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 7 J x 17 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 7 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: **51285** Erweiterung: **01** Approval number: Extension:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval: ALCAR Wheels GmbH

AT-1030 Wien

 Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten: If applicable, name and address of representative: entfällt not applicable

3. Typbezeichnung:

Type: TTYY



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **51285** Erweiterung: **01** Approval number: Extension:

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

- 5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
  Position of the identification markings:
  an der Innen- bzw. Außenseite des Rades
  on the inside/outside of the wheel
- 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: 28.08.2018
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0345-16-WIRD/N1



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **51285** Erweiterung: **01** Approval number: Extension:

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 Annex/es of the test report 1 - 83

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 **erweitert** Approval **extended**



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **51285** Erweiterung: **01** Approval number: Extension:

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

Reason(s) for the extension (if applicable): Erweiterung des Verwendungsbereiches Extension of application range

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

Place:

15. Datum: **18.09.2018** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke 554

17. 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

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

Nummer der Genehmigung: **51285** Erweiterung Nr.: **01** Approval No.:

Ausgabedatum: 13.12.2017 letztes Änderungsdatum: 18.09.2018

Date of issue: last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

2. Prüfbericht(e) Nr.: Datum: Test report(s) No.: Date

366-0345-16-WIRD 16.11.2017 366-0345-16-WIRD/N1 28.08.2018

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

TTYY 26.09.2017

4. Beschreibung der Änderungen:
Description of the changes:
siehe Punkt 0. des Prüfberichts
see point 0. of the technical report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 51285, Erweiterung 01

- 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 51285**

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.: 51285, Erweiterung 01

- 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

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**.

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung



Seite: 1 von 13

### GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 51285

### 366-0345-16-WIRD/N1

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH 396843/0000

A-1030 Wien

Art: Sonderrad 7 J X 17 H2

Typ: TTYY

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51285 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 Verwendungsbereiche wurden teilweise aktualisiert.

#### I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeic	hnung	Loch- kreis	Mittenl och	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)/	(mm)	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl	(11111)	(mm)	(kg)	(mm)	Datum
TTYYAGA42D566	PCD105 ET42	ohne	105/5	56,6		670	2037	10/17
TTYYASA42D566	PCD105 ET42	ohne	105/5	56,6	42	670	2037	10/17
TTYYHGA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	670	2037	10/17
TTYYHGA48601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	670	2037	10/17
TTYYHSA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	670	2037	10/17
TTYYHSA48601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	670	2037	10/17
TTYYHGA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	670	2037	10/17
TTYYHGA48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	670	2037	10/17
TTYYHSA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	670	2037	10/17
TTYYHSA48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	670	2037	10/17
TTYYHGA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	670	2037	10/17
TTYYHGA48651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	670	2037	10/17
TTYYHSA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	670	2037	10/17
TTYYHSA48651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	660	2074	10/17
TTYYHSA48651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	670	2037	10/17
TTYY8GA38D651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	670	2037	10/17
TTYY8GA38651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	670	2037	10/17
TTYY8GA43D651	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	43	670	2037	10/17
TTYY8SA38D651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	670	2037	10/17
TTYY8SA38651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	670	2037	10/17
TTYY8SA43D651	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	43	670	2037	10/17
TTYY8SA43651	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	43	670	2037	10/17
TTYY8GA38D571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	670	2037	10/17
TTYY8GA38571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	670	2037	10/17



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTYY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018

							Seite: 2	von 13
TTYY8GA43D571	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	43	670	2037	10/17
TTYY8GA43571	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	43	670	2037	10/17
TTYY8GA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2037	10/17
TTYY8GA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2037	10/17
TTYY8GA49VD571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	670	2037	10/17
TTYY8GA49V571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	670	2037	10/17
TTYY8SA38D571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	670	2037	10/17
TTYY8SA38571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	620	2208	10/17
TTYY8SA38571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	655	2074	10/17
	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	670	2037	10/17
TTYY8SA43D571	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	43	670	2037	10/17
	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	43	620	2208	10/17
	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	43	670	2037	10/17
	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2037	10/17
	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2037	10/17
	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	670	2037	10/17
	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	670	2037	10/17
	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	670	2037	10/17
	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	670	2037	10/17
	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	43	670	2037	10/17
	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	43	670	2037	10/17
	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2037	10/17
	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2037	10/17
	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	670	2037	10/17
	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	655	2074	10/17
	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	670	2037	10/17
	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	43	670	2037	10/17
	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	43	655	2074	10/17
	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	43	670	2037	10/17
	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2037	10/17
	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	670	2037	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	655	2075	10/17
	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	670	2037	10/17



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTYY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018

\_\_\_\_\_

							Seite: 3	von 13
TTYY0SA48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2037	10/17
TTYY0SA48641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2037	10/17
TTYY0GA40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	670	2037	10/17
TTYY0GA40661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	670	2037	10/17
TTYY0GA48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2037	10/17
TTYY0GA48661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2037	10/17
TTYY0SA40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	670	2037	10/17
TTYY0SA40661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	620	2208	10/17
TTYY0SA40661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	670	2037	10/17
TTYY0SA48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2037	10/17
TTYY0SA48661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2037	10/17
TTYY0GA40D666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	670	2037	10/17
TTYY0GA40666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	670	2037	10/17
TTYY0GA48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2037	10/17
TTYY0GA48666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2037	10/17
TTYY0SA40D666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	670	2037	10/17
TTYY0SA40666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	670	2037	10/17
TTYY0SA48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2037	10/17
TTYY0SA48666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2037	10/17
TTYY0GA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	670	2037	10/17
TTYY0GA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	670	2037	10/17
TTYY0GA48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2037	10/17
TTYY0GA48671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2037	10/17
TTYY0SA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	670	2037	10/17
TTYY0SA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	610	2251	10/17
TTYY0SA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	670	2037	10/17
TTYY0SA48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2037	10/17
TTYY0SA48671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	610	2251	10/17
TTYY0SA48671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2037	10/17
TTYYUGA44D702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	670	2037	10/17
TTYYUGA44702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	670	2037	10/17
TTYYUSA44D702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	670	2037	10/17
TTYYUSA44702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	670	2037	10/17

### I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH

:

: A-1030 Wien

Handelsmarke : Dezent TY

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

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 9,6 kg

I.2. Radanschluß

siehe Anlage



Radtyp: TTYY Stand: 28.08.2018



Seite: 4 von 13

### I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung TTYYASA42D566:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : TTYY

Radausführung : -- : PCD108 ET48

Radgröße : -- : 7 J X 17 H2

Typzeichen : KBA 51285 : --

Einpreßtiefe : -- : ET48

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 10.17

Herkunftsmerkmal : -- : MIR ww. MIG
Gießereikennzeichnung : -- : SK ww. 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.

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-004914-A0-144	09.11.2017	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.



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTYY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 5 von 13

#### 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 01.2018 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.

#### III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung wurde gemäß den "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.

#### 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 darüberhinaus 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.

