; 248           | 71K; 721; 725; 73C; |  |  |
|             |                   |          |              |                    | 74C; 76O            |  |  |

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

|                    |  | Reifen   | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|--------------------|--|--|---------------------------------|--|
| e1*2007/46*2126*   | 120 -275   | 225/45R18 95   | 5HR                             | Cabrio; Coupe; inkl.                                 |
|                    |  | 235/45R18 97   | 11A; 248                        | Hybrid;  |
|                    |  | 245/40R18 97   | 11A; 248                        | 10B; 11B; 11G; 11H;                                  |
|                    |  |  |                                 | 12A; 51A; 7OO; 71C;                                  |
|                    |  |  |                                 | 71K; 721; 725; 73C;                                  |
|                    |  |  |                                 | 74C; 76O   |
| e1*2018/858*00122* | 125  | 245/45R18 M+S  | ,                               | BMW i4 M50; Ohne                                     |
|                    |  | 255/45R18 M+S  | 11A; 12A; 248; 52J              | Radhausverbreiter.                                   |
|                    |  |  |                                 | Serie; Allradantrieb;                                |
|                    |  |  |                                 | Elektro;   |
|                    |  |  |                                 | 10B; 11B; 11G; 11H;                                  |
|                    |  |  |                                 | 51A; 700; 71C; 71K;                                  |
|                    |  |  |                                 | 721; 725; 73C; 74C;                                  |
| 1+0010/050+00100+  |  |  |                                 | 751; 760   |
| e1^2018/858^00122^ | 125  |  |                                 | BMW i4 M50; Mit                                      |
|                    |  | 255/45R18 M+S  | 12A; 52J                        | Radhausverbreiterung                                 |
|                    |  |  |                                 | Serie; Allradantrieb;                                |
|                    |  |  |                                 | Elektro;   |
|                    |  |  |                                 | 10B; 11B; 11G; 11H;                                  |
|                    |  |  |                                 | 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;              |
|                    |  |  |                                 | 751; 760   |
| a1*2018/858*00122* | 120 - 180  | 225/45D18 07   | 12N                             | nicht BMW i4; nicht                                  |
| C1 2010/030 00122  |  |  |                                 | BMW i4 M50;  |
|                    | 120 -275   |  |                                 | 10B; 11B; 11G; 11H;                                  |
|                    |  | 200/40010 99   | 11A, 12A, 240                   | 51A; 70O; 71C; 71K;                                  |
|                    |  |  |                                 | 721; 725; 73C; 74C;                                  |
|                    |  |  |                                 | 760  |
| e1*2018/858*00122* | 80 - 105   | 245/45R18 100  | 12N: 5KA                        | BMW i4; Heckantrieb;                                 |
|                    |  |  | -                               | Elektro;   |
|                    |  | 200, 101110 100  | , 12,1, 210                     | 10B; 11B; 11G; 11H;                                  |
|                    |  |  |                                 | 51A; 700; 71C; 71K;                                  |
|                    |  |  |                                 | 721; 725; 73C; 74C;                                  |
|                    |  |  |                                 | 75I; 76O   |
|                    | Betriebserlaubnis e1*2007/46*2126*  e1*2018/858*00122*  e1*2018/858*00122* | Betriebserlaubnis kW e1*2007/46*2126* 120 -275  e1*2018/858*00122* 125  e1*2018/858*00122* 125  e1*2018/858*00122* 120 -180 120 -275 | Betriebserlaubnis   RW   Reifen | Retriebserlaubnis   kW   Reifen   Auflagen zu Reifen |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 5 von 20

**BMW 5ER REIHE** Verkaufsbezeichnung:

| verkauisbeze | ichnung. <b>biviw 5</b> | CK KCINC |                |                    |                       |
|--------------|-------------------------|----------|----------------|--------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis       | kW       | Reifen         | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
| G5K          | e1*2007/46*1750*        | 100 -265 | 245/45R18 100W | GA9; 12R           | nicht 530e/530e       |
|              |                         | 100 -294 | 235/50R18 97Y  | 11A; 12A; 26P      | xDrive;               |
|              |                         |          | 255/45R18 99W  | 11A; 12A; 26P      | Kombilimousine;       |
|              |                         |          |                |                    | Allradantrieb;        |
|              |                         |          |                |                    | Heckantrieb;          |
|              |                         |          |                |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |                         |          |                |                    | 51A; 7NN; 71C; 71K;   |
|              |                         |          |                |                    | 721; 725; 73C; 74C;   |
|              |                         |          |                |                    | 75I; 76O              |
| G5K          | e1*2007/46*1750*        | 120 -135 | 245/45R18 100W | 12T                | nur 530e/530e xDrive; |
|              |                         |          | 255/45R18 99W  | 11A; 12A; 26P      | Kombilimousine;       |
|              |                         |          |                |                    | Allradantrieb;        |
|              |                         |          |                |                    | Heckantrieb;          |
|              |                         |          |                |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |                         |          |                |                    | 51A; 7NN; 71C; 71K;   |
|              |                         |          |                |                    | 721; 725; 73C; 74C;   |
|              |                         |          |                |                    | 75I; 76O              |
| G5L          | e1*2007/46*1688*        | 100 -340 | 235/50R18 97Y  | 11A; 12A; 26P      | Limousine;            |
|              |                         |          | 245/45R18 100W | GA9; 12R           | Allradantrieb;        |
|              |                         |          | 255/45R18 99W  | 11A; 12A; 26P      | Heckantrieb;          |
|              |                         | 100 -390 | 245/45R18 100  | 12R                | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |                         |          | M+S            |                    |                       |
|              |                         |          | 255/45R18 99   | 11A; 12A; 26P      | 51A; 7NN; 71C; 71K;   |
|              |                         |          | M+S            |                    |                       |
|              |                         |          |                |                    | 721; 725; 73C; 74C;   |
|              |                         |          |                |                    | 751; 760              |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 6ER REIHE** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| G6GT        | e1*2007/46*1791*  | 120 -265 | 235/50R18 101 | 120                | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 245/50R18     | 12T; 51G           | Heckantrieb;        |
|             |                   |          | 255/45R18 99  | 12A                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               |                    | 51A; 7MU; 71C; 71K; |
|             |                   |          |               |                    | 721; 725; 73C; 74C; |
|             |                   |          |               |                    | 75I; 76O; 98D       |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 7ER REIHE** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| 7L          | e1*2007/46*0276*  | 155 -330 | 245/50R18 | 12O; 51G           | ab<br>e1*2007/46*0276*10;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7BD; 7MU; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 75I; 76O; 4CG;<br>4DA |





ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 6 von 20

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| G8C         | e1*2007/46*1906*  | 235 -250 | 245/45R18 M+S | 12T; 52J           | Gran Coupe; Cabrio; |
|             |                   |          | 255/45R18 M+S | 12A; 52J           | Coupe;              |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               |                    | 51A; 71C; 71K; 721; |
|             |                   |          |               |                    | 725; 73C; 74C; 76O; |
|             |                   |          |               |                    | 77E                 |

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----|--------------|---------------------|------------------------|
| FML2E       | e1*2007/46*2063*  | 75 | 205/40R18 86 | 11A; 24C; 244; 247; | Schrägheck;            |
|             |                   |    |              | 26B; 26J; 27B       | Frontantrieb; Elektro; |
|             |                   |    | 215/40R18 85 | 11A; 24C; 244; 247; | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |    |              | 26B; 26J; 27B; 27H  | 12A; 51A; 7NM; 71C;    |
|             |                   |    | 225/35R18 87 | 11A; 24C; 24D; 26B; | 71K; 721; 725; 73C;    |
|             |                   |    |              | 26J; 27B; 27H       | 74C                    |

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 7 von 20

122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

Radtyp: TKBG

Stand: 19.07.2023

- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.)



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 8 von 20

Radtyp: TKBG

Stand: 19.07.2023

kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 9 von 20

4CG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 67 90 054 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.

- 4DA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sens oren Art. Nr.: 36 10 6 856 227 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 10 von 20

- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 798 872 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 872 803 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 881 890 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 872 774 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7ON) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 887 147 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 700) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 877 937 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 11 von 20

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00117\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 245               | y = 250 | VA    |
| 26P      | x = 195               | y = 200 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 270    | y = 315  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 315  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 245    | y = 250  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 245    | y = 250  | 8         | VA    |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 12 von 20

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2064\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 150    | y = 200  | VA |
| 26P      | x = 150    | y = 200  | VA |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 27F      | x = 200  | y = 250    | 30      | HA    |
| 27H      | x = 200  | y = 250    | 8       | HA    |
| 26J      | x = 200  | y = 250    | 25      | VA    |
| 26N      | x = 200  | y = 250    | 8       | VA    |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 13 von 20

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2063\*..

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 271      | x = 235    | y = 210  | HA |
| 27B      | x = 285    | y = 260  | HA |
| 26P      | x = 250    | y = 215  | VA |
| 26B      | x = 300    | y = 265  | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 285    | y = 260  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 285    | y = 260  | 10        | HA    |
| 26N      | x = 300    | y = 265  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 265  | 20        | VA    |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 14 von 20

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1881\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 27B      | x = 200    | y = 200  | HA |
| 271      | x = 200    | y = 200  | HA |
| 26B      | x = 200    | y = 200  | VA |
| 26P      | x = 200    | y = 200  | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 15 von 20

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1797\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 26P      | x = 200               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 271      | x = 200               | y = 250  | HA    |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 16 von 20

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1688\*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 27B      | x = 230    | y = 300  | HA |
| 271      | x = 180    | y = 250  | HA |
| 26B      | x = 300    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 250    | y = 200  | VA |

| Auflagen | Im Bereich        |         | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
|          | von [mm] bis [mm] |         | um [mm]   |       |
| 27F      | x230              | y = 300 | 30        | HA    |
| 27H      | x = 230           | y = 300 | 8         | HA    |
| 26J      | x = 300           | y = 250 | 30        | VA    |
| 26N      | x = 300           | y = 250 | 8         | VA    |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 17 von 20

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1750\*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit        | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 27B      | x = 230           | y = 300 | HA |
| 271      | x = 180           | y = 250 | HA |
| 26B      | x = 300           | y = 250 | VA |
| 26P      | x = 250           | y = 200 | VA |

| Auflagen | Im Bereich        |         | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
|          | von [mm] bis [mm] |         | um [mm]   |       |
| 27F      | x230              | y = 300 | 30        | HA    |
| 27H      | x = 230           | y = 300 | 8         | HA    |
| 26J      | x = 300           | y = 250 | 30        | VA    |
| 26N      | x = 300           | y = 250 | 8         | VA    |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 18 von 20

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00153\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 27B      | x = 320               | y = 330 | HA    |
| 271      | x = 270               | y = 280 | HA    |
| 26B      | x = 300               | y = 250 | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 200 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich        |         | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
|          | von [mm] bis [mm] |         | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 320           | y = 330 | 15        | HA    |
| 27H      | x = 320           | y = 330 | 8         | HA    |
| 26J      | x = 300           | y = 250 | 20        | VA    |
| 26N      | x = 300           | y = 250 | 8         | VA    |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 19 von 20

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2018\*.. Handelsbez.: BMW 1ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 27B      | x = 280    | y = 330  | HA |
| 26B      | x = 245    | y = 270  | VA |
| 26P      | x = 195    | y = 220  | VA |

| Auflagen | Im Bereich        |         | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
|          | von [mm] bis [mm] |         | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 280           | y = 330 | 25        | HA    |
| 27H      | x280              | y = 330 | 8         | HA    |
| 26J      | x245              | y = 270 | 18        | VA    |
| 26N      | x = 245           | y = 270 | 8         | VA    |



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKBG
Stand: 19.07.2023



Seite: 20 von 20

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 271      | x = 200    | y = 200  | HA |
| 27B      | x = 250    | y = 250  | HA |
| 26P      | x = 200    | y = 200  | VA |
| 26B      | x = 250    | y = 250  | VA |

| Auflagen | Im Bereich        |         | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
|          | von [mm] bis [mm] |         | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 250           | y = 250 | 8         | HA    |
| 27F      | x = 250           | y = 250 | 25        | HA    |
| 26N      | x = 250           | y = 250 | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250           | y = 250 | 30        | VA    |



**ANLAGE: 29 NISSAN** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 1 von 8



Fahrzeughersteller Nissan International S. A.

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm Einpreßtiefe (mm) : 8 J X 18 H2 : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |               | Mittenl | Zentrierring- | zul.  | zul.   | gültig |
|----------------|------------------------|---------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
|                |                        |               | och     | werkstoff     | Rad-  | Abroll | ab     |
|                | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm   |               | last  | umf.   | Fertig |
|                | Rad                    | Zentrierring  |         |               | in kg | in mm  | datum  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 765   | 2364   | 05/23  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 770   | 2352   | 05/23  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 780   | 2327   | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 765   | 2364   | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 770   | 2352   | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 780   | 2327   | 05/23  |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30 Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
|             | ,                 | 80 - 155 | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248; 26B; | Q30; Allradantrieb; |
|             | e5*2007/46*1030*  |          |              | 26N; 27F            | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 244; 247; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              | 26B; 26J; 27F       | 12A; 51A; 7FY; 7NS; |
|             |                   |          | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26B; | 71C; 71K; 721; 725; |
|             |                   |          |              | 26J; 27F            | 73C; 74A; 76O       |
|             |                   |          | 255/45R18 99 | 11A; 24J; 244; 247; |                     |
|             |                   |          |              | 26B; 26J; 27F       |                     |



**ANLAGE: 29 NISSAN** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 2 von 8

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

| 3-7 - |  | kW  | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                                 |
|-------|--|-----|---------------|---------------------------------|--|
| H15   | e11*2007/46*2977*,<br>e5*2007/46*1030* | 125 | 235/50R18 97  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27F | QX30; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
|       |  |     | 245/45R18 96  |                                 | 12A; 51A; 7FY; 7NS;                      |
|       |  |     |               | 27F                             | 71C; 71K; 721; 725;                      |
|       |  |     | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 244; 26B;             | 73C; 74A                                 |
|       |  |     |               | 26J; 27F                        |  |
|       |  |     | 255/45R18 99  | 11A; 246; 248; 26B;             |  |
|       |  |     |               | 26N; 27F                        |  |

Radtyp: TKBG

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen



**ANLAGE: 29 NISSAN** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 3 von 8

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.



**ANLAGE: 29 NISSAN** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 4 von 8

- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7FY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40700 6W Y0A ( nur e11\*2007/46\*2977\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NS) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40700 5D A0C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



**ANLAGE: 29 NISSAN** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 5 von 8

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

**NISSAN** Hersteller: Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 350    | y = 300  | VA |
| 26P      | x = 300    | y = 250  | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 250  | 20        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 250  | 8         | HA    |



**ANLAGE: 29 NISSAN** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 6 von 8

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 350    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 250    | y = 150  | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 250  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 250  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 230    | y = 220  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 270  | 30        | HA    |



**ANLAGE: 29 NISSAN** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 7 von 8

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 350    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 250    | y = 150  | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 250  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 250  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 230    | y = 220  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 270  | 30        | HA    |



**ANLAGE: 29 NISSAN** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 8 von 8

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 350    | y = 300  | VA |
| 26P      | x = 300    | y = 250  | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 250  | 20        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 250  | 8         | HA    |



ANLAGE: 30 SSANGYONG Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 1 von 4



#### Fahrzeughersteller SSANGYONG

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |               | Mittenl | Zentrierring- | zul.  | zul.   | gültig |
|----------------|------------------------|---------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
|                |                        |               | och     | werkstoff     | Rad-  | Abroll | ab     |
|                | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm   |               | last  | umf.   | Fertig |
|                | Rad                    | Zentrierring  |         |               | in kg | in mm  | datum  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 765   | 2364   | 05/23  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 770   | 2352   | 05/23  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 780   | 2327   | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 765   | 2364   | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 770   | 2352   | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 780   | 2327   | 05/23  |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMH

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                                   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| CK          | e9*2007/46*0055*  | 110 -131 | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27B | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7OG; 71C; |
|             |                   |          | 225/55R18 98 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27B | 71K; 721; 725; 73C;<br>74A                 |
|             |                   |          | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27B |  |
|             |                   |          | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27B |  |

#### **Auflagen**

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache



ANLAGE: 30 SSANGYONG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 2 von 4

der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z.B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 30 SSANGYONG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 3 von 4

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 70G) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 41990-34000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



**ANLAGE: 30 SSANGYONG**Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023



Seite: 4 von 4

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0055\*...

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26P      | x = 250    | y = 200  | VA |
| 26B      | x = 300    | y = 250  | VA |
| 271      | x = 250    | y = 220  | HA |
| 27B      | x = 300    | y = 270  | HA |

| Auflagen | lm Be    | ereich            | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|-------------------|-----------|-------|
|          | von [mm] | von [mm] bis [mm] |           |       |
| 26N      | x = 300  | y = 250           | 8         | VA    |
| 26J      | x = 300  | y = 250           | 30        | VA    |
| 27H      | x = 300  | y = 270           | 8         | HA    |
| 27F      | x = 300  | y = 270           | 20        | HA    |



**ANLAGE: 31 MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller DB

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm Einpreßtiefe (mm) : 8 J X 18 H2 : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |               |       | Zentrierring- | zul.  | zul.   | gültig |
|----------------|------------------------|---------------|-------|---------------|-------|--------|--------|
|                |                        |               | och   | werkstoff     | Rad-  | Abroll | ab     |
|                | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm |               | last  | umf.   | Fertig |
|                | Rad                    | Zentrierring  |       |               | in kg | in mm  | datum  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |               | 765   | 2364   | 05/23  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |               | 770   | 2352   | 05/23  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |               | 780   | 2327   | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |               | 765   | 2364   | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |               | 770   | 2352   | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |               | 780   | 2327   | 05/23  |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen      |      | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|-------------|------|---------------------|-----------------------|
| R1ES        | e1*2007/46*1560*  | 110 -190 | 235/45R18 9 | 98   | YAR; 11A; 26B; 26N; | erhöhtes              |
|             |                   |          |             |      | 5JA                 | Anzugsmoment          |
|             |                   |          |             |      |                     | 170 Nm; Baureihe      |
|             |                   |          |             |      |                     | W213;                 |
|             |                   | 110 -270 | 245/45R18 1 | 100Y | GA9; 11A; 245; 26B; | nicht All Terrain;    |
|             |                   |          |             |      | 26N; 27P            | nicht E300de; nicht   |
|             |                   |          |             |      |                     | E300e; Allradantrieb; |
|             |                   |          |             |      |                     | Heckantrieb;          |
|             |                   |          |             |      |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          |             |      |                     | 12A; 51A; 7MT; 71C;   |
|             |                   |          |             |      |                     | 71K; 721; 725; 73C;   |
|             |                   |          |             |      |                     | 74A; 740; 76O         |



**ANLAGE: 31 MERCEDES** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 2 von 5

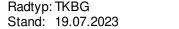
#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



**ANLAGE: 31 MERCEDES** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 3 von 5

27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7MT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße



**ANLAGE: 31 MERCEDES** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 4 von 5

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

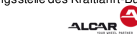
Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



**ANLAGE: 31 MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 5 von 5

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

**MERCEDES** Hersteller:

Fahrzeugtyp: R1ES Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 27P      | x = 280    | y = 400  | HA |
| 26B      | x = 350    | y = 300  | VA |
| 26P      | x = 300    | y = 250  | VA |

| Auflagen | Im Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 280  | y = 400  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 280  | y = 400  | 30        | HA    |
| 26N      | x = 350  | y = 300  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 350  | y = 300  | 30        | VA    |



**ANLAGE: 32 MERCEDES** 





Seite: 1 von 3



#### Fahrzeughersteller **MERCEDES**

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm Einpreßtiefe (mm) : 8 J X 18 H2 : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |               |       | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad- | zul.<br>Abroll | gültig<br>ab |
|----------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--------------|----------------|--------------|
|                | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm |                            | last         | umf.           | Fertig       |
|                | Rad                    | Zentrierring  |       |                            | in kg        | in mm          | datum        |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |                            | 765          | 2364           | 05/23        |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |                            | 770          | 2352           | 05/23        |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |                            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |                            | 765          | 2364           | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |                            | 770          | 2352           | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6  |                            | 780          | 2327           | 05/23        |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| R2S         | e1*2007/46*2115*  | 210 -270 | 235/55R18 104 | 124                | nicht S 580 e; nicht   |
|             |                   |          | 245/50R18 104 | 124                | S 580 e 4MATIC; nicht  |
|             |                   | 210 -370 | 255/50R18 102 | 124                | S 450 e; inkl. Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7PI; 7PL; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 75I; 76O                               |
| R2S         | e1*2007/46*2115*  | 220 -270 | 255/50R18 102 |                    | S 580 e; S 580 e<br>4MATIC; S 450 e;<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7PI; 7PL;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 75I; 76O |



**ANLAGE: 32 MERCEDES** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023



Seite: 2 von 3

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.



**ANLAGE: 32 MERCEDES** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 3 von 3

- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7PI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8413 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8706 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



**ANLAGE: 33 CHRYSLER** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller CHRYSLER (USA)

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl Zentrierart : 112/5 : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |               | Mittenl<br>och | 3 | zul.<br>Rad- | zul.<br>Abroll | gültig<br>ab |
|----------------|------------------------|---------------|----------------|---|--------------|----------------|--------------|
|                | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm          |   | last         | umf.           | Fertig       |
|                | Rad                    | Zentrierring  |                |   | in kg        | in mm          | datum        |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6           |   | 765          | 2364           | 05/23        |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6           |   | 770          | 2352           | 05/23        |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6           |   | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6           |   | 765          | 2364           | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6           |   | 770          | 2352           | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6           |   | 780          | 2327           | 05/23        |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMH

Anzugsmoment der Befestigungsteile

Verkaufsbezeichnung: **CROSSFIRE** 

|             | 5                  |          |           |                    |                     |
|-------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
| ZH          | e11*2001/116*0140* | 160 -249 | 225/40R18 | 51G; 52J           | 10B; 11G; 11H; 12A; |
|             |                    |          |           |                    | 51A; 71C; 71K; 721; |
|             |                    |          |           |                    | 725; 73C; 74A; 76Z  |

#### **Auflagen**

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



**ANLAGE: 33 CHRYSLER** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





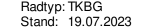
Seite: 2 von 2

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.



ANLAGE: 34 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm :8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) :30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |               | Mittenl | Zentrierring- | zul.  | zul.   | gültig |
|----------------|------------------------|---------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
|                |                        |               | och     | werkstoff     | Rad-  | Abroll | ab     |
|                | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm   |               | last  | umf.   | Fertig |
|                | Rad                    | Zentrierring  |         |               | in kg | in mm  | datum  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 765   | 2364   | 05/23  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 770   | 2352   | 05/23  |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 780   | 2327   | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 765   | 2364   | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 770   | 2352   | 05/23  |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6    |               | 780   | 2327   | 05/23  |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28,5 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMP

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOUAREG

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| CR          | e1*2007/46*1827*  | 170 -250 | 245/60R18 105 | 120                | erhöhtes            |
|             |                   |          |               |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 255/60R18 108 | 120                | 180 Nm;             |
|             |                   |          | 265/60R18 110 | 12A                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 285/50R18 109 | 12A                | 51A; 71C; 71K; 721; |
|             |                   |          | 285/55R18 113 | 12A                | 725; 73C; 74A; 740; |
|             |                   |          |               |                    | 75I; 76O; 77E       |

#### Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen



ANLAGE: 34 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 2 von 3

Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle



ANLAGE: 34 VW

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 3 von 3

Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.

- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der 77E) Bedienungsanleitung Folge zu leisten.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023







#### Fahrzeughersteller

#### DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm :8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Toominoone Bateri, | Commodition Button, Natzhabang |               |       |               |       |        |        |  |  |
|--------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------|-------|--------|--------|--|--|
| Ausführung         | Ausführungsbezeich             | nung          |       | Zentrierring- | zul.  |        | gültig |  |  |
|                    |                                |               | och   | werkstoff     | Rad-  | Abroll | ab     |  |  |
|                    | Kennzeichnung                  | Kennzeichnung | in mm |               | last  | umf.   | Fertig |  |  |
|                    | Rad                            | Zentrierring  |       |               | in kg | in mm  | datum  |  |  |
| TKBG8BP30ED666     | PCD112 ET30                    | ohne          | 66,6  |               | 765   | 2364   | 05/23  |  |  |
| TKBG8BP30ED666     | PCD112 ET30                    | ohne          | 66,6  |               | 770   | 2352   | 05/23  |  |  |
| TKBG8BP30ED666     | PCD112 ET30                    | ohne          | 66,6  |               | 780   | 2327   | 05/23  |  |  |
| TKBG8SA30ED666     | PCD112 ET30                    | ohne          | 66,6  |               | 765   | 2364   | 05/23  |  |  |
| TKBG8SA30ED666     | PCD112 ET30                    | ohne          | 66,6  |               | 770   | 2352   | 05/23  |  |  |
| TKBG8SA30ED666     | PCD112 ET30                    | ohne          | 66,6  |               | 780   | 2327   | 05/23  |  |  |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

: DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), Verwendungsbereich/Fz-Hersteller

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: H0; 203; 208; 203 K; 203 CL; 170; 202; 171; 129; 210 K; 210;

209

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: R2CS; R2CGLC; R2CW

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

: Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, Befestigungsteile

für Typ: 212; (Baureihe W212)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 140 C; F2A; 172; 207; 221; 215; 245; F2B; 204; 212; R2CGLC;



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 2 von 55

140; 222; R1ECLS; R2CS; 231; 245G; 212K; R1EC; 245G AMG;

R2CW; 204 X; 204 K; F2CLA; 230; 220; 211; 211K

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 129; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208;

209; 210; 210 K

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 172; 204; 204 K; 207; 211; 211K;

212K; 230; 231; 245

130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: R1ECLS; R2CGLC; R2CS; R2CW; 140; 140 C; 215;

220

155 Nm für Typ: 204 erhöhtes Anzugsmoment; 204 K erhöhtes

Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 245G AMG erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes

Anzugsmoment

170 Nm für Typ: R1EC erhöhtes Anzugsmoment; 204 X erhöhtes Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment; 221 erhöhtes

Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---|--|
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*  | 80 - 155 | 225/50R18 95  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; Sportfahrwerk; |
|             |                   |          | 225/55R18 98  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      | GLA; nicht Offroad-<br>Fahrwerk; Fahrdynamik-      |
|             |                   | 80 - 280 | 235/50R18 97  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      | Paket; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;             |
|             |                   |          | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 71C;         |
|             |                   |          | 245/45R18 96  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      | 71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 740; 76O; 77E;         |
|             |                   |          | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F | 4B8  |
|             |                   |          | 255/45R18 99  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |  |
|             |                   | 265 -280 | 225/50R18 M+S | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H; 52J |  |
|             |                   |          | 225/55R18 M+S | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 52J |  |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



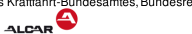
Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 3 von 55

A 45 AMG 4MATIC CLA 45 AMG 4MATIC GLA 45 AMG 4MATIC Verkaufsbezeichnung:

| Verkaufsbezei |                   |          | •                | G 4MATIC, GLA 45 AMG                      |                                  |
|---------------|-------------------|----------|------------------|---|----------------------------------|
|               | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen           | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen                         |
| 245G AMG      | e1*2007/46*1207*  | 80 - 155 | 225/50R18 95     | 11A; 24J; 248; 26B;                       | erhöhtes                         |
|               |                   |          |                  | 26N; 27B; 27H                             | Anzugsmoment<br>160 Nm; nicht    |
|               |                   |          | 225/55R18 98     | 11A; 24J; 248; 26B;                       | Sportfahrwerk; GLA;              |
|               |                   |          |                  | 26N; 27B; 27F                             | nicht Fahrdynamik                |
|               |                   | 80 - 280 | 235/50R18 97     | 11A; 24J; 244; 247;                       | Paket; nicht Offroad-            |
|               |                   |          |                  | 26B; 26N; 27B; 27F                        | Fahrwerk;                        |
|               |                   |          | 235/55R18 100    | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27B; 27F | Komfortfahrwerk; _Allradantrieb; |
|               |                   |          | 245/45R18 96     | 11A; 24J; 248; 26B;                       | Frontantrieb;                    |
|               |                   |          |                  | 26N; 27B; 27H                             | 10B; 11B; 11G; 11H;              |
|               |                   |          | 245/50R18 100    |   | 12A; 51A; 7AC; 71C;              |
|               |                   |          |                  | 26B; 26J; 27B; 27F                        | 71K; 721; 725; 73C;              |
|               |                   |          | 255/45R18 99     | 11A; 24J; 244; 247;                       | 74A; 740; 76O; 77E;              |
|               |                   | 005 000  | 005/50540 \$2    | 26B; 26N; 27B; 27F                        | 4B8                              |
|               |                   | 265 -280 | 225/50R18 M+     | , , , , ,                                 |                                  |
|               |                   | 1        | 005/555/0.33     | 26N; 27B; 27H; 52J                        | 4                                |
|               |                   |          | 225/55R18 M+     |   |                                  |
| 0450 4140     | e1*2007/46*1207*  | 00 455   | 005/50540 05     | 26N; 27B; 27F; 52J                        | 21-4                             |
| 245G AMG      | e1°2007/46°1207°  | 80 - 155 | 225/50R18 95     | 11A; 24J; 248; 27I                        | erhöhtes<br>Anzugsmoment         |
|               |                   |          | 225/55R18 98     | 11A; 24J; 248; 27I                        | 160 Nm; nicht                    |
|               |                   | 80 - 280 | 235/50R18 97     | 11A; 24J; 244; 27I                        | Sportfahrwerk; GLA;              |
|               |                   |          | 235/55R18 100    |   | nicht Fahrdynamik                |
|               |                   |          | 245/45R18 96     | 11A; 24J; 248; 27I                        | Paket; Offroad-                  |
|               |                   |          | 245/50R18 100    |   | Fahrwerk;                        |
|               |                   |          |                  | 26P; 27B; 27H                             | Allradantrieb;                   |
|               |                   |          | 255/45R18 99     | 11A; 24J; 244; 27I                        | Frontantrieb;                    |
|               |                   | 265 -280 | 225/50R18 M+     |   | 10B; 11B; 11G; 11H;              |
|               |                   |          | 005/55040 14     | 52J                                       | 12A; 51A; 7AC; 71C;              |
|               |                   |          | 225/55R18 M+     |   | 71K; 721; 725; 73C;              |
|               |                   | 1        |                  | 52J                                       | 74A; 740; 76O; 77E;              |
| 245G AMG      | e1*2007/46*1207*  | 265 200  | 215/40R18 M+     | S 11A; 24J; 244; 26B;                     | 4B8<br>erhöhtes                  |
| 243G AIVIG    | G1 2007/40 1207   | 200 -200 | 213/4UNIO WI+    | 26J; 27H; 52J                             | Anzugsmoment                     |
|               |                   |          |                  | 200, 2711, 323                            | 160 Nm; CLA;                     |
|               |                   |          | 225/40R18 M+     | S 11A; 24J; 244; 247;                     | Sportfahrwerk; CLA               |
|               |                   | 1        | LLO/ HOLLIO IVIT | 26B; 26J; 27F; 52J                        | Limousine; CLA                   |
|               |                   | 1        | 235/40R18 95V    |   | Shooting brake;                  |
|               |                   | 1        |                  | 247; 26B; 26J; 27F                        | Kombilimousine;                  |
|               |                   | 1        |                  | , _55, _56, _71                           | Limousine;                       |
|               |                   | 1        |                  |   | Allradantrieb;                   |
|               |                   | 1        |                  |   | 10B; 11B; 11G; 11H;              |
|               |                   | 1        |                  |   | 12A; 51A; 7AC; 71C;              |
|               |                   | 1        |                  |   | 71K; 721; 725; 73C;              |
|               |                   | 1        |                  |   | 74A; 740; 76O; 77E;              |
|               |                   | <u> </u> |                  |   | 4B8                              |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 4 von 55

Verkaufsbezeichnung: Δ-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen         | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|----------------|--|---------------------|
| F2A         | e1*2007/46*1829*  | 225      | 225/40R18 91   | 11A; 245; 26P                          | AMG A35;            |
|             |                   |          | 235/40R18 91   | 11A; 24J; 26N; 26P                     | Kombilimousine;     |
|             |                   |          | 245/40R18 93   | 11A; 24J; 248; 26B;                    | Limousine;          |
|             |                   |          |                | 26N; 27I                               | Allradantrieb;      |
|             |                   |          |                |  | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |                |  | 12A; 51A; 7OK; 71C; |
|             |                   |          |                |  | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |                |  | 74A; 76O            |
| F2A         | e1*2007/46*1829*  | 70 - 165 | 215/45R18 92   | 11A; 24J; 248; 26B;                    | Limousine;          |
|             |                   |          |                | 26J; 27B; 27H                          | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 225/40R18 91   | 11A; 24M; 241; 246;                    | Frontantrieb; inkl. |
|             |                   |          |                | 26B; 26J; 27B; 27F                     | Hybrid;             |
|             |                   |          | 225/45R18 91   | 11A; 24M; 241; 246;                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |                | 26B; 26J; 27B; 27F                     | 12A; 51A; 7OK; 71C; |
|             |                   |          | 235/40R18 91   | 11A; 241; 244; 246;                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |                | 247; 26B; 26J; 27B;                    | 74A; 76O            |
|             |                   |          | 045/40040 00   | 27F                                    | _                   |
|             |                   |          | 245/40R18 93   | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F |                     |
| F2A         | e1*2007/46*1829*  | 70 - 165 | 215/45R18 89   | 11A; 24J; 248; 26B;                    | Kombilimousine;     |
| rza         | 61 2007/40 1023   | 70 - 165 | 213/43110 09   | 26J; 27B; 27H                          | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 225/40R18 91   | 11A; 241; 246; 248;                    | Frontantrieb; inkl. |
|             |                   |          | 220, 101110 01 | 26B; 26J; 27B; 27H                     | Hybrid;             |
|             |                   |          | 225/45R18 91   | 11A; 241; 246; 248;                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |                | 26B; 26J; 27B; 27H                     | 12A; 51A; 7OK; 71C; |
|             |                   |          | 235/40R18 91   | 11A; 24C; 244; 247;                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |                | 26B; 26J; 27B; 27F                     | 74A; 76O            |
|             |                   |          | 245/40R18 93   | 11A; 24C; 244; 247;                    |                     |
|             |                   |          |                | 26B; 26J; 27B; 27F                     |                     |
| F2A         | e1*2007/46*1829*  | 285 -310 | 225/45R18 M+   | S 11A; 26N; 26P                        | AMG A45; AMG A45 S; |
|             |                   |          | 235/40R18 M+   | S 11A; 248; 26B; 26N                   | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 235/45R18 M+   | S 11A; 248; 26B; 26N                   | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 245/40R18 M+   |  | 12A; 51A; 7OK; 71C; |
|             |                   |          |                | 26N; 27I                               | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |                |  | 74A; 76O            |

| V CITAGODOZCI | Verkadiobezeriorinang. Diktase |          |              |                     |  |  |  |  |  |
|---------------|--------------------------------|----------|--------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis              | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen                                   |  |  |  |  |
| 245           | e1*2001/116*0314*              | 70 - 142 | 215/40R18 89 |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K; |  |  |  |  |
|               |                                |          | 005/055/0    |                     | <b>.</b>                                   |  |  |  |  |
|               |                                |          | 225/35R18 87 | 11A; 21P; 22B; 24C; | 721; 725; 73C; 74A                         |  |  |  |  |
|               |                                |          |              | 24D                 |  |  |  |  |  |
|               |                                |          | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22B; 24C; | ļ  |  |  |  |  |
|               |                                |          |              | 24D                 |  |  |  |  |  |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 5 von 55