#### V. Unterlagen und Anlagen:

### V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgende Verwendungsbereiche in den bestehenden Anlagen werden aktualisiert und ggf. um neue Anlagen ergänzt:

Anl	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg.
age					Hinweise
1	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTYYAGA42D566;	42	28.08.2018	liegt bei
		TTYYASA42D566			
2	GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	TTYYAGA42D566;	42	28.08.2018	liegt bei
		TTYYASA42D566			
3	RENAULT	TTYYHGA48D601;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYYHGA48601;			
		TTYYHSA48D601;			
		TTYYHSA48601			
4	FORD	TTYYHGA48D634;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYYHGA48634;			
		TTYYHSA48D634;			
		TTYYHSA48634			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTYY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018

				Se	eite: 6 von 13
5	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTYYHGA48D634;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYYHGA48634;			
		TTYYHSA48D634;			
		TTYYHSA48634			
6	JAGUAR	TTYYHGA48D634;	48	28.08.2018	liegt bei
	0713 67 til 1	TTYYHGA48634;	10	20.00.2010	llogt boi
		TTYYHSA48D634;			
		TTYYHSA48634			
7	OPEL / VAUXHALL	TTYYHGA48D651;	48	28.08.2018	liegt bei
'	OI LE / VAOXITALE	TTYYHGA48651;	40	20.00.2010	liegt bei
		TTYYHSA48D651;			
		TTYYHSA48651;			
<u> </u>	DELIGEOT OITDOEN ALITOMODILEO	TTYYHSA48651	40	00.00.0040	Discord In a l
8	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	TTYYHGA48D651;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYYHGA48651;			
		TTYYHSA48D651;			
		TTYYHSA48651;			
		TTYYHSA48651			
9	PEUGEOT	TTYYHGA48D651;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYYHGA48651;			
		TTYYHSA48D651;			
		TTYYHSA48651;			
		TTYYHSA48651			
10	VOLVO	TTYYHGA48D651;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYYHGA48651;			
		TTYYHSA48D651;			
		TTYYHSA48651;			
		TTYYHSA48651			
11	CITROEN	TTYYHGA48D651;	48	28.08.2018	liegt bei
''	on to En	TTYYHGA48651;	.0	20.00.2010	ogt 50.
		TTYYHSA48D651;			
		TTYYHSA48651;			
		TTYYHSA48651			
12	FIAT	TTYY8GA38D651;	38	28.08.2018	liegt bei
12	FIAT	TTYY8GA38651;	36	20.00.2010	llegt bei
		TTYY8SA38D651;			
		TTYY8SA38651			
10	CHDVel ED CHDVel ED (LICA)		38	20 00 2010	liggt bai
13	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	TTYY8GA38D651;	38	28.08.2018	negt bei
		TTYY8GA38651;			
		TTYY8SA38D651;			
4.4	ODEL ODEL (MALIXULALI	TTYY8SA38651		00.00.0040	Discount to a cit
14	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTYY8GA38D651;	38	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA38651;			
		TTYY8SA38D651;			
		TTYY8SA38651			
15	SAAB	TTYY8GA38D651;	38	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA38651;			
		TTYY8SA38D651;			
		TTYY8SA38651			
16	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTYY8GA43D651;	43	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8SA43D651;			_
		TTYY8SA43651			
				1	1

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTYY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018

				Se	eite: 7 von 13
17	SAAB	TTYY8GA43D651;	43	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8SA43D651;			
		TTYY8SA43651			
18	AUDI	TTYY8GA38D571;	38	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA38571;			
		TTYY8SA38D571;			
		TTYY8SA38571;			
		TTYY8SA38571;			
		TTYY8SA38571			
19	QUATTRO GmbH	TTYY8GA38D571;	38	28.08.2018	liegt bei
	QO/THTO CINDIT	TTYY8GA38571;		20.00.2010	mogt bor
		TTYY8SA38D571;			
		TTYY8SA38571;			
		TTYY8SA38571;			
		TTYY8SA38571			
20	FORD	TTYY8GA38D571;	38	28.08.2018	liegt bei
20	FORD		30	20.00.2010	llegt bei
		TTYY8GA38571;			
		TTYY8SA38D571;			
		TTYY8SA38571;			
		TTYY8SA38571;			
		TTYY8SA38571			L
21	VOLKSWAGEN	TTYY8GA38D571;	38	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA38571;			
		TTYY8SA38D571;			
		TTYY8SA38571;			
		TTYY8SA38571;			
		TTYY8SA38571			
22	SEAT, SEAT, S.A.	TTYY8GA38D571;	38	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA38571;			
		TTYY8SA38D571;			
		TTYY8SA38571;			
		TTYY8SA38571;			
		TTYY8SA38571			
23	SKODA	TTYY8GA38D571;	38	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA38571;			
		TTYY8SA38D571;			
		TTYY8SA38571;			
		TTYY8SA38571;			
		TTYY8SA38571			
24	SEAT, SEAT, S.A.	TTYY8GA43D571;	43	28.08.2018	liegt bei
	<u> </u>	TTYY8GA43571;			
		TTYY8SA43D571;			
		TTYY8SA43571;			
		TTYY8SA43571			
25	SKODA	TTYY8GA43D571;	43	28.08.2018	liegt bei
20		TTYY8GA43571;	73	20.00.2010	liegt bei
		TTYY8SA43D571;			
		TTYY8SA43D371;			
		TTYY8SA43571,			
		111105A433/1			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTYY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018

					eite: 8 von 13
26	VOLKSWAGEN	TTYY8GA43D571;	43	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA43571;			
		TTYY8SA43D571;			
		TTYY8SA43571;			
		TTYY8SA43571			
27	FORD	TTYY8GA43D571;	43	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA43571;			
		TTYY8SA43D571;			
		TTYY8SA43571;			
		TTYY8SA43571			
28	AUDI	TTYY8GA43D571;	43	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA43571;			
		TTYY8SA43D571;			
		TTYY8SA43571;			
		TTYY8SA43571			
29	SEAT, SEAT, S.A.	TTYY8GA48D571;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA48571;	'		
		TTYY8SA48D571;			
		TTYY8SA48571			
30	AUDI	TTYY8GA48D571;	48	28.08.2018	liegt bei
00	7.001	TTYY8GA48571;	10	20.00.2010	negt bei
		TTYY8SA48D571;			
		TTYY8SA48571			
31	VOLKSWAGEN	TTYY8GA48D571;	48	28.08.2018	liegt bei
31	VOLKSWAGEN	TTYY8GA48571;	40	20.00.2010	liegt bei
		TTYY8SA48D571;			
		TTYY8SA48571			
32	SKODA	TTYY8GA48D571;	48	28.08.2018	liegt bei
32	SKODA	TTYY8GA48571;	40	20.00.2010	liegt bei
		TTYY8SA48D571;			
		TTYY8SA48571			
22	FORD		48	28.08.2018	liegt bei
33	FORD	TTYY8GA48D571;	40	20.00.2010	liegt bei
		TTYY8GA48571;			
		TTYY8SA48D571;			
24	CKODA	TTYY8SA48571	40	20.00.0040	liant bai
34	SKODA	TTYY8GA49VD571;	49	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA49V571;			
		TTY/8SA49VD571;			
0.5	OFAT	TTYY8SA49V571	40	00 00 00 10	1
35	SEAT	TTYY8GA49VD571;	49	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA49V571;			
		TTYY8SA49VD571;			
		TTYY8SA49V571		100000000000000000000000000000000000000	
36	VOLKSWAGEN	TTYY8GA49VD571;	49	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA49V571;			
		TTYY8SA49VD571;			
		TTYY8SA49V571			
37	AUDI	TTYY8GA49VD571;	49	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA49V571;			
		TTYY8SA49VD571;			
		TTYY8SA49V571			