Auflagen

| Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA |                   |          |              |  |                                      |
|--|-------------------|----------|--------------|--|--------------------------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       |  | Auflagen zu Reifen                   |
| 245G   | e1*2001/116*0470* | 80 - 155 | 225/50R18 95 |  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H |
|  |                   |          | 225/55R18 98 |  | 11 A · 2/6 · 2/8 · 26B ·             |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 6 von 55

B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse. CLA. GLA Verkaufsbezeichnung:

| verkaulsbezei | verkauisbezeichnung: B-klasse, B 180 NGT, A-klasse, CLA, GLA |          |   |  |  |  |  |  |
|---------------|--|----------|---|--|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen  | Auflagen zu Reifen   | Auflagen   |  |  |  |
| 245G          | e1*2001/116*0470*  | 80 - 155 | 225/50R18 95                                    | 11A; 24J; 248; 27I   | erhöhtes   |  |  |  |
|               |  |          |   |  | Anzugsmoment   |  |  |  |
|               |  |          | 225/55R18 98                                    | 11A; 24J; 248; 27I   | 160 Nm; nicht  |  |  |  |
|               |  | 80 - 280 | 235/50R18 97                                    | 11A; 24J; 244; 27I   | Sportfahrwerk; GLA;  |  |  |  |
|               |  |          | 235/55R18 100                                   | 11A; 24J; 244; 27I   | nicht Fahrdynamik  |  |  |  |
|               |  |          | 245/45R18 96                                    | 11A; 24J; 248; 27I   | Paket; Offroad-  |  |  |  |
|               |  |          | 245/50R18 100                                   | 11A; 24C; 244; 247;  | Fahrwerk;  |  |  |  |
|               |  |          |   | 26P; 27B; 27H  | Allradantrieb;   |  |  |  |
|               |  |          | 255/45R18 99                                    | 11A; 24J; 244; 27I   | Frontantrieb;  |  |  |  |
|               |  | 265 -280 | 225/50R18 M+S                                   | 11A; 24J; 248; 27I;  | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |  |
|               |  |          |   | 52J  | 12A; 51A; 7AC; 7BU;  |  |  |  |
|               |  |          | 225/55R18 M+S                                   | 11A; 24J; 248; 27I;  | 71C; 71K; 721; 725;  |  |  |  |
|               |  |          |   | 52J  | 73C; 74A; 740; 76O;  |  |  |  |
|               |  |          |   |  | · '  |  |  |  |
| 245G          | e1*2001/116*0470*  | 265 -280 | 215/40R18 M+S                                   |  |  |  |  |  |
|               |  |          |   | 26J; 27H; 52J  | _  |  |  |  |
|               |  |          |   |  | -  |  |  |  |
|               |  |          | 225/40R18 M+S                                   |  | •  |  |  |  |
|               |  |          |   |  | <u> </u>   |  |  |  |
|               |  |          | 235/40R18 95W                                   |  |  |  |  |  |
|               |  |          |   | 247; 26B; 26J; 27F   |  |  |  |  |
|               |  |          |   |  |  |  |  |  |
|               |  |          |   |  |  |  |  |  |
|               |  |          |   |  |  |  |  |  |
|               |  |          |   |  |  |  |  |  |
|               |  |          |   |  |  |  |  |  |
|               |  |          |   |  |  |  |  |  |
| 245G          | e1*2001/116*0470*  | 265 -280 | 215/40R18 M+S<br>225/40R18 M+S<br>235/40R18 95W | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 52J<br>11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F; 52J<br>11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27F | ryac; rya; ryac; r |  |  |  |

B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB; Verkaufsbezeichnung:

| V CITAGODOZCI | verkadiobezerorinang. Britasse, alb, ala, lab, ala, lab, alia ala, alia alb, |          |               |                     |                     |  |  |
|---------------|--|----------|---------------|---------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |  |  |
| F2B           | e1*2007/46*1909*   | 85 - 165 | 225/55R18 98  | 11A; 24C; 244; 247; | GLA-KLASSE;         |  |  |
|               |  |          |               | 26B                 | Allradantrieb;      |  |  |
|               |  |          | 225/60R18 100 | 11A; 24C; 244; 247; | Frontantrieb; inkl. |  |  |
|               |  |          |               | 26B                 | Hybrid;             |  |  |
|               |  |          | 235/50R18 97  | 11A; 24C; 24D; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |  |
|               |  |          |               | 26N                 | 12A; 51A; 7OK; 71C; |  |  |
|               |  |          | 235/55R18 100 | 11A; 24C; 24D; 26B; | 71K; 721; 725; 73C; |  |  |
|               |  |          |               | 26N                 | 74A; 76O            |  |  |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 7 von 55

B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB; Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| F2B         | e1*2007/46*1909*  | 70 - 165 | 225/45R18 95  | 11A; 241; 244; 246; | B-Klasse;              |
|             |                   |          |               | 247; 26B; 26J; 27B; | Kombilimousine;        |
|             |                   |          |               | 27F                 |                        |
|             |                   |          | 235/40R18 95  | 11A; 24C; 244; 247; | Allradantrieb;         |
|             |                   |          |               | 26B; 26J; 27B; 27F  | Frontantrieb;          |
|             |                   |          | 235/45R18 94  | 11A; 24C; 244; 247; | Verbundlenkerhinterach |
|             |                   |          |               | 26B; 26J; 27B; 27F  | se;                    |
|             |                   |          |               |                     | Mehrlenkerhinterachse; |
|             |                   |          |               |                     | inkl. Hybrid;          |
|             |                   |          |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          |               |                     | 12A; 51A; 7OK; 71C;    |
|             |                   |          |               |                     | 71K; 721; 725; 73C;    |
|             |                   |          |               |                     | 74A; 76O               |
|             |                   |          | 245/40R18 93  | 11A; 24C; 244; 247; |                        |
|             |                   |          |               | 26B; 26J; 27B; 27F  |                        |
| F2B         | e1*2007/46*1909*  | 85 - 165 | 235/55R18 100 | 11A; 24C; 24D; 26B; | GLB-KLASSE;            |
|             |                   |          |               | 26N                 | Allradantrieb;         |
|             |                   |          | 245/55R18 103 | 11A; 24C; 24D; 26B; | Frontantrieb;          |
|             |                   |          |               | 26N                 | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          | 255/50R18 102 | 11A; 24C; 24D; 26B; | 12A; 51A; 7OK; 71C;    |
|             |                   |          |               | 26J                 | 71K; 721; 725; 73C;    |
|             |                   |          |               |                     | 74A; 76O               |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|-----------------------|
| H0          | e1*92/53*0001*,    | 206      | 225/40R18    | 11A; 21B; 21J; 631  | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             | G363               |          | 255/35R18    | 11A; 22B; 22G; 57F; | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              | 631; 654; 68B; 68L  | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                    |          |              |                     | FKA                   |
| H0          |                    | 55 - 145 | 225/40R18    | 11A; 21B; 21J; 22B; | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             | G363               |          |              | 631                 | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              |                     | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                    |          |              |                     | FKA                   |
| R2CS        | e1*2018/858*00017* | 120 -195 | 225/45R18 95 | GB5; 11A; 24J; 26B; | nicht All-Terrain;    |
|             |                    |          |              | 26N; 57E; 58W       | nicht C 300 e; nicht  |
|             |                    |          |              |                     | C 300 de; nicht C 300 |
|             |                    |          |              |                     | de 4MATIC;            |
|             |                    |          |              |                     | Kombilimousine;       |
|             |                    |          |              |                     | Allradantrieb;        |
|             |                    |          |              |                     | Heckantrieb;          |
|             |                    |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          |              |                     | 12A; 51A; 7PI; 7PL;   |
|             |                    |          |              |                     | 71C; 71K; 721; 725;   |
|             |                    |          |              |                     | 73C; 74A; 76A; 76O;   |
|             |                    |          |              |                     | FKA                   |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 8 von 55

|             | Verkaufsbezeichnung: C-Klasse |           |               |                     |   |  |  |
|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|---------------------|---|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis             | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen                                    |  |  |
| R2CS        | e1*2018/858*00017*            | 120 - 195 | 225/45R18 95  | 11A; 24J; 248; 26B; | nicht All-Terrain;                          |  |  |
|             |                               |           |               | 26N; 5HR            | nicht C 300 e; nicht                        |  |  |
|             |                               |           | 235/45R18 97  | 11A; 24J; 24M; 26B; | C 300 de; nicht C 300                       |  |  |
|             |                               |           |               | 26J; 27I            | de 4MATIC;                                  |  |  |
|             |                               |           | 245/40R18 97  | 11A; 24C; 244; 247; | Kombilimousine;                             |  |  |
|             |                               |           |               | 26B; 26J; 27I       | Allradantrieb;                              |  |  |
|             |                               |           |               |                     | Heckantrieb;                                |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;                         |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 12A; 51A; 7PI; 7PL;                         |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 71C; 71K; 721; 725;                         |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 73C; 74A; 76O                               |  |  |
| R2CS        | e1*2018/858*00017*            | 147 -150  | 235/45R18 97  | 11A; 24J; 248; 26N; | All-Terrain;                                |  |  |
|             |                               |           |               | 26P                 | Allradantrieb;                              |  |  |
|             |                               |           | 245/45R18 100 | 11A; 24J; 24M; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H;                         |  |  |
|             |                               |           |               | 26N; 27H            | 12A; 51A; 7PI; 7PL;                         |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 71C; 71K; 721; 725;                         |  |  |
| DOOM        | -1*0010/050*00010*            | 100 105   | 005/45D40_05  | ODE: 44A: 041: 00D: | 73C; 74A; 76O                               |  |  |
| R2CW        | e1*2018/858*00016*            | 120 - 195 | 225/45R18 95  | GB5; 11A; 24J; 26B; | nicht C 300 e; nicht                        |  |  |
|             |                               |           |               | 26N; 57E; 58W       | C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht |  |  |
|             |                               |           |               |                     | C 300 de; nicht C 300                       |  |  |
|             |                               |           |               |                     | de 4MATIC; Limousine;                       |  |  |
|             |                               |           |               |                     | Allradantrieb;                              |  |  |
|             |                               |           |               |                     | Heckantrieb;                                |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;                         |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 12A; 51A; 7PI; 7PL;                         |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 71C; 71K; 721; 725;                         |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 73C; 74A; 76A; 76O;                         |  |  |
|             |                               |           |               |                     | FKA   |  |  |
| R2CW        | e1*2018/858*00016*            | 120 -195  | 225/45R18 95  | 11A; 24J; 248; 26B; | nicht C 300 e; nicht                        |  |  |
|             |                               |           |               | 26N; 5HR            | C 300 e 4MATIC; nicht                       |  |  |
|             |                               |           | 235/45R18 97  | 11A; 24J; 24M; 26B; | C 400 e 4MATIC; nicht                       |  |  |
|             |                               |           |               | 26J; 27I            | C 300 de; nicht C 300                       |  |  |
|             |                               |           | 245/40R18 97  | 11A; 24C; 244; 247; | de 4MATIC; Limousine;                       |  |  |
|             |                               |           |               | 26B; 26J; 27I       | Allradantrieb;                              |  |  |
|             |                               |           |               |                     | Heckantrieb;                                |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;                         |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 12A; 51A; 7PI; 7PL;                         |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 71C; 71K; 721; 725;                         |  |  |
|             | - 4 *00 /04 *000 4*           |           | 205/405/40 05 | 144 045 044 555     | 73C; 74A; 76O                               |  |  |
| 202         | e1*93/81*0034*                |           | 225/40R18 88  | 11A; 21B; 21J; 22B  | 10B; 11B; 11G; 11H;                         |  |  |
|             |                               | 125 -145  | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21J; 22B  | 12A; 51A; 71C; 71K;                         |  |  |
|             |                               |           |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;                         |  |  |
|             |                               |           |               |                     | FKA   |  |  |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 9 von 55

| Verkaufsbeze |                   |          | T             |  | 1  |
|--------------|-------------------|----------|---------------|--|--|
|              | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen   |
| 203          | e1*98/14*0139*    | 75 - 125 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 22L; 367; 68B; 68T      | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;  |
|              |                   |          | 245/35R18 88W | 11A; 22B; 22L; 57F;<br>68T             | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;   |
|              |                   | 75 - 160 | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 22L; 367; 68B; 68T      | FKA  |
|              |                   |          | 245/35R18 88Y | 11A; 22B; 22L; 57F;<br>68T             |  |
|              |                   | 75 - 200 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 68B; 68T   |  |
| 203          | e1*98/14*0139*    | 125      | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 22L; 367                | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;  |
|              |                   | 125 -200 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 22L; 367; 68B; 68T      | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A  |
|              |                   | 160      | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 22L; 367; 68B; 68T      |  |
| 203          | e1*98/14*0139*    | 170 -260 | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 22L; 367; 68B; 68T      | Nur C 32 AMG; Nur C<br>30 CDI AMG;   |
|              |                   |          | 245/35R18 88Y | 11A; 22B; 22L; 57F;<br>68T             | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA |
| 203 CL       | e1*98/14*0159*    | 75 - 160 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 22L; 367; 68B; 68T      | Nicht C 30 CDI AMG;<br>Nur bis   |
|              |                   |          | 245/35R18 88W | 11A; 22B; 22L; 57F;<br>68T             | e1*98/14*0159*18;<br>Heckantrieb;  |
|              |                   | 75 - 200 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 22L; 367; 68B; 68T      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;   |
|              |                   |          | 245/35R18 92  | 11A; 22B; 22L; 57F;<br>68T             | 721; 725; 73C; 74A;  |
| 203 CL       | e1*98/14*0159*    | 170      | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 22L; 367; 68B; 68T      | Nur C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18;  |
|              |                   |          | 245/35R18 88Y | 11A; 22B; 22L; 57F;<br>68T             | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA |
| 203 K        | e1*98/14*0158*    | 75 - 120 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 22L; 367; 5FE; 68B; 68T | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;  |
|              |                   |          | 245/35R18 88W | 11A; 22B; 22L; 5FE;<br>57F; 68T        | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;   |
|              |                   | 75 - 160 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 367; 57E; 68B; 68T      | FKA  |
|              |                   | 75 - 200 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 22L; 367                |  |
|              |                   |          | 245/35R18 92  | 11A; 22B; 22L; 5FE;<br>57F; 68T        |  |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 10 von 55

| Verkaufsbezei |  |          | 1  |  | 1  |
|---------------|--|----------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                      | kW       | Reifen   | Auflagen zu Reifen   | Auflagen   |
| 203 K         | e1*98/14*0158*                         | 125 -200 | 225/40R18 92                                   | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367   | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A   |
| 203 K         | e1*98/14*0158*                         | 170 -260 | 225/40R18 88Y<br>245/35R18 88Y<br>225/40R18 92 | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 5FE<br>11A; 22B; 22L; 5FE;<br>57F; 68T<br>11A; 21B; 21L; 22L;<br>367                 | Nur C 32 AMG; Nur C<br>30 CDI AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA   |
| 204<br>204 K  | e1*2001/116*0431*<br>e1*2001/116*0457* | 135 -190 | 225/45R18 95Y<br>235/40R18 95Y                 | YBG; 11A; 24J; 248;<br>26B; 26J; 5HR<br>11A; 24C; 244; 26B;<br>26J; 27I; 5HR; 6B2;<br>67B                        | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>155 Nm; Nur Baureihe<br>205; Cabrio;<br>Kombilimousine; Coupe;   |
|               |  |          | 235/45R18 98<br>245/40R18 97Y                  | YAR; 11A; 24C; 244;<br>26B; 26J; 27I; 6B3<br>11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27H; 27I;<br>5IM; 6B4              | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nur<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7FG;<br>7PH; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 740;<br>76O; 77E; 4B8 |
| 204           |  |          | 225/40R18 92<br>235/40R18 91<br>245/35R18      | GAX; GA2; 11A; 21P;<br>22I; 24J; 24M<br>11A; 21B; 22B; 24C;<br>24D<br>GA2; 11A; 22B; 24D;<br>51G; 57F            | Nur Baureihe 204; Nur<br>4-MATIC; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>7PH; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 77E;<br>FKA; 4B8                     |
| 204           | e1*2001/116*0431*                      |          | 235/35R18 90<br>225/40R18 92<br>235/35R18 90Y  | 11A; 24C; 24M; 26B;<br>26J; 27B; 27H<br>GA2; 11A; 24C; 248;<br>26B; 26J; 27B; 27H;<br>68B<br>11A; 24C; 24M; 26B; | bis<br>e1*2001/116*0431*36;<br>Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;   |
|               |  |          | 235/40R18 91<br>245/35R18 92                   | 26J; 27B; 27H<br>11A; 24C; 24M; 26B;<br>26J; 27B; 27H<br>GA2; 11A; 24M; 27B;<br>27F; 57F                         | 7PH; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 77E;<br>FKA; 4B8   |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 11 von 55

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

| Pahrzeugtyp   Betriebserlaubnis   RW   Reifen   Auflagen zu Reifen   Nur Baureihe 204;   Limousine;   235/40R18 95   11A; 21B; 22B; 24C;   Heckantrieb;   10B; 11B; 11G; 11H;   1245/35R18 92Y   11A; 22B; 24D; 57F;   12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8   Phibles   Rei*2001/116*0457*   85 - 245   225/45R18 95Y   11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27I; 6B2   235/40R18 95Y   11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 6B2   235/45R18 94Y   YAR; 11A; 24C; 244; 24F; 24B; 26B; 26J; 27I; 6B3   245/40R18 97   11A; 24C; 244; 247; 244; 247; 245; 247; 245; 247; 245; 247; 245; 247; 245; 247; 245; 247; 245; 247; 245; 247; 247; 245; 247; 247; 247; 247; 247; 247; 247; 247  | Verkaufsbezeichnung: C-Klasse |                   |          |                   |                          |                                       |  |  |
|---|-------------------------------|-------------------|----------|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 24M; 68B; 68T   | Fahrzeugtyp                   |                   |          |                   |                          |                                       |  |  |
| 235/40R18 95  | 204                           | e1*2001/116*0431* | 88 - 225 | 225/40R18 91Y     |                          |                                       |  |  |
| 24D   10B; 11B; 11G; 11H;   245/35R18 92Y   11A; 22B; 24D; 57F;   12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8  |                               |                   |          |                   |                          | -                                     |  |  |
| 245/35R18 92Y   |                               |                   |          | 235/40R18 95      |                          | ,                                     |  |  |
| 204   e1*2001/116*0431*   85 - 245   225/45R18   95Y   11A; 24J; 248; 26B; erhöhtes   Anzugsmoment   155 Nm; Nur Baureihe   235/40R18   95Y   235/40R18 |                               |                   |          |                   |                          | 4                                     |  |  |
| 204   e1*2001/116*0431*   85 - 245   225/45R18   95Y   11A; 24J; 248; 26B; erhöhtes   Anzugsmoment   155 Nm; Nur Baureihe   235/40R18   95Y   11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 6B3   245/40R18   97   11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27I; 6B3   245/40R18   97   11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27I; 6B3   245/40R18   97   11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27I; 6B3   245/40R18   97   11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27I; 6B3   245/40R18   97   11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27I; 6B3   245/40R18   97   11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27I; 6B3   10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76C; 7FE; 4B8   24J; 24M   235/40R18   91Y   11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M   24D; 57F; 68T   10B; 11B; 11G; 11H; 245/35R18   92Y   11A; 22B; 22H; 22L; 22M; 24J; 24D; 57F; 68T   17C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8   245/35R18   95V   11A; 21B; 22I; 22M; 24M   24D; 57F; 68T   17C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8   24J; 24M   24J; 24 |                               |                   |          | 245/35R18 92Y     |                          |                                       |  |  |
| 204 K   e1*2001/116*0457*   85 - 245   225/45R18 95Y   11A; 24J; 248; 26B; 26J; 67O   Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; 235/45R18 94Y   YAR; 11A; 24C; 244; 246; 26B; 26J; 27I; 6B3   245/40R18 97   11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 6B4; 688   688   688   689; 694; 794; 705; 73C; 74A; 740; 760; 77E; 488   77E; 73C; 74A; 740; 760; 77E; 488   77E; 74B; 74B; 74B; 74B; 74B; 74B; 74B; 74B  |                               |                   |          |                   | 68T                      |                                       |  |  |
| 204 K e1*2001/116*0457*   |                               |                   |          |                   |                          |                                       |  |  |
| 204 K e1*2001/116*0457*   26J; 67O  | 00.4                          | -1*0001/110*0401* | 05 045   | 005/45D40_05)/    | 44 A . 04 L 040 . 00D .  |                                       |  |  |
| 235/40R18 95Y 11A; 24C; 244; 26B; 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; 235/45R18 94Y YAR; 11A; 24C; 244; 247; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76C; 77E; 488  204 K e1*2001/116*0457* 88 - 225 225/40R18 91Y 11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M 245/35R18 92Y 11A; 22B; 22H; 22L; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 488  204 K e1*2001/116*0457* 120 - 170 225/40R18 95V GAX; GA2; 11A; 21P; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12B; 22I; 22M; 24D; 57F; 68T 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 488  204 K e1*2001/116*0457* 120 - 170 225/40R18 95V GAX; GA2; 11A; 21P; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11B; 11B; 11G; 11H; 11B; 11B; 11G  |                               |                   | 85 - 245 | 225/45H18 95Y     |                          |                                       |  |  |
| 235/40R18 95Y 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 6B2 235/45R18 94Y YAR; 11A; 24C; 244; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 6B3 245/40R18 97 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27I; 6B3 245/40R18 97 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 42C; 24J; 24I; 24I; 24I; 24I; 24I; 24I; 24I; 24I  | 204 K                         | 61 2001/110 0437  |          |                   | 200, 670                 |                                       |  |  |
| 26J; 27I; 6B2   Kombilimousine; Coupe; 235/45R18 94Y   YAR; 11A; 24C; 244; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 6B3   Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 760; 77E; 4B8     204 K   |                               |                   |          | 225/40D19_05V     | 11 A : 24C : 244 : 26D : |                                       |  |  |
| 235/45R18 94Y YAR; 11A; 24C; 244; 241; 26B; 26J; 27I; 6B3 245/40R18 97 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 6B4; 6B4; 6B8 245/40R18 97 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 6B4; 6B4; 6B8 204 K e1*2001/116*0457* 88 - 225 225/40R18 91Y 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M 235/40R18 91Y 11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M 245/35R18 92Y 11A; 22B; 22H; 22L; 24B; 57F; 6BT 245/35R18 92Y 11A; 22B; 22H; 22L; 24B; 57F; 6BT 245/35R18 92Y 11A; 22B; 22H; 22L; 24B; 57F; 6BT 245/35R18 92Y 11A; 22B; 22H; 22L; 24B; 57G; 74A; 77E; FKA; 4B8 204 K e1*2001/116*0457* 120 - 170 225/40R18 95V GAX; GA2; 11A; 21P; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M 235/40R18 95V 11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M   |                               |                   |          | 233/40110 931     |                          |                                       |  |  |
| 26B; 26J; 27I; 6B3   Allradantrieb;   Heckantrieb; nicht   Hybrid;   10B; 11B; 11G; 11H;   12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76C; 77E; 4B8   204 K   e1*2001/116*0457*   88 - 225   225/40R18 91Y   11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M   235/40R18 91Y   11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M   245/35R18 92Y   11A; 22B; 22H; 22L; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8   245/35R18 92Y   11A; 22B; 22H; 22L; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8   22I; 22M; 24J; 24M   245/35R18 95V   GAX; GA2; 11A; 21P; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24;  |                               |                   |          | 235/45R18 04V     | II.                      |                                       |  |  |
| 245/40R18 97  |                               |                   |          | 255/45/110 541    |                          | *                                     |  |  |
| 26B; 26J; 27H; 27I; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76C; 77E; 4B8  204 K  e1*2001/116*0457* 88 - 225  225/40R18 91Y   |                               |                   |          | 245/40B18 97      |                          | · ·                                   |  |  |
| 6B4; 688 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E; 4B8  204 K e1*2001/116*0457* 88 - 225 225/40R18 91Y 11A; 21P; 22I; 22M; 24M 235/40R18 91Y 11A; 21B; 22I; 22M; 24M 235/40R18 91Y 11A; 21B; 22I; 22M; 24M 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8  204 K e1*2001/116*0457* 120 - 170 225/40R18 95V GAX; GA2; 11A; 21P; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8  204 K e1*2001/116*0457* 120 - 170 225/40R18 95V GAX; GA2; 11A; 21P; 73C; 74A; 77E; FKA; 73C; 74A; 77E; 73C; 74A; 77E; 74C; 74C; 74C; 74C; 74C; 74C; 74C; 74C   |                               |                   |          |                   |                          |                                       |  |  |
| 204 K  e1*2001/116*0457*  88 - 225  225/40R18 91Y  11A; 21P; 22I; 22M; 24M  235/40R18 91Y  11A; 21B; 22I; 22M; 61*2001/116*0457*24; 235/40R18 91Y  11A; 21B; 22I; 22M; 61*2001/116*0457*24; 24J; 24M  10B; 11B; 11G; 11H; 12B; 24D; 57F; 68T  7PH; 71C; 71K; 721; 725; 61*24*  235/40R18 91Y  11A; 21B; 22I; 22M; 22M; 10B; 11B; 11G; 11H; 11A; 22B; 22H; 22L; 24M; 24D; 57F; 68T  24J; 24M  204 K  e1*2001/116*0457*  120 -170  225/40R18 95V  GAX; GA2; 11A; 21P; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 24J; 24M  235/40R18 95V  11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M  10B; 11B; 11G; 11H; 10B; 11H; 10B; 11H;   |                               |                   |          |                   |                          |                                       |  |  |
| 204 K e1*2001/116*0457* 88 - 225  |                               |                   |          |                   |                          | 12A; 51A; 7AC; 7FG;                   |  |  |
| 204 K  e1*2001/116*0457*  88 - 225  225/40R18 91Y  11A; 21P; 22I; 22M; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11G; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 488  204 K  e1*2001/116*0457*  245/35R18 92Y  11A; 22B; 22H; 22L; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 488  204 K  e1*2001/116*0457*  225/40R18 95V  GAX; GA2; 11A; 21P; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 11G; 11  |                               |                   |          |                   |                          |                                       |  |  |
| 204 K  e1*2001/116*0457*  88 - 225  225/40R18 91Y  11A; 21P; 22I; 22M; e1*2001/116*0457*24; Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 245/35R18 92Y  245/35R18 92Y  11A; 22B; 22H; 22L; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8  204 K  e1*2001/116*0457*  120 - 170  225/40R18 95V  GAX; GA2; 11A; 21P; Nur 4-MATIC; bis 22I; 22M; 24J; 24M  235/40R18 95V  11A; 21B; 22I; 22M; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H;   |                               |                   |          |                   |                          |                                       |  |  |
| 24J; 24M e1*2001/116*0457*24; 235/40R18 91Y 11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M 10B; 11B; 11G; 11H; 245/35R18 92Y 11A; 22B; 22H; 22L; 22A; 24D; 57F; 68T 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8  204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 225/40R18 95V GAX; GA2; 11A; 21P; AB8   |                               |                   |          |                   |                          | 76O; 77E; 4B8                         |  |  |
| 235/40R18 91Y   | 204 K                         | e1*2001/116*0457* | 88 - 225 | 225/40R18 91Y     |                          |                                       |  |  |
| 24J; 24M 10B; 11B; 11G; 11H; 245/35R18 92Y 11A; 22B; 22H; 22L; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8  204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 225/40R18 95V GAX; GA2; 11A; 21P; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; 22I; 22M; 24J; 24M e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H;   |                               |                   |          |                   |                          |                                       |  |  |
| 245/35R18 92Y   |                               |                   |          | 235/40R18 91Y     |                          |                                       |  |  |
| 24D; 57F; 68T 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8  204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 225/40R18 95V GAX; GA2; 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M e1*2001/116*0457*24; 235/40R18 95V 11A; 21B; 22I; 22M; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H;  |                               |                   |          | 0.45/055140, 000/ | ,                        |                                       |  |  |
| 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8  204 K  e1*2001/116*0457*  120 -170   225/40R18   95V   GAX; GA2; 11A; 21P;   Nur 4-MATIC; bis   22I; 22M; 24J; 24M   e1*2001/116*0457*24;   Kombi; 24J; 24M   10B; 11B; 11G; 11H;  |                               |                   |          | 245/35R18 92Y     |                          |                                       |  |  |
| 204 K e1*2001/116*0457*   120 -170   225/40R18 95V   GAX; GA2; 11A; 21P; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24;   235/40R18 95V   11A; 21B; 22I; 22M; Kombi; 24J; 24M   10B; 11B; 11G; 11H;  |                               |                   |          |                   | 24D; 5/F; 681            |                                       |  |  |
| 204 K e1*2001/116*0457*   |                               |                   |          |                   |                          |                                       |  |  |
| 22I; 22M; 24J; 24M e1*2001/116*0457*24;<br>235/40R18 95V 11A; 21B; 22I; 22M; Kombi;<br>24J; 24M 10B; 11B; 11G; 11H;   | 204 K                         | e1*2001/116*0457* | 120 -170 | 225/40R18 95\/    | GΔY: GΔ2: 11Δ: 21D:      |                                       |  |  |
| 235/40R18 95V   | 204 K                         | 01 2001/110 0437  | 120-170  | 223/401110 331    |                          | *                                     |  |  |
| 24J; 24M 10B; 11B; 11G; 11H;  |                               |                   |          | 235/40R18 95V     |                          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |  |
|   |                               |                   |          | 200/ TOTTIO 30 V  |                          | *                                     |  |  |
| 1 100 170 L 10700 L 110 0 L 1 1071, LLD, LLI, 1111, 1111, 1710, 1111,   |                               |                   | 150 -170 | 245/357R18 92V    | -                        |                                       |  |  |
| 22L; 24D; 5GM; 57F   71C; 71K; 721; 725;  |                               |                   | .55 170  | 2.0,002.110 021   |                          |                                       |  |  |
| 73C; 74A; 77E; FKA;   |                               |                   |          |                   | ,, 55, 671               |                                       |  |  |
| 4B8   |                               |                   |          |                   |                          |                                       |  |  |

CLA Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| F2CLA       | e1*2007/46*1912*  | 285 -310 | 225/45R18 M+S | 11A; 26P; 52J       | AMG CLA 45; AMG        |
|             |                   |          |               |                     | CLA                    |
|             |                   |          | 235/45R18 M+S | 11A; 246; 26N; 26P; | 45S; Kombi; Limousine; |
|             |                   |          |               | 27I; 52J            | Allradantrieb;         |
|             |                   |          |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          |               |                     | 12A; 51A; 7OK; 71C;    |
|             |                   |          |               |                     | 71K; 721; 725; 73C;    |
|             |                   |          |               |                     | 74A; 76O               |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 12 von 55

Verkaufsbezeichnung: **CLA** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| F2CLA       | e1*2007/46*1912*  | 85 - 165 | 215/45R18 93 | 11A; 24J; 244; 26B; | Kombi; Limousine;   |
|             |                   |          |              | 26N; 27B; 27H       | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 225/40R18 92 | 11A; 241; 244; 246; | Frontantrieb; inkl. |
|             |                   |          |              | 247; 26B; 26J; 27B; | Hybrid;             |
|             |                   |          |              | 27H                 |                     |
|             |                   |          | 225/45R18 95 | 11A; 241; 244; 246; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              | 247; 26B; 26J; 27B; | 12A; 51A; 7OK; 71C; |
|             |                   |          |              | 27H                 |                     |
|             |                   |          | 235/40R18 95 | 11A; 24C; 244; 247; | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |              | 26B; 26J; 27B; 27F  | 74A; 76O            |
|             |                   |          | 235/45R18 94 | 11A; 24C; 244; 247; |                     |
|             |                   |          |              | 26B; 26J; 27B; 27F  |                     |
|             |                   |          | 245/40R18 93 | 11A; 24C; 244; 247; |                     |
|             |                   |          |              | 26B; 26J; 27B; 27F  |                     |

Verkaufsbezeichnung: **CLC-Klasse** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 203 CL      | e1*98/14*0159*    | 75 - 200 | 225/40R18 92 | 11A; 21P           | Ab e1*98/14*0159*19; |
|             |                   |          | 245/35R18 92 | GA2; 57F           | Heckantrieb;         |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |              |                    | FKA                  |

Verkaufsbezeichnung: **CLK-Klasse** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 209         | e1*98/14*0184*    | 225 -270 | 225/40R18     | 51G; 68B; 68T      | Nur CLK 500; Nur CLK |
|             |                   |          | 245/35R18 88Y | 5FE; 57F; 68T      | 55 AMG; Cabrio;      |
|             |                   |          |               |                    | Coupe;               |
|             |                   |          | 245/35R18 92  | 57F; 68T           | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 7AB; 71C;  |
|             |                   |          |               |                    | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |          |               |                    | 74A; FKA             |
| 209         | e1*98/14*0184*    | 100 -125 | 225/40R18 88W | 5FE                | Cabrio; Coupe;       |
|             |                   |          | 245/35R18 88W | 5FE; 57F; 68T      | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   | 100 -200 | 225/40R18 88Y | 5FE                | 12A; 51A; 7AB; 71C;  |
|             |                   |          | 225/40R18 92  |                    | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |          | 245/35R18 88Y | 5FE; 57F; 68T      | 74A; FKA             |
|             |                   |          | 245/35R18 92  | 57F; 68T           |                      |