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTYY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018

					eite: 9 von 13
38	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TTYY8GA38D666;	38	28.08.2018	liegt bei
	MERCEDES-BENZ	TTYY8GA38666;			
		TTYY8SA38D666;			
		TTYY8SA38666;			
		TTYY8SA38666			
39	AUDI	TTYY8GA38D666;	38	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA38666;			
		TTYY8SA38D666;			
		TTYY8SA38666;			
		TTYY8SA38666			
40	Nissan International S. A.	TTYY8GA38D666;	38	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA38666;			
		TTYY8SA38D666;			
		TTYY8SA38666;			
		TTYY8SA38666			
41	SSANGYONG	TTYY8GA38D666;	38	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA38666;			
		TTYY8SA38D666;			
		TTYY8SA38666;			
		TTYY8SA38666			
42	BMW AG	TTYY8GA38D666;	38	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA38666;			
		TTYY8SA38D666;			
		TTYY8SA38666;			
		TTYY8SA38666			
43	AUDI	TTYY8GA43D666;	43	28.08.2018	liegt bei
	7,621	TTYY8GA43666;	1.0	20.00.2010	nogt bor
		TTYY8SA43D666;			
		TTYY8SA43666;			
		TTYY8SA43666			
44	BMW AG	TTYY8GA43D666;	43	28.08.2018	liegt bei
77	Bill AG	TTYY8GA43666;	73	20.00.2010	liegt bei
		TTYY8SA43D666;			
		TTYY8SA43666;			
		TTYY8SA43666			
45	Nissan International S. A.	TTYY8GA43D666;	43	28.08.2018	liegt bei
45	Nissan international S. A.	TTYY8GA43666;	43	20.00.2010	llegt bei
		TTYY8SA43D666;			
		TTYY8SA43666;			
		TTYY8SA43666			
16			43	28.08.2018	liggt boi
46	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TTYY8GA43D666;	43	20.08.2018	liegt bei
	MERCEDES-BENZ	TTYY8GA43666;			
		TTYY8SA43D666;			
		TTYY8SA43666;			
47	ALIDI	TTYY8SA43666	40	00.00.0040	Barat I I
4/	AUDI	TTYY8GA48D666;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYY8GA48666;			
		TTYY8SA48D666;			
		TTYY8SA48666			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTYY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018

				Sei	te: 10 von 13
48	DAIMLER, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TTYY8GA48D666; TTYY8GA48666; TTYY8SA48D666; TTYY8SA48666	48	28.08.2018	liegt bei
49	BMW AG	TTYY8GA48D666; TTYY8GA48666; TTYY8SA48D666; TTYY8SA48666	48	28.08.2018	liegt bei
50	DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	TTYY0GA40D566; TTYY0GA40566; TTYY0SA40D566; TTYY0SA40566	40	28.08.2018	liegt bei
51	SUZUKI	TTYY0GA40D601; TTYY0GA40601; TTYY0SA40D601; TTYY0SA40601	40	28.08.2018	liegt bei
52	TOYOTA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA	TTYY0GA40D601; TTYY0GA40601; TTYY0SA40D601; TTYY0SA40601	40	28.08.2018	liegt bei
53	SUZUKI	TTYY0GA48D601; TTYY0GA48601; TTYY0SA48D601; TTYY0SA48601	48	28.08.2018	liegt bei
54	ТОУОТА	TTYY0GA48D601; TTYY0GA48601; TTYY0SA48D601; TTYY0SA48601	48	28.08.2018	liegt bei
55	HONDA	TTYY0GA40D641; TTYY0GA40641; TTYY0SA40D641; TTYY0SA40641; TTYY0SA40641	40	28.08.2018	liegt bei
56	ROVER	TTYY0GA40D641; TTYY0GA40641; TTYY0SA40D641; TTYY0SA40641; TTYY0SA40641	40	28.08.2018	liegt bei
57	HONDA	TTYY0GA48D641; TTYY0GA48641; TTYY0SA48D641; TTYY0SA48641	48	28.08.2018	liegt bei
58		TTYY0GA40D661; TTYY0GA40661; TTYY0SA40D661; TTYY0SA40661; TTYY0SA40661	40	28.08.2018	liegt bei
59	NISSAN, Nissan International S. A.	TTYY0GA40D661; TTYY0GA40661; TTYY0SA40D661; TTYY0SA40661; TTYY0SA40661	40	28.08.2018	liegt bei

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTYY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018

				Sei	te: 11 von 13
60	RENAULT	TTYY0GA40D661; TTYY0GA40661; TTYY0SA40D661; TTYY0SA40661;	40	28.08.2018	liegt bei
		TTYY0SA40661			
61	DAIHATSU	TTYY0GA40D666; TTYY0GA40666;	40	28.08.2018	liegt bei
		TTYY0SA40D666; TTYY0SA40666			
62	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TTYY0GA48D661; TTYY0GA48661; TTYY0SA48D661; TTYY0SA48661	48	28.08.2018	liegt bei
63	Nissan International S. A.	TTYY0GA48D661; TTYY0GA48661; TTYY0SA48D661; TTYY0SA48661	48	28.08.2018	liegt bei
64	RENAULT	TTYY0GA48D661; TTYY0GA48661; TTYY0SA48D661; TTYY0SA48661	48	28.08.2018	liegt bei
65	DAIHATSU	TTYY0GA48D666; TTYY0GA48666; TTYY0SA48D666; TTYY0SA48666	48	28.08.2018	liegt bei
66	HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTYY0GA40D671; TTYY0GA40671; TTYY0SA40D671; TTYY0SA40671; TTYY0SA40671	40	28.08.2018	liegt bei
67	CHRYSLER (USA)	TTYY0GA40D671; TTYY0GA40671; TTYY0SA40D671; TTYY0SA40671; TTYY0SA40671	40	28.08.2018	liegt bei
68	PEUGEOT	TTYY0GA40D671; TTYY0GA40671; TTYY0SA40D671; TTYY0SA40671; TTYY0SA40671	40	28.08.2018	liegt bei
69	KIA MOTORS (SK)	TTYY0GA40D671; TTYY0GA40671; TTYY0SA40D671; TTYY0SA40671; TTYY0SA40671	40	28.08.2018	liegt bei
70	FORD, FORD MOTOR	TTYY0GA40D671; TTYY0GA40671; TTYY0SA40D671; TTYY0SA40671; TTYY0SA40671	40	28.08.2018	liegt bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTYY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018