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE** 

| tomasion of the first series of the first seri |                   |          |              |                     |                     |  |
|--|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |  |
| 215  | e1*98/14*0113*    | 220 -326 | 245/45R18-96 | 11A; 21B; 21N; 22H; | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |
|  |                   |          |              | 22L; 24J; 24M       | 12A; 51A; 71C; 71K; |  |
|  |                   |          | 255/45R18-99 | 11A; 21B; 21J; 21Q; | 721; 725; 73C; 74A  |  |
|  |                   |          |              | 22H; 22L; 24J; 24M  |                     |  |
| 215  | e1*98/14*0113*    | 368      | 245/45R18    | 11A; 21B; 21N; 22H; | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |
|  |                   |          |              | 22L; 24J; 24M; 51G  | 12A; 51A; 71C; 71K; |  |
|  |                   |          |              |                     | 721; 725; 73C; 74A  |  |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 13 von 55

Verkaufsbezeichnung: **CLS-Klasse** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| R1ECLS      | e1*2007/46*1818*  | 143 -270 | 245/45R18 96 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | M+S          |                    |                     |
|             |                   |          | 255/45R18 99 |                    | 12A; 51A; 7OM; 71C; |
|             |                   |          | M+S          |                    |                     |
|             |                   |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |              |                    | 74A; 76O; 76Z       |

Verkaufshezeichnung: F-Klasse

| Verkaufsbeze |                           |           |                |                         |                        |
|--------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp  |                           | kW        | Reifen         | Auflagen zu Reifen      | Auflagen               |
| R1EC         | e1*2007/46*1666*          | 120 -270  | 235/45R18 94W  | YAR; 11A; 26B; 26N      | erhöhtes               |
|              |                           |           |                |                         | Anzugsmoment           |
|              |                           |           | 245/45R18 96W  | , , , , , ,             | 170 Nm; Coupé; Cabrio; |
|              |                           |           |                | 26N; 27P                | Allradantrieb;         |
|              |                           |           |                |                         | Heckantrieb;           |
|              |                           |           |                |                         | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                           |           |                |                         | 12A; 51A; 7MT; 71C;    |
|              |                           |           |                |                         | 71K; 721; 725; 73C;    |
|              | 1 * 0 0 / 0 1 * 0 0 0 0 * |           |                |                         | 74A; 740; 76O          |
| 210          | e1*93/81*0022*            | 55 - 125  | 225/40R18 88W  |                         | nicht für gepanzerte   |
|              |                           | 55 - 150  | 255/35R18 90W  |                         | Fz; Heckantrieb;       |
|              |                           |           |                | 68B; 68L                | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                           |           | 225/40R18 88W  |                         | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                           | 150 -165  | 255/35R18 94Y  | nicht E36 AMG           | 721; 725; 73C; 74A;    |
|              |                           |           |                | 200kW; nicht            | FKA                    |
|              |                           |           |                | E420/430 m.             |                        |
|              |                           |           |                | Sonderschutz; 11A;      |                        |
|              |                           |           |                | 22B; 57F; 654; 68B; 68L |                        |
| 210          | e1*93/81*0022*            | 150 165   | 235/40R18 91W  |                         | nicht für gepanzerte   |
| 210          | e i 93/01 0022            | 130 - 163 | 233/40N10 91VV | 11A, 24J                | Fz; Allradantrieb;     |
|              |                           |           |                |                         | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                           |           |                |                         | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                           |           |                |                         | 721; 725; 73C; 74A     |
| 210 K        | e1*93/81*0033*            | 150 -165  | 235/40R18      | 10N; 51G; 57F; 689      | Allradantrieb;         |
|              |                           |           | 235/40R18 95Y  | 689                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                           |           |                |                         | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                           |           |                |                         | 721; 725; 73C; 74A;    |
|              |                           |           |                |                         | FKA                    |
| 210 K        | e1*93/81*0033*            | 83 - 165  | 245/40R18 93W  | 11A; 21B; 22B           | Heckantrieb;           |
|              |                           | 83 - 205  | 235/40R18 95Y  | 689                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                           | 205       | 245/40R18 93Y  | 11A; 21B; 22B           | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                           |           |                |                         | 721; 725; 73C; 74A     |
| 211          | e1*2001/116*0183*,        | 75 - 285  | 245/40R18      | 51G; 52J                | Heckantrieb;           |
|              | e1*98/14*0183*            |           |                |                         | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                           |           |                |                         | 12K; 51A; 7AA; 7EC;    |
|              |                           |           |                |                         | 7NX; 71C; 71K; 721;    |
|              |                           |           |                |                         | 725; 73C; 74A; 76Z     |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

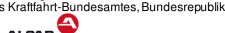


Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 14 von 55

| Verkaufsbezeichnung: <b>E-Klasse</b> |                                |          |              |        |                    |   |  |  |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------|--------------|--------|--------------------|---|--|--|
| Fahrzeugtyp                          | Betriebserlaubnis              | kW       | Reifen       |        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                  |  |  |
| 211                                  | e1*2001/116*0183*              | 130      | 235/40R18    | 91W    | 5GG; 51J           | Nur 4-MATIC;                              |  |  |
|                                      |                                | 130 -165 | 235/40R18    | 91Y    | 5GG; 51J           | Allradantrieb;                            |  |  |
|                                      |                                | 130 -285 | 245/40R18    | 93Y    |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |  |  |
|                                      |                                |          | 245/40R18    | 97     |                    | 12A; 51A; 7AA; 7NX;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 71C; 71K; 721; 725;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 73C; 74A; 4DI                             |  |  |
| 211                                  | e1*2001/116*0183*,             | 350 -378 | 245/40R18    |        | 51G; 52J           | Nur E 55 AMG; Nur E                       |  |  |
|                                      | e1*98/14*0183*                 |          |              |        |                    | 63 AMG; Heckantrieb;                      |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 12T; 51A; 7AA; 7EC;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 7NX; 71C; 71K; 721;                       |  |  |
|                                      | 1 + 0 0 0 1 /1 1 0 + 0 1 0 0 + |          | 205/45542    | 0.114. |                    | 725; 73C; 74A                             |  |  |
| 211                                  | e1*2001/116*0183*,             | /5 - 135 | 225/45R18    |        |                    | Heckantrieb;                              |  |  |
|                                      | e1*98/14*0183*                 |          | 235/40R18    |        |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |  |  |
|                                      |                                |          | 245/40R18    |        |                    | 12A; 51A; 7AA; 7EC;                       |  |  |
|                                      |                                | 75 - 200 | 225/45R18    |        |                    | 7NX; 71C; 71K; 721;                       |  |  |
|                                      |                                |          | 235/40R18    |        |                    | 725; 73C; 74A                             |  |  |
|                                      |                                |          | 245/40R18    |        |                    |   |  |  |
| 211                                  | e1*2001/116*0183*,             | 350 -378 | 245/40R18    | 97     | 52J                | Nur E 55 AMG; Nur E                       |  |  |
|                                      | e1*98/14*0183*                 |          |              |        |                    | 63 AMG; Heckantrieb;                      |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 12A; 51A; 7AA; 7EC;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 7NX; 71C; 71K; 721;                       |  |  |
| 01114                                | 1+0001/110+0010+               | 100 005  | 0.45/40540   |        | 540 501            | 725; 73C; 74A                             |  |  |
| 211K                                 | e1*2001/116*0213*              | 100 -285 | 245/40R18    |        | 51G; 52J           | Heckantrieb;                              |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 12K; 51A; 7AA; 7NX;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 71C; 71K; 721; 725;                       |  |  |
| 211K                                 | e1*2001/116*0213*              | 250 270  | 04E/40D10    |        | 52J                | 73C; 74A; 76Z; 4DI<br>Nur E 55 AMG; Nur E |  |  |
| 2111                                 | er 2001/110 0213               | 330 -376 | 243/40110    |        | 323                | 63 AMG; Heckantrieb;                      |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 12A; 51A; 7AA; 7NX;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 71C; 71K; 721; 725;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 73C; 74A; 4DI                             |  |  |
| 211K                                 | e1*2001/116*0213*              | 350 -378 | 245/40R18    |        | 51G; 52J           | Nur E 55 AMG; Nur E                       |  |  |
|                                      |                                | 000 070  | 2 10/ 10/110 |        | 0.0, 020           | 63 AMG; Heckantrieb;                      |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 12T; 51A; 7AA; 7NX;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 71C; 71K; 721; 725;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 73C; 74A; 4DI                             |  |  |
| 211K                                 | e1*2001/116*0213*              | 130 -200 | 235/40R18    | 95     | 5HR; 51J           | Nur 4-MATIC;                              |  |  |
|                                      |                                |          | 245/40R18    |        |                    | Allradantrieb;                            |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 12K; 51A; 7AA; 7NX;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 71C; 71K; 721; 725;                       |  |  |
|                                      |                                |          |              |        |                    | 73C; 74A; 4DI                             |  |  |
|                                      | •                              | •        |              |        | •                  | •   |  |  |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 15 von 55

Verkaufshezeichnung: F-Klassa

| Verkaufsbeze |                   |          |                              |                              |   |
|--------------|-------------------|----------|------------------------------|------------------------------|---|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen                       | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
| 211K         | e1*2001/116*0213* |          | 235/40R18 95<br>245/40R18 97 | 51J                          | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AA; 7NX;<br>71C; 71K; 721; 725;   |
| 212          | e1*2001/116*0501* | 100 -150 | 235/40R18 95W                | 11A; 21B; 24J; 248;<br>51J   | 73C; 74A; 4DI  Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck;  |
|              |                   |          | 245/40R18 97                 | 11A; 21B; 24J; 248           | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7MT;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 76T; 4B8   |
| 212          | e1*2001/116*0501* | 125 -245 | 245/40R18 97                 | 11A; 21B; 24J; 248           | Baureihe W212; nicht<br>AMG-Paket;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7AC;<br>7MT; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 76T;<br>4B8  |
| 212          | e1*2001/116*0501* | 110 -270 | 235/45R18 97                 | YAR; 11A; 26B; 26N           | erhöhtes<br>Anzugsmoment  |
|              |                   |          | 245/45R18 100                | GA9; 11A; 245; 26B; 26N; 27P | 170 Nm; Baureihe W213; nicht E300e/E350e; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 4B8 |

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                                   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 207         | e1*2001/116*0502* | 120 -245 | 245/40R18 97  | 11A; 21B; 21N; 22B;<br>24J; 248      | Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   | 125 -215 | 225/40R18 92Y | 11A; 21P; 22I; 248;<br>5GM; 51J      | 12A; 51A; 7AC; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          | 245/40R18 93Y | 11A; 21B; 21N; 22B; 24J; 248; 5HA    | 74A; 4B8                                   |
|             |                   | 225      | 235/40R18 95  | GCO; 11A; 21N; 21P;<br>22I; 24J; 248 |  |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 16 von 55

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 207         | e1*2001/116*0502* | 120 -245 | 235/40R18 95  | GCO; 11A; 21N; 21P; | Cabrio; Heckantrieb; |
|             |                   |          |               | 22l; 24J; 248       | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          | 245/40R18 93Y | 11A; 21B; 21N; 22B; | 12A; 51A; 7AC; 71C;  |
|             |                   |          |               | 24J; 248            | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |          | 245/40R18 97  | 11A; 21B; 21N; 22B; | 74A; 4B8             |
|             |                   |          |               | 24J; 248            |                      |

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

| V CINAUISDCZ CI | orinarig. <b>= radoc</b> | , (212) IX | 0111121       |                    |                       |
|-----------------|--------------------------|------------|---------------|--------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp     | Betriebserlaubnis        | kW         | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
| 212K            | e1*2007/46*0200*         | 100 -245   | 245/40R18 97Y | 11A; 21P; 24J      | Kombi; Heckantrieb;   |
|                 |                          |            |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|                 |                          |            |               |                    | 12A; 51A; 7AC; 71C;   |
|                 |                          |            |               |                    | 71K; 721; 725; 73C;   |
|                 |                          |            |               |                    | 74A; 75I; 76T; 4B8    |
| 212K            | e1*2007/46*0200*         | 125 -245   | 245/40R18 97  | 11A; 21P; 24J; 5BG | Kombi; Allradantrieb; |
|                 |                          |            | 245/40R18 97Y | 11A; 21P; 24J      | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|                 |                          |            |               |                    | 12A; 51A; 573; 7AC;   |
|                 |                          |            |               |                    | 71C; 71K; 721; 725;   |
|                 |                          |            |               |                    | 73C; 74A; 75I; 76T;   |
|                 |                          |            |               |                    | 4B8                   |

Verkaufsbezeichnung: **GLC-Klasse** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| R2CGLC      | e1*2018/858*00186* | 120 -198 | 235/60R18 103 | 124                | nicht GLC 300 e       |
|             |                    |          | 245/55R18 103 | 12A                | 4MATIC; nicht GLC 300 |
|             |                    |          | 245/60R18 105 | 12A                | de 4MATIC; nicht GLC  |
|             |                    |          | 255/55R18 105 | 12A                | 350 e 4MATIC; nicht   |
|             |                    |          |               |                    | GLC 400 e 4MATIC;     |
|             |                    |          |               |                    | nicht Coupe; mit      |
|             |                    |          |               |                    | Radhausverbreiterung  |
|             |                    |          |               |                    | (Flap) Serie;         |
|             |                    |          |               |                    | Allradantrieb;        |
|             |                    |          |               |                    | Heckantrieb; Hybrid;  |
|             |                    |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          |               |                    | 51A; 7PL; 7P0; 71C;   |
|             |                    |          |               |                    | 71K; 721; 725; 73C;   |
|             |                    |          |               |                    | 74A; 76O              |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 17 von 55

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| R2CGLC      | e1*2018/858*00186* | 120 -198 | 235/60R18 103 | YCB; YGF; 57E      | nicht GLC 300 e       |
|             |                    |          |               |                    | 4MATIC; nicht GLC 300 |
|             |                    |          |               |                    | de 4MATIC; nicht GLC  |
|             |                    |          |               |                    | 350 e 4MATIC; nicht   |
|             |                    |          |               |                    | GLC 400 e 4MATIC;     |
|             |                    |          |               |                    | nicht Coupe; mit      |
|             |                    |          |               |                    | Radhausverbreiterung  |
|             |                    |          |               |                    | (Flap) Serie;         |
|             |                    |          |               |                    | Allradantrieb;        |
|             |                    |          |               |                    | Heckantrieb; Hybrid;  |
|             |                    |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 7PL; 7P0;   |
|             |                    |          |               |                    | 71C; 71K; 721; 725;   |
|             |                    |          |               |                    | 73C; 74A; 76A; 76O;   |
|             |                    |          |               |                    | FKA                   |

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                | kW       | Reifen    |     | Auflagen zu Reifen  | Auflagen                               |
|-------------|----------------------------------|----------|-----------|-----|---------------------|--|
| 204 X       | e1*2001/116*0480*                | 100 -243 | 235/55R18 | 100 | 124                 | erhöhtes                               |
|             |                                  |          |           |     |                     | Anzugsmoment                           |
|             |                                  |          | 235/60R18 |     | 124                 | _170 Nm; GLC Coupé;                    |
|             |                                  |          | 245/55R18 | 103 | 12A                 | Allradantrieb;                         |
|             |                                  |          |           |     |                     | Heckantrieb;                           |
|             |                                  |          |           |     |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;                    |
|             |                                  |          |           |     |                     | 51A; 7AC; 7PH; 71C;                    |
|             |                                  |          |           |     |                     | 71K; 721; 725; 73C;                    |
| 004.1/      | - 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 1 0 0 * | 100 010  | 005/00540 | 100 | 401                 | 74A; 740; 76O; 4B8                     |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*                | 100 -243 | 235/60R18 | 103 | 121                 | erhöhtes                               |
|             |                                  |          | 045/55010 | 100 | 11 4 . 104 . 04 !   | Anzugsmoment                           |
|             |                                  |          | 245/55R18 | 103 | 11A; 12A; 24J       | 170 Nm; GLC-Klasse;<br>Kombilimousine; |
|             |                                  |          |           |     |                     | Allradantrieb;                         |
|             |                                  |          |           |     |                     | Heckantrieb;                           |
|             |                                  |          |           |     |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;                    |
|             |                                  |          |           |     |                     | 51A; 7AC; 7PH; 71C;                    |
|             |                                  |          |           |     |                     | 71K; 721; 725; 73C;                    |
|             |                                  |          |           |     |                     | 74A; 740; 76O; 4B8                     |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*                | 100 -225 | 235/50R18 | 97  | 11A; 21P; 22I; 24C; | erhöhtes                               |
|             |                                  |          |           |     | 24D                 | Anzugsmoment                           |
|             |                                  |          |           |     |                     | _170 Nm; GLK-Klasse;                   |
|             |                                  |          | 235/55R18 | 100 | 11A; 21P; 22I; 24C; | Allradantrieb;                         |
|             |                                  |          |           |     | 24D                 | Heckantrieb;                           |
|             |                                  |          | 245/50R18 | 100 | 11A; 21P; 22I; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H;                    |
|             |                                  |          |           |     | 24D                 | 12A; 51A; 7AC; 7PH;                    |
|             |                                  |          | 255/45R18 | 99  | 11A; 21P; 22I; 24C; | 71C; 71K; 721; 725;                    |
|             |                                  |          |           |     | 24D                 | 73C; 74A; 740; 76O;                    |
|             |                                  |          | 255/50R18 | 102 | 11A; 21B; 22B; 24C; | 4B8                                    |
|             |                                  |          |           |     | 24D                 |  |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 18 von 55