\_\_\_\_\_

					te: 12 von 13
71	DIAMOND, MITSUBISHI	TTYY0GA40D671;	40	28.08.2018	liegt bei
		TTYY0GA40671;			
		TTYY0SA40D671;			
		TTYY0SA40671;			
		TTYY0SA40671			
72	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTYY0GA40D671;	40	28.08.2018	liegt bei
		TTYY0GA40671;			
		TTYY0SA40D671;			
		TTYY0SA40671;			
		TTYY0SA40671			
73	KIA	TTYY0GA40D671;	40	28.08.2018	liegt bei
		TTYY0GA40671;			0
		TTYY0SA40D671;			
		TTYY0SA40671;			
		TTYY0SA40671			
74	CITROEN	TTYY0GA40D671;	40	28.08.2018	liegt bei
		TTYY0GA40671;	'		
		TTYY0SA40D671;			
		TTYY0SA40671;			
		TTYY0SA40671			
75	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTYY0GA48D671;	48	28.08.2018	liegt bei
75	WAZDA, Wazda Wotor Corporation	TTYY0GA48671;	70	20.00.2010	liegt bei
		TTYY0SA48D671;			
		TTYY0SA48671;			
		TTYY0SA48671			
76	HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company,	TTYY0GA48D671;	48	28.08.2018	liegt bei
70	HYUNDAI MOTOR (CZ),	TTYY0GA48671;	40	20.00.2010	liegt bei
	HYUNDAI MOTOR (C2),	TTYY0SA48D671;			
	TITUNDAL MOTOR EUROPE	TTYY0SA48671;			
		TTYY0SA48671			
77	PEUGEOT		48	28.08.2018	licat bai
77	PEUGEOT	TTYY0GA48D671;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYY0GA48671;			
		TTYY0SA48D671;			
		TTYY0SA48671;			
70	IZIA	TTYY0SA48671	40	00.00.0040	lia aut la al
78	KIA	TTYY0GA48D671;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYY0GA48671;			
		TTYY0SA48D671;			
		TTYY0SA48671;			
	IVIA MOTORO (CIO	TTYY0SA48671	1,2	00.00.00.15	
79	KIA MOTORS (SK)	TTYY0GA48D671;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYY0GA48671;			
		TTYY0SA48D671;			
		TTYY0SA48671;			
		TTYY0SA48671			
80	MITSUBISHI	TTYY0GA48D671;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYY0GA48671;			
		TTYY0SA48D671;			
		TTYY0SA48671;			
		TTYY0SA48671			

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTYY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018

\_\_\_\_\_

				Seit	e: 13 von 13
81	CITROEN	TTYY0GA48D671;	48	28.08.2018	liegt bei
		TTYY0GA48671;			_
		TTYY0SA48D671;			
		TTYY0SA48671;			
		TTYY0SA48671			
82	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTYYUGA44D702;	44	28.08.2018	liegt bei
		TTYYUGA44702;			
		TTYYUSA44D702;			
		TTYYUSA44702			
83	GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	TTYYUGA44D702;	44	28.08.2018	liegt bei
		TTYYUGA44702;			
		TTYYUSA44D702;			
		TTYYUSA44702			

### V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



### Cinibulk

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Wien, 28.08.2018 KUB



ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TTYY Stand: 28.08.2018



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Befestigungsteile	AEZ S01-03	18.08.2003
Befestigungsteile	AEZ M01	22.11.1994 12.04.2002
Befestigungsteile	AEZ S01-01	31.10.1999 01.09.2002
Befestigungsteile	C17F27	05.06.2003 22.11.2006
Kappe	ZT 2000	15.08.2000
Radbeschreibung	2. Ausfertigung	26.09.2017
Radzeichnung ALPRO BI.1-4	TTYY	13.02.2017
Radzeichnung SK Bl.1-4	TTYY	10.10.2016 30.06.2017
Tabelle AEZ Ring System		17.06.2010
Technischer Bericht	RP-004914-A0-144	09.11.2017
Zentrierring	Ringe 70	09.08.2002 28.08.2006
Zentrierringe	Ring for Base-System 71,6	23.02.2011

ANLAGE: Allgemeine Hinweise
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYY Stand: 28.08.2018



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

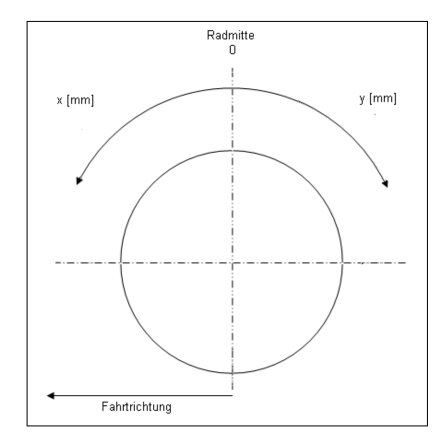
Radtyp: TTYY Stand: 28.08.2018



Seite: 1 von 1

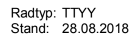
### Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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.

Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fahrrichung.	Fahrtichtung
	Zu Auflage 242 bzw. 246

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
State of the state	2 steel and a state of the stat	



RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG



### Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: TTYY

des Herstellers/Importeurs: ALCAR WHEELS GmbH A-1030 Wien Datum: 28.08.2018

Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am

Fahrzeughersteller: , Fahrzeugtyp:

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.

Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE \*)

wurden berücksichtigt.

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.

							Fahrze	ugbes	chreib	ung								
В	-		2.1		2.2			L	-	9	-		P.2 P.4	/-			Т	-
J				4	ļ			18	-				19	-				
E						3		20	-				G	-				
D.1	-							12	-		13	-		C	!	-		
								V.7	-		F.1	-		F.	2	-		
<b>D</b> 0	-							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	-	1		,				,		
_								15.2	-									
5								15.3	-									
V.9	-							R	-								11	-
14								К	-							,		
P.3	-							6	-			17	-	16	-			
10	-	14.	.1		P.1	-		21	-		ı				•			
	-		'						•									
	-																	
22	-																	
	-																	
	-																	

ANLAGE: 29 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYY

Stand: 28.08.2018



Seite: 1 von 5

Fahrzeughersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeic			zul. Rad-		gültig ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTYY8GA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8GA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17

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 : SEAT, SEAT, S.A.

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

für Typ: 1PN; 5PN; 1P; 5FP; 5F; 5P

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ:7MS

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJA4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1P; 1PN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: 5FP 170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 155	215/50R17	51G; 52J	Altea 4 Freetrack;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/45R17 87W	5ET; 51J	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	205/50R17 89	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 147	225/45R17 91		12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E

ANLAGE: 29 SEAT Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 -155	215/50R17	51G; 52J	Altea Freetrack;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

verkauisbeze	iciliulig. ALILA,	ALILA /	L, IOLEDO, FRI	LINAGN	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 155	215/50R17	51G; 52J	Altea 4 Freetrack;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/45R17 87W	5ET; 51J	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	205/50R17 89	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 147	225/45R17 91		12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E
5P	e9*2001/116*0050*	77 -155	215/50R17	51G; 52J	Altea Freetrack;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 -140	215/50R17 91	12R	Allradantrieb;
			215/55R17 94	12R	Frontantrieb;
			225/50R17 94	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	12Q	51A; 71C; 71K; 721;
			235/50R17 96	12A	725; 73C; 74A; 74P;
			235/55R17 99	12A	76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: LEON

V 0111441000020	101111ang. <b>==0.1</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	205/50R17 89	51J	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*		215/45R17 87Y	5ET; 51J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	51J	10B; 10S; 11B; 11G;
			225/45R17 91		11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E

ANLAGE: 29 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYY

Stand: 28.08.2018



Seite: 3 von 5

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

verkaufsbez				ON X-PERIENCE	T
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*		225/45R17 91		Leon X-Perience; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63 -135	205/45R17 88 205/50R17 89		ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
			215/45R17 87		Kombi; 3-türig; 5-
			225/45R17	12T; 51G	türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	205/50R17 89	12A	nicht Leon X-Perience;
			215/45R17 91	12A	nicht mit Brembo
		195 -221	225/45R17 91	12T	Bremsanlage; Kombi; 3- türig; 5-türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*,	66 - 150	225/45R17 94	11A; 24J; 24M; 5HI	ab e1*98/14*0036*08;
	e1*98/14*0036*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 77E

### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten 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.



ANLAGE: 29 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 4 von 5

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.

Radtyp: TTYY

- 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 29 SEAT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 28.08.2018

TUY AUSTRIA

Seite: 5 von 5

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.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.