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 208         | e1*96/27*0054*    | 100 -160 | 225/40R18     | 11A; 21B; 21J; 24C; | Cabrio; Coupe;      |
|             |                   |          |               | 24M; 631            | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 245/35R18     | 11A; 22B; 24D; 57F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |               | 631; 68T            | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   | 100 -255 | 255/35R18     | 11A; 22B; 24D; 57F; | FKA                 |
|             |                   |          |               | 631; 654; 68B       |                     |
|             |                   | 205 -255 | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21J; 24C; |                     |
|             |                   |          |               | 24M                 |                     |
|             |                   |          | 245/35R18 88Y | 11A; 22B; 24D; 57F; |                     |
|             |                   |          |               | 68T                 |                     |

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ SL

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| 129         | F142              | 142 -290 | 245/40R18 | 631                | 10B; 11G; 11H; 12K; |
|             |                   |          |           |                    | 51A; 71C; 71K; 721; |
|             |                   |          |           |                    | 725; 73C; 74A       |

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis       | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                                   |
|-------------|-------------------------|----------|-----------|--------------------------------------|--|
| 140         | e1*96/27*0056*,<br>F690 | 110 -300 | 255/45R18 | 10N; 11A; 21B; 22B;<br>22G; 24J; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                         |          | 255/45R18 | 11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 631         | 721; 725; 73C; 74A                         |
| 140 C       | e1*96/27*0057*,<br>G165 | 205 -290 | 255/45R18 | 10N; 11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 51G    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                         |          | 255/45R18 | 11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 631         | 721; 725; 73C; 74A                         |

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 220         | e1*97/27*0099*    | 180 -225 | 235/45R18 94 | 5HI; 51J            | Nicht für Fz. m.     |
|             |                   |          | 245/45R18    | 11A; 22B; 22L; 51G  | Länge 6158 mm; nicht |
|             |                   |          | 255/45R18 99 | 11A; 21B; 22B; 22L; | für gepanzerte Fz;   |
|             |                   |          |              | 24J; 24M            | Nur 4-MATIC;         |
|             |                   |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 7NX; 71C;  |
|             |                   |          |              |                     | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |          |              |                     | 74A                  |
| 220         | e1*97/27*0099*    | 145 -326 | 245/45R18    | , , , ,             | Nicht für Fz. m.     |
|             |                   |          |              | 24J; 24M; 51G       | Länge 6158 mm; nicht |
|             |                   |          | 255/45R18-99 | 11A; 21B; 22B; 24C; | für gepanzerte Fz;   |
|             |                   |          |              | 24D                 | Heckantrieb;         |
|             |                   |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 7NX; 71C;  |
|             |                   |          |              |                     | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |          |              |                     | 74A                  |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 19 von 55 Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen         | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|----------------|--------------------------------------|---|
| 220         | e1*97/27*0099*    | 368      | 245/45R18      | 10N; 11A; 21B; 22B;<br>24J; 24M; 51G | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NX; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A  |
| 221         | e1*2001/116*0335* | 150 -335 | 245/50R18 104  | GCT; 11A; 24J; 26P                   | erhöhtes<br>Anzugsmoment  |
| 222         | e1*2007/46*0960*  |          | 255/50R18 102  | XFP; 11A; 22M; 241; 246; 26N; 26P    | 170 Nm; ab Mj.2013<br>(Baureihe 222); nicht<br>AMG Sport-Paket;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 6AA; 7AA;<br>7AC; 7PH; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>740; 75l; 76O; 83A;<br>4B8 |
| 221         | e1*2001/116*0335* | 150 -285 | 235/50R18 97Y  |                                      | erhöhtes<br>Anzugsmoment  |
|             |                   |          | 245/50R18 100V | V 11A; 24J                           | 170 Nm; bis Mj.2013   |
|             |                   | 150 -380 | 255/45R18 99Y  | GCU; 11A; 24J                        | (Baureihe 221);<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 530; 573;<br>7AA; 7AC; 7PH; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 740; 76O; 83A;<br>4B8   |

Verkaufsbezeichnung: SLK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 170         | e1*95/54*0039*    | 100 -142 | 225/40R18 88  | 11A; 21B; 21L; 22l; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               | 24C; 24N            | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 245/35R18 88  | 11A; 22I; 24M; 57F; | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |               | 68T                 | FKA                 |
|             |                   | 145 -160 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 22l; |                     |
|             |                   |          |               | 24C; 24N            |                     |
|             |                   |          | 245/35R18 88W | 11A; 22I; 24M; 57F; | 1                   |
|             |                   |          |               | 68T                 |                     |
| 170         | e1*95/54*0039*    | 260      | 225/40R18 88  | 11A; 21B; 21L; 24C; | Nur SLK 32 AMG;     |
|             |                   |          |               | 57E; 68B; 68T       | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 245/35R18 88  | 11A; 22I; 57F; 68T  | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |               |                     | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |               |                     | FKA                 |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 20 von 55

Verkaufsbezeichnung: SLK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 171         | e1*2001/116*0262* | 120 -225 | 225/40R18 88 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 245/35R18 88 | 11A; 24N; 57F; 68T | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | FKA; 4DM            |

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 172         | e1*2007/46*0548*  | 115 -225 | 225/40R18 88 | GA2; 11A; 26P; 260  | Cabrio; Heckantrieb; |
|             |                   |          | 235/35R18 90 | 11A; 246; 26B; 260  | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          | 235/40R18 91 | 11A; 246; 26B; 260  | 12A; 51A; 7AC; 71C;  |
|             |                   |          | 245/35R18 88 | GA2; 11A; 22M; 270; | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |          |              | 57F                 | 74A; FKA; 4B8        |

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|----------------------|
| 230         | e1*98/14*0169*    | 225 | 245/40R18 93 |                    | ab e1*98/14*0169*19; |
| 231         | e1*2007/46*0803*  |     |              |                    | Cabrio; Heckantrieb; |
|             |                   |     |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |     |              |                    | 12A; 51A; 7AC; 7EE;  |
|             |                   |     |              |                    | 7ES; 7FR; 71C; 71K;  |
|             |                   |     |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |     |              |                    | 76O; 76T; 4B8        |

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 21 von 55

dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 22 von 55

22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 23 von 55

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

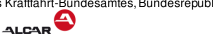
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 24 von 55

26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigk eit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4B8) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 7200 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 25 von 55

51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 58W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 285/35R18

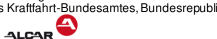
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 26 von 55

5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 654) Sofern Reifen der Größe 255/35 R 18 auf der Felge 8 J x 18 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 235/40R18 275/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 225/45R18 245/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 275/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG



Seite: 27 von 55

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68L) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R18 Hinterachse: 255/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

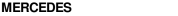
lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtvp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 28 von 55

(ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentvo sein.

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6B2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 255/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6B3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 255/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6B4) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 265/35R18

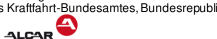
lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 29 von 55

721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 003 540 0217 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtvp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 30 von 55

Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 7BU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1\*2001/116\*0183\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur e1\*98/14\*0169\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7ES) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1\*98/14\*0169\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur e1\*2001/116\*0431\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 542 2318 (nur e1\*98/14\*0169\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 005 542 23 18 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70K) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4104 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70M) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7P0) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 84 13 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 31 von 55

7PH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 3907 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 7PI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8413 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8706 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifenaröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 32 von 55

GCO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 255/35R18

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

GCT) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R18 Hinterachse: 275/45R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 275/45R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

XFP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/50R18 Hinterachse: 285/45R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 33 von 55

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/60R18 Hinterachse: 255/55R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YGF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/60R18 275/50R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 34 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1912\*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 310    | y = 310  | VA |
| 26P      | x = 260    | y = 260  | VA |
| 27B      | x = 270    | y = 290  | HA |
| 271      | x = 220    | y = 240  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 310    | y = 310  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 310    | y = 310  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 290  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 290  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 35 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1666\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 350    | y = 300  | VA |
| 26P      | x = 300    | y = 250  | VA |
| 27P      | x = 280    | y = 400  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30        | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 36 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26P      | x = 290    | y = 230  | VA |
| 26B      | x = 340    | y = 280  | VA |
| 271      | x = 250    | y = 240  | HA |
| 27B      | x = 300    | y = 290  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 340    | y = 280  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 340    | y = 280  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 300    | y = 290  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 290  | 20        | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 37 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** 

Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 280               | y = 400  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30        | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 38 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** 

Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0335\*..

S-Klasse Handelsbez.:

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 320               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 270               | y = 300  | VA    |
| 27B      | x = 150               | y = 380  | HA    |
| 271      | x = 100               | y = 330  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 320    | y = 350  | 18        | VA    |
| 26N      | x = 320    | y = 350  | 18        | VA    |
| 27F      | x = 150    | y = 380  | 12        | HA    |
| 27H      | x = 150    | y = 380  | 9         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 39 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 285  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |
| 271      | x = 250               | y = 300  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 40 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 330               | y = 340  | VA    |
| 26P      | x = 280               | y = 290  | VA    |
| 27B      | x = 255               | y = 270  | HA    |
| 271      | x = 205               | y = 220  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 330    | y = 340  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 340  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 255    | y = 270  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 255    | y = 270  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 41 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 280               | y = 240  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 280  | HA    |
| 271      | x = 250               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340  | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 340  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 340  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 280  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 280  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 42 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 280               |         | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 280 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 280    | y = 330  | 8         | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 330  | 34        | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 320  | 18        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 43 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

C-Klasse Handelsbez.:

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 245               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 195               | y = 300  | VA    |
| 27B      | x = 340               | y = 260  | HA    |
| 271      | x = 290               | y = 210  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 245    | y = 350  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 245    | y = 350  | 17        | VA    |
| 27H      | x = 340    | y = 260  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 340    | y = 260  | 28        | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 44 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 280               | y = 240  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 280  | HA    |
| 271      | x = 250               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340  | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 340  | 11        | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 340  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 280  | 20        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 280  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 45 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

Handelsbez.: C-Klasse

ab e1\*2001/116\*0431\*29, Nur Baureihe 205 Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 285  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |
| 271      | x = 250               | y = 300  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 46 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1912\*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 325               | y = 310  | VA    |
| 26P      | x = 275               | y = 260  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 280  | HA    |
| 271      | x = 230               | y = 230  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 325    | y = 310  | 20        | VA    |
| 26N      | x = 325    | y = 310  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 280  | 20        | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 280  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 47 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 200               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 271      | x = 200               | y = 200  | HA    |
| 27B      | x = 250               | y = 250  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 15        | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 48 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 330  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 270  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 285  | HA    |
| 271      | x = 230               | y = 235  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 290    | y = 330  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 290    | y = 330  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 285  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 285  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 49 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 250               |         | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 450 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |                   | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|-------------------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | von [mm] bis [mm] |           |       |
| 26J      | x = 300    | y = 450           | 20        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 450           | 8         | VA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 50 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 300 y = 300       |         | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 250 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich        |         | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
|          | von [mm] bis [mm] |         | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300           | y = 300 | 20        | VA    |
| 26N      | x = 300           | y = 300 | 8         | VA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 51 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: Mercedes Fahrzeugtyp: 245G AMG

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1207\*..

Handelsbez.: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 280               |         | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 280 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 280    | y = 330  | 8         | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 330  | 34        | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 320  | 18        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 52 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES** 

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 270 y = 285       |         | VA    |
| 26P      | x = 220               | y = 235 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| _        | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 270    | y = 285  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 270    | y = 285  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 285    | y = 325  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 285    | y = 325  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 53 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES** 

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0548\*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 250               |         | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 300 | VA    |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26N      | x = 300  | y = 300    | 8       | VA    |
| 26J      | x = 300  | y = 300    | 18      | VA    |
| 27H      | x = 280  | y = 300    | 8       | HA    |
| 27F      | x = 280  | y = 300    | 30      | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 54 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES** 

Fahrzeugtyp: R2CW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00016\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 305               | y = 255  | VA    |
| 26P      | x = 255               | y = 205  | VA    |
| 27B      | x = 285               | y = 360  | HA    |
| 271      | x = 235               | y = 310  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 305    | y = 255  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 305    | y = 255  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 285    | y = 360  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 285    | y = 360  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 55 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES** 

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 305    | y = 255  | VA |
| 26P      | x = 255    | y = 205  | VA |
| 27B      | x = 285    | y = 360  | HA |
| 271      | x = 235    | y = 310  | HA |

| Auflagen | Im Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 305  | y = 255  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 305  | y = 255  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 285  | y = 360  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 285  | v = 360  | 8         | HA    |



**ANLAGE: 36 AUDI** 

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 1 von 26



#### Fahrzeughersteller **AUDI**

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl Zentrierart : 112/5 : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |               | Mittenl<br>och | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad- | zul.<br>Abroll | gültig<br>ab |
|----------------|------------------------|---------------|----------------|----------------------------|--------------|----------------|--------------|
|                | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm          |                            | last         | umf.           | Fertig       |
|                | Rad                    | Zentrierring  |                |                            | in kg        | in mm          | datum        |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6           |                            | 765          | 2364           | 05/23        |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6           |                            | 770          | 2352           | 05/23        |
| TKBG8BP30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6           |                            | 780          | 2327           | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6           |                            | 765          | 2364           | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6           |                            | 770          | 2352           | 05/23        |
| TKBG8SA30ED666 | PCD112 ET30            | ohne          | 66,6           |                            | 780          | 2327           | 05/23        |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 4G; 4G1; B81; 8R1; 8R; B8; 4H; FY; F2; F8; 8R2

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

: Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28,5 mm, Kegelw. 60 Grad, Befestigungsteile

für Typ: 4L; 4L1

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMP

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ: B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes

Anzugsmoment; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment

170 Nm für Typ: 4L erhöhtes Anzugsmoment; 4L1 erhöhtes

Anzuasmoment

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; F8 erhöhtes

Anzugsmoment; 4H erhöhtes Anzugsmoment

200 Nm für Typ: 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment



ANLAGE: 36 AUDI





Seite: 2 von 26

| Fahrzeugtyp | eichnung: AUDI A  | kW        | Reifen           | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                      |
|-------------|-------------------|-----------|------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| B81         | e13*2007/46*1084* |           | 225/45R18 91     |                                 | erhöhtes                      |
| DOI         | 613 2007/40 1004  | 100 - 195 | 223/43K16 91     | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>24M; 52J | Anzugsmoment                  |
|             |                   |           |                  | 24101, 323                      | 140 Nm; AUDI A4 bis           |
|             |                   | 100 015   | 005/40540 04     | 1144 010 001 041                |                               |
|             |                   | 100 -245  | 235/40R18 91     | 11A; 21P; 22l; 24J;             | MJ2015; Nicht A4              |
|             |                   |           | 005/45D40, 04    | 24M; 5GG; 51J                   | Allroad Quattro; AUDI         |
|             |                   |           | 235/45R18 94     | 11A; 21B; 22I; 24J;             | S4 bis MJ2016; Kombi;         |
|             |                   |           |                  | 24M; 51J; 54F                   | Allradantrieb;                |
|             |                   |           | 245/40R18 93     | 11A; 21B; 22B; 22H;             | 10B; 11B; 11G; 11H;           |
|             |                   |           |                  | 24J; 24M                        | 12A; 51A; 573; 71C;           |
|             |                   |           |                  |                                 | 71K; 721; 725; 73C;           |
|             | 104000=/4044004   |           |                  |                                 | 74A; 740; 76O; 77E            |
| B81         | e13*2007/46*1084* | 100 -180  | 235/45R18 94     | 51J                             | erhöhtes                      |
|             |                   |           |                  |                                 | Anzugsmoment                  |
|             |                   |           | 245/45R18 96     |                                 | 140 Nm; Nur A4                |
|             |                   |           | 255/45R18 99     |                                 | Allroad Quattro bis           |
|             |                   |           |                  |                                 | MJ2015;                       |
|             |                   |           |                  |                                 | 10B; 11B; 11G; 11H;           |
|             |                   |           |                  |                                 | 12A; 51A; 573; 71C;           |
|             |                   |           |                  |                                 | 71K; 721; 725; 73C;           |
|             |                   |           |                  |                                 | 74A; 740; 76O; 77E            |
| B81         | e13*2007/46*1084* | 100 -195  | 225/45R18 91     | 51J; 52J                        | erhöhtes                      |
|             |                   |           |                  |                                 | Anzugsmoment                  |
|             |                   |           | 235/40R18 91     | 51J                             | 140 Nm; AUDI A5               |
|             |                   |           | 235/45R18 94     | 51J; 54F                        | Sportback bis MJ2016;         |
|             |                   | 100 -200  | 245/40R18 93     |                                 | 4-türig;                      |
|             |                   | 105 -200  | 245/40R18 93     | 52J                             | Allradantrieb;                |
|             |                   | 245       | 245/40R18 97     | 52J                             | Frontantrieb;                 |
|             |                   |           | M+S              |                                 | ,                             |
|             |                   |           |                  |                                 | 10B; 11B; 11G; 11H;           |
|             |                   |           |                  |                                 | 12A; 51A; 573; 71C;           |
|             |                   |           |                  |                                 | 71K; 721; 725; 73C;           |
|             |                   |           |                  |                                 | 74A; 740; 76O; 77E            |
| B81         | e13*2007/46*1084* | 90 - 200  | 225/40R18 91Y    | 11A; 26P; 27I                   | erhöhtes                      |
|             |                   |           |                  | , ,                             | Anzugsmoment                  |
|             |                   |           | 225/45R18 91Y    | 11A; 26P; 27I                   | 140 Nm; Nicht A4              |
|             |                   |           | 235/45R18 94     | 11A; 26P; 27I                   | Allroad Quattro; AUDI         |
|             |                   | 90 - 260  | 245/40R18 93Y    | 11A; 245; 248; 26B;             | A4 (B9) ab MJ2016;            |
|             |                   | 200       | L 10/ 401110 301 | 27B                             | AUDI S4 (B9) ab               |
|             |                   | 260       | 225/40R18 M+S    |                                 | MJ2016; Kombi;                |
|             |                   |           | 225/45R18 M+S    | , , ,                           | Limousine;                    |
|             |                   |           | 235/45R18 M+S    |                                 | _Limousine,<br>Allradantrieb; |
|             |                   |           | 200/40N10 WI+3   | 11M, 20F, 2/1, 32J              | Frontantrieb;                 |
|             |                   |           |                  |                                 | 10B; 11B; 11G; 11H;           |
|             |                   |           |                  |                                 | 12A; 51A; 71C; 71K;           |
|             |                   |           |                  |                                 | 721; 725; 73C; 74A;           |
|             |                   |           |                  |                                 |                               |
|             |                   |           |                  |                                 | 740; 76O; 77E                 |