ANLAGE: 30 AUDI Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 1 von 6

Fahrzeughersteller : AUDI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung				zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTYY8GA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8GA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 -118	205/50R17 89	51J	Cabrio; Frontantrieb;
		75 - 147	205/50R17 89Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91		721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 -140	205/50R17 93		Sportback (4-türig);
			215/45R17 91		inkl. S3; 2-türig;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
		206 - 228	205/50R17 93	52J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E



ANLAGE: 30 AUDI Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 2 von 6

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

voltadiobozolomany.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	205/50R17 89	121	Sportback (4-türig);	
8PA	e1*2001/116*0418*		215/45R17 87W	12R; 5ET	S3; Schrägheck 2-	
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 147	205/50R17 93	121	türig;	
			215/45R17 91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;	
		66 - 184	225/45R17 91	12A	51A; 573; 71C; 71K;	
		66 - 195	205/50R17	121; 51G; 52J	721; 725; 73C; 74A;	
			225/45R17 91	12A; 52J	74P; 77E	
			M+S			

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*, e13*2007/46*1080*	89 - 188	225/50R17	51G	Limousine u. Kombi; Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*				Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E; 4BF

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*	118 - 184	225/50R17	12T; 51G; 52J	bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11G; 11H; 51A; 7FD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76Z; 77E
8J	e1*2001/116*0369*	200	225/50R17	12T; 51G; 52J	bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76Z; 77E

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 228	235/50R17 M+S		ab e1*2001/116*0369*17; Allradantrieb; Frontantrieb; TT; TTS; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 76Z; 77E; NAN



ANLAGE: 30 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 3 von 6

#### Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.

Radtyp: TTYY

- 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 30 AUDI
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 28.08.2018



Seite: 4 von 6

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.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-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.



ANLAGE: 30 AUDI Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 5 von 6

- 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.
- 7FD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 ( nur e1\*2001/116\*0369\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- NAN) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit 4-Kolben-Bremssätteln an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 30 AUDI Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 6 von 6

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0369\*...

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330	y = 240	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA
26N	x = 350	y = 290	8	VA
26J	x = 350	y = 290	30	VA

ANLAGE: 31 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 1 von 12

Fahrzeughersteller : VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn	Ausführungsbezeichnung			zul.	zul.	gültig
					Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTYY8GA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8GA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17

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 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 1KP; 3C; 3c; 1t; AU; 1F; 1KM; 2KN; 1K; A1; 2K; 1 KM; 16;

AUV; 1T

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ:7M

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJA4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 16; 2K;

2KN; 3c; 3C

140 Nm für Typ : A1 170 Nm für Typ : 7M

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 103	215/45R17 91	11A; 248; 5GG	kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*,				langer Radstand;
	L320				Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 31 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 28.08.2018



Seite: 2 von 12

Verkaufsbezeichnung: CADDY

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 -125	215/45R17 91	5GG	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; VB1
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 -125	215/45R17 91	11A; 24M; 5GG	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; VB2
2K	e1*2001/116*0252*	55 -125	205/50R17 93	11A; 24J; 5HA	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 24J; 5GG	langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	11A; 24J; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
2K	e1*2001/116*0252*	51 -125	215/45R17 91	5GG	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*, L320				bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 87W		Cabrio; Frontantrieb;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 184	205/50R17	51G	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

ANLAGE: 31 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 28.08.2018



Seite: 3 von 12

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp   Betriebserlaubnis   kW   Reifen   Auflagen zu Reifen   Auflagen	42*25; eck; I1H; 1C; 3C; '6T; 
215/45R17 91       51J       e1*2001/116*024         225/45R17 91       11A; 22P       Cabrio; Schrägha Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 12A; 51A; 573; 7 71K; 721; 725; 7 74A; 74P; 76S; 7 77E         1K       e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*       59 - 125       215/45R17 87W 5ET       Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490 e1*2007/46*0490 e1*2007/46*0490 e1*2007/46*0490 e1*2001/116*024 Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 12A; 51A; 71C; 7 721; 725; 73C; 7 74P; 76S; 77E         1K       e1*2001/116*0242*       55 - 110       205/50R17 89       51J       Nur Golf 5; nur b	42*25; eck; I1H; 1C; 3C; '6T; 
225/45R17 91 11A; 22P Cabrio; Schrägh- Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 12A; 51A; 573; 7 71K; 721; 725; 7 74A; 74P; 76S; 7 77E  1K e1*2001/116*0242* e1*2007/46*0490*  59 -125 215/45R17 87W 5ET Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*  205/50R17 51G e1*2007/46*0490 e1*2001/116*024 Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 7 12A; 51A; 71C; 7 721; 725; 73C; 7 74P; 76S; 77E  1K e1*2001/116*0242* 55 -110 205/50R17 89 51J Nur Golf 5; nur b	eck; I1H; 1C; 3C; '6T; '0*04; 42*25; I1H; '1K;
Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 12A; 51A; 573; 7 71K; 721; 725; 7 74A; 74P; 76S; 7 77E  1K  e1*2007/46*0490*  59 -125 215/45R17 87W 5ET Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*  59 -173 205/50R17 51G e1*2007/46*0490 ab e1*2001/116*024 Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 12A; 51A; 71C; 7 721; 725; 73C; 7 74P; 76S; 77E  1K  e1*2001/116*0242* 55 -110 205/50R17 89 51J  Nur Golf 5; nur b	11H; 1C; 3C; '6T; 
Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 12A; 51A; 573; 7 71K; 721; 725; 7 74A; 74P; 76S; 7 77E  1K  e1*2001/116*0242* e1*2007/46*0490*  59 -125	11C; 3C; '6T; 
10B; 11B; 11G; 12A; 51A; 573; 77K; 721; 725; 774A; 74P; 76S; 77E  1K	11C; 3C; '6T; 
12A; 51A; 573; 7 71K; 721; 725; 7 74A; 74P; 76S; 7 77E  1K  e1*2001/116*0242* e1*2007/46*0490*  59 -125  215/45R17 87W  5ET  Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490 ab e1*2007/46*0490 Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 12A; 51A; 71C; 7 721; 725; 73C; 7 74P; 76S; 77E  1K  e1*2001/116*0242*  55 -110  205/50R17 89  51J  Nur Golf 5; nur b	11C; 3C; '6T; 
T1K; 721; 725; 7 74A; 74P; 76S; 7 77E  1K  e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*  59 -125  205/50R17  205/50R17  215/45R17 91  225/45R17 91  e1*2001/116*0242*  1K  e1*2001/116*0242*  1K  e1*2001/116*0242*  55 -110  205/50R17 89  51J  71K; 721; 725; 7 74A; 74P; 76S; 7 74P; 76S; 77E  Nur Golf 6; bis e1*2001/16*024 8chrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 7 721; 725; 73C; 7 74P; 76S; 77E  Nur Golf 5; nur b	3C; '6T;  0*04; 42*25; 11H; '1K;
TAA; 74P; 76S; 777E  1K  e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*  TAA; 74P; 76S; 777E  Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*  59 - 173	76T; D*04; 42*25; I1H; 71K;
1K       e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*       59 -125       215/45R17 87W 5ET       Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490 e1*2007/46*0490 ab         215/45R17 91       ab       e1*2001/116*0242*       e1*2001/116*0242*         1K       e1*2001/116*0242*       55 -110       205/50R17 89       51J    Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490 ab e1*2001/116*0242* Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 721; 725; 73C; 774P; 76S; 77E 1K	0*04; 42*25; 11H; 71K;
1K       e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*       59-125       215/45R17 87W 5ET       Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490 ab         215/45R17 91       ab         225/45R17 91       e1*2001/116*024 Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 12A; 51A; 71C; 721; 725; 73C; 74P; 76S; 77E         1K       e1*2001/116*0242*       55-110       205/50R17 89       51J       Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490 ab         Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490       e1*2001/116*024       e1*2001/116*024       Nur Golf 5; bis e1*2007/46*0490 ab	42*25; I1H; '1K;
e1*2007/46*0490*  59 -173	42*25; I1H; '1K;
215/45R17 91 ab 225/45R17 91 e1*2001/116*024 Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 12A; 51A; 71C; 7 721; 725; 73C; 7 74P; 76S; 77E  1K e1*2001/116*0242* 55 - 110 205/50R17 89 51J Nur Golf 5; nur b	42*25; I1H; '1K;
225/45R17 91 e1*2001/116*024 Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 12A; 51A; 71C; 7 721; 725; 73C; 7 74P; 76S; 77E	11H; 71K;
Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 7 12A; 51A; 71C; 7 721; 725; 73C; 7 74P; 76S; 77E 1K e1*2001/116*0242* 55 - 110 205/50R17 89 51J Nur Golf 5; nur b	11H; 71K;
Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 12A; 51A; 71C; 721; 725; 73C; 74P; 76S; 77E  1K e1*2001/116*0242* 55 - 110 205/50R17 89 51J Nur Golf 5; nur b	′1K;
12A; 51A; 71C; 7 721; 725; 73C; 7 74P; 76S; 77E 1K e1*2001/116*0242* 55-110 205/50R17 89 51J Nur Golf 5; nur b	′1K;
721; 725; 73C; 7 74P; 76S; 77E 1K e1*2001/116*0242* 55-110 205/50R17 89 51J Nur Golf 5; nur b	
1K         e1*2001/116*0242*         55-110         205/50R17 89         51J         Nur Golf 5; nur b	
1K e1*2001/116*0242* 55 -110 205/50R17 89 51J Nur Golf 5; nur b	4A;
· ·	
· ·	12*24;
55-169   205/50R17 89W   51J   Allradantrieb;	
55 -184   205/50R17 93   Frontantrieb;	
M+S 225/45R17 90 10B; 11B; 11G; 7	11∐-
10B, 11B, 11G, 12A; 51A; 573; 7	
71K; 721; 725; 7	
74A; 74P; 77E	<b>50</b> ,
1K e1*2001/116*0242* 77 -118 215/45R17 87W 5ET Cabrio; Frontant	ieb;
77 -155   205/50R17 93   10B; 11B; 11G; 1	l1H;
215/45R17 91 12A; 51A; 71C; 7	′1K;
225/45R17 91	4A;
74P; 76S; 77E	
1K e1*2001/116*0242*, 103 205/50R17 89 51J Nur Golf 6; bis	
e1*2007/46*0490* 215/45R17 91 51J e1*2007/46*0490	)*04;
e1*2001/116*02	12*25;
Schrägheck;	
Allradantrieb;	14 🗆 .
10B, 11B, 11G, 12A; 51A; 573; 7	
71K; 721; 725; 7	
74A; 74P; 76S; 7	
1KM e1*2007/46*0492* 59 -118 205/50R17 89 11A; 21P; 22M; 22P; GOLF 6 (Variant	
51J e1*2007/46*049	
215/45R17 87W   11A; 22M; 22P; 5ET;   Frontantrieb;	1
51J 10B; 11B; 11G;	Ι1H;
215/45R17 91 11A; 22M; 22P; 51J 12A; 51A; 71C; 7	
225/45R17 91 11A; 21P; 22M; 22P 721; 725; 73C; 7	4A;
74P; 77E	-

ANLAGE: 31 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 28.08.2018



Seite: 4 von 12

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	215/45R17 87	124	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*	63 - 169	205/45R17 88	124	Sportsvan; ab
		63 -221	205/50R17 89	124	e1*2007/46*0490*05;
			225/45R17 91	12A	nicht Golf Alltrack;
		135 - 221	215/45R17 87Y	124	Kombilimousine;
		206 - 221	205/45R17 88Y	124	Allradantrieb;
		228	205/45R17 M+S	124; 52J	Frontantrieb;
			205/50R17 M+S	124; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 M+S	124; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 M+S	12A; 52J	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/45R17 88	124	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		205/50R17 89	124	Sportsvan; ab
			215/45R17 87	124	_e1*2007/46*0490*05;
			225/45R17 91	12A	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine; 5-
					türig; Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

v ci kaulsbeze	verkauisbezeichhung. Golf, Golf Vaktaitt, Golf SPOKTSVAIL, L-Golf							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87	124	Golf 7; ab			
		63 - 169	205/45R17 88	124	e1*2007/46*0623*01;			
		63 -221	205/50R17 89	124	nicht Golf Alltrack;			
			225/45R17 91	12A	e-Golf;			
		135 - 221	215/45R17 87Y	124	Kombilimousine;			
		206 - 221	205/45R17 88Y	124	Allradantrieb;			
		228	205/45R17 M+S	124; 52J	Frontantrieb;			
			205/50R17 M+S	124; 52J	Mehrlenkerhinterachse;			
			215/45R17 M+S	124; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/45R17 M+S	12A; 52J	51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74P;			
					76S; 77E			

ANLAGE: 31 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 5 von 12

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/45R17 88	124	Golf 7; ab
			205/50R17 89	124	e1*2007/46*0623*01;
			215/45R17 87	124	nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 91	12A	e-Golf;
					Kombilimousine; 5-
					türig; Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*		215/45R17 87	124	Golf 7; ab
A0 V	01 2007710 0027		205/45R17 88	124	e1*2007/46*0627*01;
			205/50R17 89	124	Golf 7 Sportsvan;
		00-221	225/45R17 91	12A	nicht Golf Alltrack;
		135 - 221	215/45R17 87Y	124	Kombilimousine;
			205/45R17 88Y	124	Allradantrieb;
		228	205/45R17 M+S		Frontantrieb;
		220	205/50R17 M+S		Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 M+S		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 M+S		51A; 71C; 71K; 721;
			223/43/(17 10173	12/1, 525	725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 88	124	Golf 7; ab
,			205/50R17 89	124	e1*2007/46*0627*01;
			215/45R17 87	124	Golf 7 Sportsvan;
			225/45R17 91	12A	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine; 5-
					türig; Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 -118	205/50R17 89	51J	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*		205/50R17 93		e1*2001/116*0304*14;
			215/45R17 91	51J	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E



ANLAGE: 31 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 28.08.2018



Seite: 6 von 12

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

VEIRAUISDEZE			I=	T. 6 16	1
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89		Nur CrossGolf; Nur
			215/45R17 87	5ET	bis
			215/45R17 91		e1*2001/116*0304*13;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89		Nur CrossGolf 6; Ab
			215/45R17 87	5ET	e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 91		Frontantrieb;
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	5ET; 51J	Nicht CrossGolf; Nur
		55 - 125	205/50R17 89	51J	Golf Plus; Nur bis
			215/45R17 91	51J	e1*2001/116*0304*13;
			225/45R17 90		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 -155	215/50R17 91		Beetle (Schrägheck);
			215/55R17 94		Beetle Cabrio;
			225/50R17 94		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89		Nur Jetta
			215/45R17 91		(Stufenheck);
			215/50R17 91	11A; 270	Frontantrieb;
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59 -118			GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
				11A; 22M; 22P; 5ET; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 22M; 22P; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E