ANLAGE: 36 AUDI





Seite: 3 von 26

Vorkaufebozoichnung:

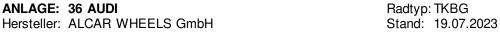
| Verkaufsbeze   | eichnung: AUDI A  | <u>5,S5,A4,S</u> | 4         |    |                                      |   |
|----------------|-------------------|------------------|-----------|----|--------------------------------------|---|
| Fahrzeugtyp    | Betriebserlaubnis | kW               | Reifen    |    | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
| B81 e13*2007/4 | e13*2007/46*1084* | 88 - 195         | 235/40R18 | 91 | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>24M; 51J      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis   |
|                |                   |                  | 235/45R18 | 94 | 11A; 21B; 22I; 24J;<br>24M; 51J; 54F | MJ2015; Kombi;<br>Frontantrieb;   |
|                |                   |                  | 245/40R18 | 93 | 11A; 21B; 22B; 22H;<br>24J; 24M      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;  |
|                |                   | 100 -195         | 225/45R18 | 91 | 11A; 21P; 22l; 24J;<br>24M; 52J      | 721; 725; 73C; 74A;<br>740; 76O; 77E  |
| B81            | e13*2007/46*1084* | 100 -200         | 235/40R18 | 95 | YBF; YBI; 12O                        | erhöhtes<br>Anzugsmoment  |
|                |                   |                  | 235/45R18 | 95 | YAS; YBH; 12O                        | 140 Nm; A5 Coupé (B9)   |
|                |                   |                  | 245/40R18 |    | YBF; YBG; 12I                        | ab MJ2016; A5<br>Sportback (B9) ab<br>MJ2016; S5 Sportback<br>(B9) ab MJ2016; A5<br>Cabrio (B9) ab MJ2016;<br>S5 Cabrio (B9) ab<br>MJ2016; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 740;<br>76O; 77E |
| B81            | e13*2007/46*1084* | 100 -210         | 225/50R18 |    |                                      | erhöhtes<br>Anzugsmoment  |
|                |                   |                  | 235/45R18 |    |                                      | 140 Nm; A4 Allroad  |
|                |                   |                  | 245/45R18 | 96 |                                      | Quattro ab MJ2016;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>740; 76O; 77E  |

AUDI A5, S5, A4, S4, A4/A5 Avant/Sportback q-tron Verkaufsbezeichnung:

| verkadisbezeichhung. Addi AJ,33,A4,34, A4/AJ Avant/Sportback g-tron |                   |          |             |   |                     |                       |  |
|---|-------------------|----------|-------------|---|---------------------|-----------------------|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen      |   | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |  |
| B8  | e1*2001/116*0430* | 100 -195 | 225/45R18 9 | 1 | 11A; 21P; 22I; 24J; | erhöhtes              |  |
|   |                   |          |             |   | 24M; 52J            | Anzugsmoment          |  |
|   |                   |          |             |   |                     | 140 Nm; AUDI A4 bis   |  |
|   |                   | 100 -245 | 235/40R18 9 | 1 | 11A; 21P; 22I; 24J; | MJ2015; Nicht A4      |  |
|   |                   |          |             |   | 24M; 5GG; 51J       | Allroad Quattro; AUDI |  |
|   |                   |          | 235/45R18 9 | 4 | 11A; 21B; 22I; 24J; | S4 bis MJ2016; Kombi; |  |
|   |                   |          |             |   | 24M; 51J; 54F       | Allradantrieb;        |  |
|   |                   |          | 245/40R18 9 | 3 | 11A; 21B; 22B; 22H; | 10B; 11B; 11G; 11H;   |  |
|   |                   |          |             |   | 24J; 24M            | 12A; 51A; 573; 71C;   |  |
|   |                   |          |             |   |                     | 71K; 721; 725; 73C;   |  |
|   |                   |          |             |   |                     | 74A; 740; 76O; 77E    |  |

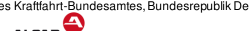


ANLAGE: 36 AUDI





| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|------------------------|
| 38          | e1*2001/116*0430* | 105 -195 | 225/45R18 95 | 51J; 52J            | erhöhtes               |
|             |                   |          |              | ,                   | Anzugsmoment           |
|             |                   |          | 235/40R18 95 | 51J                 | 140 Nm; AUDI A5        |
|             |                   |          | 235/45R18 94 | 51J; 54F            | Cabrio (8T) bis        |
|             |                   | 105 -200 | 245/40R18 93 | 52J                 | MJ2016; Allradantrieb; |
|             |                   |          | 245/40R18 93 |                     | Frontantrieb;          |
|             |                   |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 573; 71C;    |
|             |                   |          |              |                     | 71K; 721; 725; 73C;    |
|             |                   |          |              |                     | 74A; 740; 76O; 77E     |
| 38          | e1*2001/116*0430* | 100 -180 | 235/45R18 94 | 51J                 | erhöhtes               |
|             |                   |          |              |                     | Anzugsmoment           |
|             |                   |          | 245/45R18 96 |                     | 140 Nm; Nur A4         |
|             |                   |          | 255/45R18 99 |                     | Allroad Quattro bis    |
|             |                   |          |              |                     | MJ2015;                |
|             |                   |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 573; 71C;    |
|             |                   |          |              |                     | 71K; 721; 725; 73C;    |
|             |                   |          |              |                     | 74A; 740; 76O; 77E     |
| 38          | e1*2001/116*0430* | 100 -200 | 235/40R18 91 | 11A; 21P; 22I; 24J; | erhöhtes               |
|             |                   |          |              | 24M; 51J            | Anzugsmoment           |
|             |                   |          |              |                     | 140 Nm; AUDI A4 bis    |
|             |                   |          | 235/45R18 94 | 11A; 21B; 22l; 24J; | MJ2015; AUDI S4 bis    |
|             |                   |          |              | 24M; 51J; 54F       | MJ2016; Limousine;     |
|             |                   | 100 -245 | 225/45R18    | 11A; 21P; 22I; 24J; | Allradantrieb;         |
|             |                   |          |              | 24M; 51G; 52J       | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          | 245/40R18 93 | 11A; 21B; 22B; 22H; | 12A; 51A; 573; 71C;    |
|             |                   |          |              | 24J; 24M            | 71K; 721; 725; 73C;    |
| 20          | 1+0001/110+0100+  | 100 105  | 005/45040 04 | 541.501             | 74A; 740; 76O; 77E     |
| 38          | e1*2001/116*0430* | 100 -195 | 225/45R18 91 | 51J; 52J            | erhöhtes               |
|             |                   |          | 005/40540 04 |                     | Anzugsmoment           |
|             |                   |          | 235/40R18 91 | 51J                 | 140 Nm; AUDI A5        |
|             |                   |          | 235/45R18 94 | 51J; 54F            | Sportback bis MJ2016;  |
|             |                   |          | 245/40R18 93 |                     | 4-türig;               |
|             |                   |          | 245/40R18 93 | 52J                 | Allradantrieb;         |
|             |                   | 245      | 245/40R18 97 | 52J                 | Frontantrieb;          |
|             |                   |          | M+S          |                     |                        |
|             |                   |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 573; 71C;    |
|             |                   |          |              |                     | 71K; 721; 725; 73C;    |
| 20          | -1*0001/110*0100* | 100 010  | 005/50540 05 |                     | 74A; 740; 76O; 77E     |
| 38          | e1*2001/116*0430* | 100 -210 | 225/50R18 95 |                     | erhöhtes               |
|             |                   |          | 005/45540 04 |                     | Anzugsmoment           |
|             |                   |          | 235/45R18 94 |                     | 140 Nm; A4 Allroad     |
|             |                   |          | 245/45R18 96 |                     | Quattro ab MJ2016;     |
|             |                   |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          |              |                     | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |          | i            |                     | 740; 76O; 77E          |



ANLAGE: 36 AUDI





| Verkaufsbeze<br>Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | <b>4, A4/A5 Avant/S</b><br>Reifen | Auflagen zu Reifen         | Auflagen                                |
|-----------------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| B8                          | e1*2001/116*0430* | 90 - 200 | 225/40R18 91Y                     | 11A; 26P; 27I              | erhöhtes                                |
|                             |                   |          |                                   |                            | Anzugsmoment                            |
|                             |                   |          | 225/45R18 91Y                     | 11A; 26P; 27I              | 140 Nm; Nicht A4                        |
|                             |                   |          | 235/45R18 94                      | 11A; 26P; 27I              | Allroad Quattro; AUDI                   |
|                             |                   | 90 - 260 | 245/40R18 93Y                     | 11A; 245; 248; 26B;<br>27B | A4 (B9) ab MJ2016;<br>AUDI S4 (B9) ab   |
|                             |                   | 260      | 225/40R18 M+S                     | 11A; 26P; 27I; 52J         | MJ2016; Kombi;                          |
|                             |                   |          | 225/45R18 M+S                     | 11A; 26P; 27I; 52J         | Limousine;                              |
|                             |                   |          | 235/45R18 M+S                     | 11A; 26P; 27I; 52J         | Allradantrieb;                          |
|                             |                   |          |                                   |                            | Frontantrieb;                           |
|                             |                   |          |                                   |                            | 10B; 11B; 11G; 11H;                     |
|                             |                   |          |                                   |                            | 12A; 51A; 71C; 71K;                     |
|                             |                   |          |                                   |                            | 721; 725; 73C; 74A;                     |
|                             |                   |          |                                   |                            | 740; 76O; 77E                           |
| B8                          | e1*2001/116*0430* | 118 -195 | 225/45R18                         | 12T; 51G; 52J              | erhöhtes                                |
|                             |                   |          |                                   |                            | Anzugsmoment                            |
|                             |                   |          | 235/40R18 91                      | 12A; 51J                   | 140 Nm; AUDI A5                         |
|                             |                   |          |                                   |                            | Coupe                                   |
|                             |                   |          | 235/45R18 94                      | 12A; 51J; 54F              | (8T) bis MJ2016;                        |
|                             |                   |          | 245/40R18 93                      | 12T                        | Frontantrieb;                           |
|                             |                   |          |                                   |                            | 10B; 11B; 11G; 11H;                     |
|                             |                   |          |                                   |                            | 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; |
|                             |                   |          |                                   |                            | 760; 77E                                |
| B8                          | e1*2001/116*0430* | 88 - 195 | 225/45R18                         | 11A; 21P; 22I; 24J;        | erhöhtes                                |
| D0                          |                   | 00 100   | 220/401110                        | 24M; 51G; 52J              | Anzugsmoment                            |
|                             |                   |          |                                   | , ,                        | 140 Nm; AUDI A4 bis                     |
|                             |                   |          | 235/40R18 91                      | 11A; 21P; 22l; 24J;        | MJ2015; Limousine;                      |
|                             |                   |          |                                   | 24M; 51J                   | Frontantrieb;                           |
|                             |                   |          | 235/45R18 94                      | 11A; 21B; 22I; 24J;        | 10B; 11B; 11G; 11H;                     |
|                             |                   |          |                                   | 24M; 51J; 54F              | 12A; 51A; 71C; 71K;                     |
|                             |                   |          | 245/40R18 93                      | 11A; 21B; 22B; 22H;        | 721; 725; 73C; 74A;                     |
|                             |                   |          |                                   | 24J; 24M                   | 740; 76O; 77E                           |
| B8                          | e1*2001/116*0430* | 88 - 195 | 235/40R18 91                      | 11A; 21P; 22I; 24J;        | erhöhtes                                |
|                             |                   |          |                                   | 24M; 51J                   | Anzugsmoment                            |
|                             |                   |          |                                   | 1                          | 140 Nm; AUDI A4 bis                     |
|                             |                   |          | 235/45R18 94                      | 11A; 21B; 22I; 24J;        | MJ2015; Kombi;                          |
|                             |                   |          | 045/40040 00                      | 24M; 51J; 54F              | Frontantrieb;                           |
|                             |                   |          | 245/40R18 93                      | 11A; 21B; 22B; 22H;        | 10B; 11B; 11G; 11H;                     |
|                             |                   | 100 105  | 005/45040 04                      | 24J; 24M                   | 12A; 51A; 71C; 71K;                     |
|                             |                   | 100 -195 | 225/45R18 91                      | 11A; 21P; 22I; 24J;        | 721; 725; 73C; 74A;                     |
|                             |                   |          |                                   | 24M; 52J                   | 740; 76O; 77E                           |



ANLAGE: 36 AUDI

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 6 von 26

| Verkaufsbeze | ichnuna: AUDI A   | 5.S5.A4.S | 4, A4/A5 Avant/S | portback g-tron    | Seite: 6 von 26   |
|--------------|-------------------|-----------|------------------|--------------------|---|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen           | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
| B8           | e1*2001/116*0430* | 118 -195  | 225/45R18        | 51G; 52J           | erhöhtes<br>Anzugsmoment  |
|              |                   |           | 245/40R18        | 51G                | 140 Nm; AUDI A5<br>Coupe<br>(8T) bis MJ2016;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 740;<br>76Z; 77E  |
| B8           | e1*2001/116*0430* | 100 -200  | 235/40R18 95     | YBF; YBI; 12O      | erhöhtes<br>Anzugsmoment  |
|              |                   |           | 235/45R18 95     | YAS; YBH; 12O      | 140 Nm; A5 Coupé (B9)   |
|              |                   |           | 245/40R18 93Y    | YBF; YBG; 12I      | ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E |
| B8           | e1*2001/116*0430* | 125 -195  | 235/40R18 91     | 12A; 51J           | erhöhtes<br>Anzugsmoment  |
|              |                   |           | 235/45R18 94     | 12A; 51J; 54F      | 140 Nm; AUDI S5<br>Coupé  |
|              |                   | 125 -200  | 245/40R18 93     | 12A                | (8T) bis MJ2016; AUDI   |
|              |                   |           | 225/45R18        | 12T; 51G; 52J      | A5 Coupe (8T) bis   |
|              |                   |           | 245/40R18        | 12A; 51G; 52J      | MJ2016; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 573; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>740; 76O; 77E  |



ANLAGE: 36 AUDI

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 7 von 26

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 4H          | e1*2007/46*0284*  | 155 -309 | 235/50R18 101 |                    | erhöhtes            |
|             |                   |          |               |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 235/55R18     | 51G                | 180 Nm; kurzer      |
|             |                   |          | 245/50R18 100 | 11A; 21P           | Radstand; langer    |
|             |                   |          | 255/50R18 102 | 11A; 21P           | Radstand;           |
|             |                   |          |               |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |          |               |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |               |                    | 74A; 740; 76O; 77E; |
|             |                   |          |               |                    | 4B3                 |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R          | e13*2007/46*1083* | 100 -200 | 235/60R18 103 | 11A; 24N; 24O      | erhöhtes            |
|             |                   |          |               |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 255/55R18 105 | 11A; 24N; 24O      | 200 Nm;             |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 7BN; |
|             |                   |          |               |                    | 71C; 71K; 721; 725; |
|             |                   |          |               |                    | 73C; 74A; 740; 76O; |
|             |                   |          |               |                    | 77E                 |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID** 