ANLAGE: 31 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 28.08.2018



Seite: 7 von 12

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

VCIRAUISDEZE	<u> </u>			1	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21P; 22M; 22P	JETTA (Limousine);
			215/45R17 87W	11A; 22M; 22P; 51J	Frontantrieb;
			225/45R17 90	11A; 21P; 22M; 22P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 22M; 22P; 51J	GOLF (Variant); nur
		75 - 147	205/50R17 89	11A; 21P; 22M; 22P	bis
			215/45R17 87W	11A; 22M; 22P; 51J	e1*2001/116*0328*14;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 89	11A; 21P; 22M; 22P;	GOLF 6 (Variant); ab
				51J	e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 22M; 22P; 5ET;	Allradantrieb;
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 22M; 22P; 51J	12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	205/50R17 89		Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	215/45R17 91		(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 91		e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 -220	205/50R17	51G	bis
			205/50R17 93		e1*2001/116*0307*36;
			225/45R17 91Y		Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7FE;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 77E;
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89		4CA; 4LY nur bis
30	e1 200 1/110 0307		205/50R17 93		e1*2001/116*0307*23;
		75-147	215/45R17 91		Kombi; Limousine;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
		75 -220	205/50R17	51G	Frontantrieb;
		75-220	225/45R17 91	310	10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		106, 116, 116, 116,
			INITO		12K; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 77E;
					4BB; 4CA

ANLAGE: 31 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 28.08.2018



Seite: 8 von 12

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	205/50R17 89	5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17 93		bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 91W	5GG	bis
			225/45R17	51G	e1*2001/116*0211*35;
			225/45R17 91	5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94		12A; 51A; 7FJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E
1t	DE*2007/46*0506*,	75 -130	205/50R17 91	52J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	52J	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,				bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7FJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U; 76Z; 77E
1T	e1*2001/116*0211*,	01 140	205/50R17 93	121	ab
''	61 200 1/110 0211,	01-140	205/50111 95	121	e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 95	121	ab
	61 2007/40 0337		215/50R17 95	124	e1*2001/116*0211*36;
			215/55R17 95 215/55R17 94	124	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 245	51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
					1741, 103, 11E

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Verkausbezeichhang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 140	205/50R17 89	12R	Allradantrieb;		
			205/55R17 91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/60R17 93	12A	51A; 71C; 71K; 721;		
			215/50R17 91	12R	725; 73C; 74A; 74P;		
			215/55R17 94	12R	76S; 77E		
A1	e13*2007/46*1845*	85 - 110	205/50R17 89	12R	Frontantrieb;		
			205/55R17 91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/60R17 93	12A	51A; 71C; 71K; 721;		
			215/50R17 91	12R	725; 73C; 74A; 74P;		
			215/55R17 94	12R	76S; 77E		

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*,	66 - 150	225/45R17 94	11A; 24J; 24M; 367;	ab e1*98/14*0023*12;
	e1*98/14*0023*			5HI	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 77E



ANLAGE: 31 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 9 von 12

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.
- 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 "Reifen mit Schneeketten" 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 ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 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.



ANLAGE: 31 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 10 von 12

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.

- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 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.
- 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.) 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.
- 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.
- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3AA 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.



ANLAGE: 31 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 11 von 12

4LY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C ( nur e1\*2001/116\*0307\*..) (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.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 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, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO 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: 31 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 12 von 12

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.

Radtyp: TTYY

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-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.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-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.
- 7FE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 ( nur e1\*2001/116\*0307\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1\*2001/116\*0211\*..,e1\*2007/46\*0357\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).



ANLAGE: 32 SKODA Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 1 von 5

Fahrzeughersteller : SKODA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeic			zul. Rad-		gültig ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTYY8GA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8GA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17

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 : SKODA

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1Z; 3T; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NU

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

		LAAZ	Daifan	Audiana - Daifan	A A = = = =
Fanrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	85 - 140	205/55R17 91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93	12R	51A; 71C; 71K; 721;
			215/50R17 91	12R	725; 73C; 74A; 74P;
			215/55R17 94	12R	76S; 77E
			215/60R17 96	12R	
			225/50R17 94	121	
			225/55R17 97	121	

Verkaufsbezeichnung: OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e8*2007/46*0318*	63 - 180	205/50R17 91	121	nicht Octavia Scout;
			215/45R17 91	12A	Kombi; Limousine;
			225/45R17	12A; 51G	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 77E



ANLAGE: 32 SKODA Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



\_\_\_\_

Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung:	OCTAVIA
----------------------	---------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e8*2007/46*0318*		215/45R17 87 M+S	52J	Octavia Scout;
			215/45R17 91 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

eichnung: <b>SKODA</b>	OCTAVI	A		
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	205/50R17 91	52J	Nur Octavia Scout;
		205/55R17 91	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
		215/50R17 91	52J	12K; 51A; 71C; 71K;
		225/45R17 91	52J	721; 725; 73C; 74A;
				74P; 77E
e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 -118			Limousine;
			51J	Frontantrieb;
	55 -147	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 -118		5FM; 51J	Nicht Octavia Scout;
			51J	Kombi; Allradantrieb;
	55 -147	205/50R17 93 M+S	5FM; 51J; 52J	Frontantrieb;
		225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
	63 - 180			ab
e11*2007/46*0244*				e11*2007/46*0243*01;
44*0007/40*0040*	0.1.100			ab e11*2007/46*0244*01; nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
e11*2007/46*0243*		M+S		Octavia Scout;
	81 -135	215/45R17 91 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
	Betriebserlaubnis e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*  e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*  e11*2007/46*0012*	Betriebserlaubnis kW e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*  e11*2007/46*0012*  55 - 118 e11*2007/46*0012*  55 - 147  e11*2007/46*0230*, e11*2007/46*0243*  e11*2007/46*0243* e11*2007/46*0244*  e11*2007/46*0243* e11*2007/46*0243* e11*2007/46*0243*	Retriebserlaubnis   kW   Reifen	Betriebserlaubnis   RW   Reifen   Auflagen zu Reifen

ANLAGE: 32 SKODA Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 3 von 5

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 -191	205/50R17 93Y	51J	bis
			225/45R17	51G	e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 -191	225/45R17	51G	bis e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 -125	205/50R17	51G; 52J	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		215/50R17 95	51J	Frontantrieb;
			225/45R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.



ANLAGE: 32 SKODA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 4 von 5

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.

Radtyp: TTYY

Stand: 28.08.2018

- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 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 "Reifen mit Schneeketten" 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 ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 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.
- 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.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 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.



ANLAGE: 32 SKODA Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 5 von 5

- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

ANLAGE: 33 FORD Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller : FORD

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn	nung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTYY8GA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8GA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17

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 : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJA4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*,	66 - 150	225/45R17 94	11A; 24J; 24M; 5HI	ab e1*95/54*0024*12;
	e1*95/54*0024*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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



ANLAGE: 33 FORD

Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 2 von 3

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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 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.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO 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.