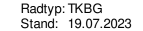
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 8R2         | e13*2007/46*1179* | 100 -200 | 235/60R18 103 | 11A; 24N; 24O      | erhöhtes<br>Anzugsmoment   |
|             |                   |          | 255/55R18 105 | 11A; 24N; 24O      | 200 Nm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7BN;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 740; 76O;<br>77E |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

| Torradiobozoformang. The asjudaje as TET |                   |          |               |                    |                     |
|--|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp                              | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
| 8R                                       | e1*2001/116*0473* | 100 -200 | 235/60R18 103 | 11A; 24N; 24O      | erhöhtes            |
|  |                   |          |               |                    | Anzugsmoment        |
|  |                   |          | 255/55R18 105 | 11A; 24N; 24O      | 200 Nm;             |
|  |                   |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|  |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 7BN; |
|  |                   |          |               |                    | 71C; 71K; 721; 725; |
|  |                   |          |               |                    | 73C; 74A; 740; 76O; |
|  |                   |          |               |                    | 77E                 |



**ANLAGE: 36 AUDI**Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 8 von 26

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

| Verkautsbeze | eichnung: A6/S6 A | Avant, A6 | allroad quattro, | A7/S7 Sportback,    |                       |
|--------------|-------------------|-----------|------------------|---------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen           | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
| 4G1          | e13*2007/46*1147* | 140 -245  | 235/45R18 94     | 12O; 52J            | erhöhtes              |
|              |                   |           |                  |                     | Anzugsmoment          |
|              |                   |           | 235/50R18 97     | 12A                 | 140 Nm; A7 Sportback; |
|              |                   |           | 245/45R18 96     | 12A                 | Coupe; 4-türig;       |
|              |                   |           | 255/45R18 99     | 12A                 | Allradantrieb;        |
|              |                   |           |                  |                     | Frontantrieb;         |
|              |                   |           |                  |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |                   |           |                  |                     | 51A; 573; 71C; 71K;   |
|              |                   |           |                  |                     | 721; 725; 73C; 74A;   |
|              |                   |           |                  |                     | 740; 76O; 77E         |
| 4G1          | e13*2007/46*1147* | 140 -245  | 235/50R18 97     | 11A; 27I            | erhöhtes              |
|              |                   |           |                  |                     | Anzugsmoment          |
|              |                   |           | 235/55R18 100    | 11A; 27I            | 140 Nm; Nur A6        |
|              |                   |           | 245/50R18 100    | 11A; 24J; 248; 26P; | allroad quattro;      |
|              |                   |           |                  | 271                 | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |                   |           | 255/45R18 99     | 11A; 27I            | 12A; 51A; 573; 71C;   |
|              |                   |           | 255/50R18 102    | 11A; 24J; 248; 26P; | 71K; 721; 725; 73C;   |
|              |                   |           |                  | 27B                 | 74A; 740; 76O; 77E    |
| 4G1          | e13*2007/46*1147* | 100 -150  | 235/45R18 94     | 5HI; 52J            | erhöhtes              |
|              |                   |           |                  |                     | Anzugsmoment          |
|              |                   | 100 -245  | 225/50R18 95Y    | 11A; 270            | 140 Nm; A6; nicht A6  |
|              |                   |           | 235/45R18 98     | 52J                 | allroad quattro;      |
|              |                   |           | 235/50R18 97W    | 11A; 245; 248; 26P; | Kombi; Stufenheck;    |
|              |                   |           |                  | 270                 | Allradantrieb;        |
|              |                   |           | 245/45R18 96Y    | 11A; 270            | Frontantrieb;         |
|              |                   |           | 255/45R18 99     | 11A; 245; 248; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |                   |           |                  | 270; 68H            | 12A; 51A; 573; 71C;   |
|              |                   |           |                  |                     | 71K; 721; 725; 73C;   |
|              |                   |           |                  |                     | 74A; 740; 76O; 77E    |

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen      |     | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|-------------|-----|---------------------|-----------------------|
| 4G          | e1*2007/46*0436*  | 140 -245 | 235/45R18 9 | 94  | 12O; 52J            | erhöhtes              |
|             |                   |          |             |     |                     | Anzugsmoment          |
|             |                   |          | 235/50R18 9 | 97  | 12A                 | 140 Nm; A7 Sportback; |
|             |                   |          | 245/45R18 9 | 96  | 12A                 | Coupe; 4-türig;       |
|             |                   |          | 255/45R18 9 | 99  | 12A                 | Allradantrieb;        |
|             |                   |          |             |     |                     | Frontantrieb;         |
|             |                   |          |             |     |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          |             |     |                     | 51A; 573; 71C; 71K;   |
|             |                   |          |             |     |                     | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                   |          |             |     |                     | 740; 76O; 77E         |
| 4G          | e1*2007/46*0436*  | 140 -245 | 235/50R18 9 | 97  | 11A; 27I            | erhöhtes              |
|             |                   |          |             |     |                     | Anzugsmoment          |
|             |                   |          | 235/55R18 1 | 100 | 11A; 27I            | 140 Nm; Nur A6        |
|             |                   |          | 245/50R18 1 | 100 | 11A; 24J; 248; 26P; | allroad quattro;      |
|             |                   |          |             |     | 271                 | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          | 255/45R18 9 | 99  | 11A; 27I            | 12A; 51A; 573; 71C;   |
|             |                   |          | 255/50R18 1 | 102 | 11A; 24J; 248; 26P; | 71K; 721; 725; 73C;   |
|             |                   |          |             |     | 27B                 | 74A; 740; 76O; 77E    |



ANLAGE: 36 AUDI





Seite: 9 von 26

|--|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 4G          | e1*2007/46*0436*  | 100 -150 | 235/45R18 94  | 5HI; 52J            | erhöhtes             |
|             |                   |          |               |                     | Anzugsmoment         |
|             |                   | 100 -245 | 225/50R18 95Y | 11A; 270            | 140 Nm; A6; nicht A6 |
|             |                   |          | 235/45R18 98  | 52J                 | allroad quattro;     |
|             |                   |          | 235/50R18 97W | 11A; 245; 248; 26P; | Kombi; Stufenheck;   |
|             |                   |          |               | 270                 | Allradantrieb;       |
|             |                   |          | 245/45R18 96Y | 11A; 270            | Frontantrieb;        |
|             |                   |          | 255/45R18 99  | 11A; 245; 248; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |               | 270; 68H            | 12A; 51A; 573; 71C;  |
|             |                   |          |               |                     | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |          |               |                     | 74A; 740; 76O; 77E   |

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

|             | IFSI e                          |          |            |        |                        |                            |
|-------------|---------------------------------|----------|------------|--------|------------------------|----------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis               | kW       | Reifen     |        | Auflagen zu Reifen     | Auflagen                   |
| F2          | e1*2007/46*1801*                | 150 -257 | 235/50R18  | 101    | 11A; 248; 26P          | erhöhtes                   |
|             |                                 |          |            |        |                        | Anzugsmoment               |
|             |                                 |          | 235/55R18  | 100    | 11A; 248; 26P          | 140 Nm; A6 ALLROAD         |
|             |                                 |          | 235/60R18  | 103    | 11A; 248; 26P          | QUATTRO;                   |
|             |                                 |          | 245/50R18  | 100    | 11A; 245; 248; 26N;    | Allradantrieb;             |
|             |                                 |          |            |        | 26P; 27H               | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|             |                                 |          | 245/55R18  | 103    | 11A; 245; 248; 26N;    | 12A; 51A; 7BN; 71C;        |
|             |                                 |          |            |        | 26P; 27H               | 71K; 721; 725; 73C;        |
|             |                                 |          | 255/45R18  |        | 11A; 248; 26P          | 74A; 740; 76O; 77E         |
|             |                                 |          | 255/50R18  | 102    | 11A; 24J; 248; 26B;    |                            |
|             |                                 |          |            |        | 26N; 27H               | _                          |
|             |                                 |          | 255/55R18  | 105    | 11A; 24J; 248; 26B;    |                            |
|             |                                 |          |            |        | 26N; 27H               |                            |
| F2          | e1*2007/46*1801*                | 120 -250 | 235/50R18  | 101    |                        | erhöhtes                   |
|             |                                 |          |            |        |                        | Anzugsmoment               |
|             |                                 |          | 235/55R18  |        |                        | 140 Nm; A7 Sportback;      |
|             |                                 |          | 245/50R18  |        | 11A; 26P               | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|             |                                 |          | 255/45R18  |        |                        | 12A; 51A; 7BN; 71C;        |
|             |                                 |          | 255/50R18  | 102    | 11A; 26P               | 71K; 721; 725; 73C;        |
|             |                                 |          |            |        |                        | 74A; 740; 75I; 76O;        |
| =-          | - 1 * 0 0 0 7 / 4 0 * 4 0 0 4 * | 100 050  | 00=/==5.40 | 100) ( |                        | 77E                        |
| F2          | e1*2007/46*1801*                | 100 -250 | 225/55R18  | 102Y   | 11A; 248; 26P          | erhöhtes                   |
|             |                                 |          | 005/50040  | 101    | 11 A - 045 - 040 - 00D | Anzugsmoment               |
|             |                                 |          | 235/50R18  |        | 11A; 245; 248; 26P     | 140 Nm; A6;                |
|             |                                 |          | 235/55R18  |        | 11A; 245; 248; 26P     | Kombilimousine;            |
|             |                                 |          | 245/50R18  |        | 11A; 24J; 248; 26B     | Limousine;                 |
|             |                                 |          | 255/45R18  |        | 11A; 245; 248; 26P     | Allradantrieb;             |
|             |                                 |          | 255/50R18  | 102    | 11A; 24J; 244; 26B;    | Frontantrieb;              |
|             |                                 |          |            |        | 27H                    | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|             |                                 |          |            |        |                        | 12A; 51A; 7BN; 71C;        |
|             |                                 |          |            |        |                        | 71K; 721; 725; 73C;        |
|             |                                 |          |            |        |                        | 74A; 740; 75I; 76O;<br>77E |
|             |                                 |          |            |        | 1                      |                            |



ANLAGE: 36 AUDI





Seite: 10 von 26

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| F8          | e1*2007/46*1751*  | 210 -250 | 235/55R18 100 | 12T                | erhöhtes            |
|             |                   |          |               |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 26P      | 180 Nm;             |
|             |                   |          | 245/55R18 103 | 11A; 12A; 26P      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 255/50R18 102 | 11A; 12A; 26P      | 51A; 7BN; 71C; 71K; |
|             |                   |          |               |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |               |                    | 740; 76O            |
| F8          | e1*2007/46*1751*  | 210 -250 | 235/55R18 100 |                    | erhöhtes            |
|             |                   |          |               |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 245/50R18 100 | 11A; 26P           | 180 Nm;             |
|             |                   |          | 245/55R18 103 | 11A; 26P           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 255/50R18 102 | 11A; 26P           | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
|             |                   |          |               |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |               |                    | 74A; 740; 76O       |

Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, / -Sportback Verkaufsbezeichnung:

|             |                   | ,        | , .,          | 01 0 ), 0 0 0 1 1 1 0 1 0 1 1 |                     |
|-------------|-------------------|----------|---------------|-------------------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen            | Auflagen            |
| FY          | e1*2007/46*1550*  | 100 -210 | 235/60R18 103 | 11A; 245; 248; 26N            | erhöhtes            |
|             |                   |          |               |                               | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 245/55R18 103 | 11A; 24J; 248; 26N            | 180 Nm; Q5; Q5      |
|             |                   |          | 245/60R18 105 | 11A; 24J; 248; 26N            | Sportback;          |
|             |                   |          | 255/55R18 105 | 11A; 241; 244; 246;           | Allradantrieb;      |
|             |                   |          |               | 26J                           | Frontantrieb; inkl. |
|             |                   |          | 275/50R18 107 | 11A; 24C; 244; 247;           | Hybrid;             |
|             |                   |          |               | 26J; 26P; 27I                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               |                               | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
|             |                   |          |               |                               | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |               |                               | 74A; 740; 76O; 77E  |

Verkaufsbezeichnung: **Q5, SQ5, SQ5 TDI** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R1         | e13*2007/46*1083* | 100 -200 | 235/60R18 103 | 11A; 24N; 24O      | erhöhtes            |
|             |                   |          |               |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 255/55R18 105 | 11A; 24N; 24O      | 200 Nm;             |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 7BN; |
|             |                   |          |               |                    | 71C; 71K; 721; 725; |
|             |                   |          |               |                    | 73C; 74A; 740; 76O; |
|             |                   |          |               |                    | 77E                 |



ANLAGE: 36 AUDI





Seite: 11 von 26

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 e-tron, SQ7

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 4L1         | e13*2007/46*1081* | 155 -250 | 285/50R18 109 | 11A; 248           | erhöhtes             |
|             |                   |          |               |                    | Anzugsmoment         |
|             |                   |          | 285/55R18 113 | 11A; 248; 26P      | 170 Nm; ab           |
|             |                   |          |               |                    | e13*2007/46*1081*06; |
|             |                   |          |               |                    | Allradantrieb;       |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 7BN; 71C;  |
|             |                   |          |               |                    | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |          |               |                    | 74A; 74E; 740; 75I;  |
|             |                   |          |               |                    | 76O; 77E; 4AU; 4BF;  |
|             |                   |          |               |                    | 4B3                  |

Q7, Q7 55/60 TESI e. Q7 e-tron. SQ7, Q8, Q8 55/60 TESI e. SQ8. Verkaufehezeichnung:

| VEIRAUISDEZEI | childing. Gr, Gr  | 33/00 II C | or e, wr e-mon, owr | , QU, QU 33/00 11 31 ( | <del>-</del> , 5 <b>0</b> 0, |
|---------------|-------------------|------------|---------------------|------------------------|------------------------------|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis | kW         | Reifen              | Auflagen zu Reifen     | Auflagen                     |
| 4L            | e1*2001/116*0350* | 155 -250   | 285/50R18 109       | 11A; 248               | erhöhtes                     |
|               |                   |            |                     |                        | Anzugsmoment                 |
|               |                   |            | 285/55R18 113       | 11A; 248; 26P          | 170 Nm; ab                   |
|               |                   |            |                     |                        | e1*2001/116*0350*20;         |
|               |                   |            |                     |                        | Q7; Allradantrieb;           |
|               |                   |            |                     |                        | 10B; 11B; 11G; 11H;          |
|               |                   |            |                     |                        | 12A; 51A; 7BN; 71C;          |
|               |                   |            |                     |                        | 71K; 721; 725; 73C;          |
|               |                   |            |                     |                        | 74A; 74E; 740; 75I;          |
|               |                   |            |                     |                        | 760; 77E; 4AU; 4BF;          |
|               |                   |            |                     |                        | 4B3                          |

### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit. es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.



**ANLAGE: 36 AUDI** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 12 von 26

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 36 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 13 von 26

- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich



ANLAGE: 36 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 14 von 26

Stand: 19.07.2023

30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERS TELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Radtyp: TKBG

- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER. FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8.0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 36 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 15 von 26

4AU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.

Radtyp: TKBG

Stand: 19.07.2023

- 4B3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 7PP 907 275 F (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4BF) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 D (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 68H) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R18 Hinterachse: 255/45R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße



ANLAGE: 36 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKBG Stand: 19.07.2023



Seite: 16 von 26

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 36 AUDI Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 17 von 26

YAS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 255/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 245/40R18 Hinterachse:

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18

Vorderachse: Hinterachse: 245/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



ANLAGE: 36 AUDI

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 18 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

**AUDI** Hersteller: Fahrzeugtyp: FΥ

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1550\*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 250    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 250    | y = 200  | VA |
| 27B      | x = 250    | y = 300  | HA |
| 271      | x = 250    | y = 250  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 10        | VA    |
| 26N      | x = 250    | v = 250  | 10        | VA    |



ANLAGE: 36 AUDI

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 19 von 26

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 271      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 25        | VA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 25        | HA    |



ANLAGE: 36 AUDI

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 20 von 26

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 200               | y = 200 | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 250 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 300  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 300  | 20        | HA    |



ANLAGE: 36 AUDI

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 21 von 26

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro, A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 400               | y = 200 | VA    |
| 26P      | x = 350               | y = 150 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 400    | y = 200  | 22        | VA    |
| 26N      | x = 400    | y = 200  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 400  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 400  | 8         | HA    |



ANLAGE: 36 AUDI

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 22 von 26

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 200               | y = 300 | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 350 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 350  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 350  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 200    | y = 350  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 200    | y = 350  | 30        | HA    |



ANLAGE: 36 AUDI

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 23 von 26

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro, A7 Sportback

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 450               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 400               | y = 220  | VA    |
| 27B      | x = 325               | y = 390  | HA    |
| 271      | x = 275               | y = 340  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 450    | y = 270  | 7         | VA    |
| 27H      | x = 325    | y = 390  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 325    | y = 390  | 18        | HA    |



ANLAGE: 36 AUDI

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 24 von 26

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 4L

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0350\*..

Handelsbez.: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0350\*20, Allradantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 271      | x = 260               | y = 290  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 400  | VA    |



ANLAGE: 36 AUDI

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 25 von 26

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

**AUDI** Hersteller: Fahrzeugtyp: F8

e1\*2007/46\*1751\*.. Genehm.Nr.: Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 250    | y = 250  | VA |
| 271      | x = 200    | y = 200  | HA |
| 27B      | x = 250    | y = 250  | HA |
| 26P      | x = 200    | y = 200  | VA |



ANLAGE: 36 AUDI

Radtyp: TKBG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.07.2023



Seite: 26 von 26

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **QUATTRO** 

Fahrzeugtyp: FΥ

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1685\*..

Handelsbez.:

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 250    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 250    | y = 200  | VA |
| 27B      | x = 250    | y = 300  | HA |
| 271      | x = 250    | y = 250  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 10        | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 10        | VA    |