ANLAGE: 33 FORD Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 3 von 3

- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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: 47 AUDI Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller : AUDI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung				zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTYY8GA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8GA48666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	670	2037	10/17

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8A

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*		225/50R17		AUDI A4 bis MJ2015; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 76Z; 77E
B8 B81	e1*2001/116*0430* e13*2007/46*1084*	100 -195	225/50R17		AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 76Z; 77E

ANLAGE: 47 AUDI
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 28.08.2018



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	88 -195	225/50R17	51G	AUDI A4 bis MJ2015; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 76Z; 77E
B8 B81	e1*2001/116*0430* e13*2007/46*1084*	88 -195	225/50R17	51G	AUDI A4 bis MJ2015; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 76Z; 77E

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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 "Reifen mit Schneeketten" 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



**ANLAGE: 47 AUDI** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



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.

Radtyp: TTYY

Stand: 28.08.2018

- 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.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-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.



ANLAGE: 48 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 1 von 12

Fahrzeughersteller : DAIMLER, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung				zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTYY8GA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8GA48666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	670	2037	10/17

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 : DAIMLER, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

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

für Typ : 168

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJME

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

Typ: 204 K; 245; 117; F2A; 245G; 204; 176; 246; 169

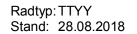
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 168

130 Nm für Typ : F2A; 117; 169; 176; 204; 204 K; 245; 245G; 246

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	85 - 120	195/55R17 88		Kombilimousine;
			205/50R17 89		Frontantrieb;
			205/55R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 26N; 26P	12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S
168	e1*96/79*0073*	44 - 103	205/40R17-80	MA0; 11A; 21B; 24C	kurzer Radstand;
					langer Radstand;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76C; 915

ANLAGE: 48 DAIMLER, MERCEDES
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 2 von 12

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	205/45R17 84		10B; 11B; 11G; 11H;
		60 -142	205/45R17 84W		12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R17 88		721; 725; 73C; 74A;
			215/45R17 87		74P
			225/45R17 90	11A; 24J; 24M	
176	e1*2007/46*0928*	66 -125	205/50R17 93		A-Klasse;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 160	225/45R17 91		12A; 51A; 7AC; 7BU;
		155 - 160	205/50R17 93	52J	71C; 71K; 721; 725;
			215/45R17 91	52J	73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8
176	e1*2007/46*0928*	155	205/50R17	12T; 51G	A-Klasse;
			215/45R17 91	52J	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AC; 7BU; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E;
					4B8

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	205/50R17 93		B-Klasse ab Mj. 2011;
			215/45R17 91		nicht Natural Gas
			225/45R17 91		Drive; nicht Electric
					Drive; Kombi;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					7BU; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E; 4B8

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 -142	205/45R17 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17	51G	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 90		74P



ANLAGE: 48 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 3 von 12

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Verkaufsbeze			0 NGT, A-KLASS	E, CLA, GLA	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	205/50R17 93		B-Klasse ab Mj. 2011;
			215/45R17 91		nicht Natural Gas
			225/45R17 91		Drive; nicht Electric
					Drive; Kombi;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					7BU; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	100 - 160	205/50R17 M+S	11A; 26N; 26P	CLA; CLA Limousine;
				, ,	CLA Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 93		CLA; nicht
			215/45R17 91		Sportfahrwerk; CLA
			225/45R17 91		Limousine; CLA
					Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 125	205/50R17 93		A-Klasse;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 160	225/45R17 91		12A; 51A; 7AC; 7BU;
			205/50R17 93	52J	71C; 71K; 721; 725;
			215/45R17 91	52J	73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 26N; 26P	CLA; Sportfahrwerk;
			215/45R17 91	11A; 26P	CLA Limousine; CLA
			225/45R17 91	11A; 26B; 26N	Shooting brake;
				, 202, 2011	Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8
<u> </u>	1	1	1	I .	1, . =,

ANLAGE: 48 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 4 von 12

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/50R17 93	12A	B-Klasse ab Mj. 2011;
			205/55R17 91	12A	electric drive; Kombi;
			225/50R17	12K; 51G	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4B8

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Verkaufsbez Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*		225/45R17 91	, tanagen za rtenen	bis e1*2001/116*0431*36; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 76T; 77E; 4B8
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 155	215/50R17 95 215/55R17 94	nicht Cabrio; nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 12R nicht Cabrio; nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 12R	Nur Baureihe 205; neue C-Klasse; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht
		85 -245	225/50R17 98	12R; 67T	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AC; 7FG; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	88 - 170	225/45R17	12T; 51G	Nur Baureihe 204; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 76T; 77E; 4B8
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 155	215/50R17 95 215/55R17 94	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 12R nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 12R	Nur Baureihe 205; neue C-Klasse; Kombilimousine; Coupe; Limousine;
		85 -245	225/50R17	12T; 51G	Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AC; 7FG; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4B8

ANLAGE: 48 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



\_ .. \_ ..

Seite: 5 von 12

Vorkaufebozoichnung:	C-KLASSE
Verkaufsbezeichnung:	C-NLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	120 - 170	225/45R17	12T; 51G	Nur Baureihe 204; Nur
					4-MATIC; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AC; 7BU; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76T; 76U;
					77E; 4B8
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 170	205/50R17 91	12A; 51J	bis
			225/45R17	12T; 51G	e1*2001/116*0457*24;
					Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AC; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 76T; 77E;
					4B8

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 -155	205/50R17 93		CLA; nicht
			215/45R17 91		Sportfahrwerk; CLA
			225/45R17 91		Limousine; CLA
					Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8
117	e1*2007/46*1007*	80 -155	205/50R17 93	11A; 26N; 26P	CLA; Sportfahrwerk;
			215/45R17 91	11A; 26P	CLA Limousine; CLA
			225/45R17 91	11A; 26B; 26N	Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder



ANLAGE: 48 DAIMLER, MERCEDES
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Stand: 28.08.2018

Seite: 6 von 12

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.

Radtyp: TTYY

- 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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



ANLAGE: 48 DAIMLER, MERCEDES
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Stand: 28.08.2018

Radtyp: TTYY

Seite: 7 von 12

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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 kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird



ANLAGE: 48 DAIMLER, MERCEDES
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Stand: 28.08.2018

Radtyp: TTYY

Seite: 8 von 12

- 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.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76C) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit M+S-Reifen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-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.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 48 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 9 von 12

915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.

MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.



ANLAGE: 48 DAIMLER, MERCEDES
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYY Stand: 28.08.2018



Seite: 10 von 12

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..

Handelsbez.: CLA-Klasse

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	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
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26N	x = 280	y = 330	30	VA

**ANLAGE: 48 DAIMLER, MERCEDES** Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 11 von 12

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: F2A
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..
Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

**ANLAGE: 48 DAIMLER, MERCEDES** Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 12 von 12

### 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	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Radtyp: TTYY

Stand: 28.08.2018

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26N	x = 280	y = 330	30	VA

ANLAGE: 49 BMW AG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYY

Stand: 28.08.2018



Seite: 1 von 12

Fahrzeughersteller : BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung					zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTYY8GA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8GA48666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA48666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	670	2037	10/17

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 : BMW AG

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	170	195/45R17 85W	11A; 248	JOHN COOPER
					WORKS
			205/40R17 84W	11A; 244; 27I	(F57); Cabrio;
			205/45R17 84W	11A; 244	Frontantrieb;
			215/40R17 87	11A; 244; 246; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 244; 246; 27I	12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 4DL
FMCA	e1*2007/46*1679*	55 -155	195/45R17 85W	11A; 248	COOPER (F57); ONE
			205/40R17 84W	11A; 244; 246; 27I	(F57); Cabrio;
			205/45R17 84W	11A; 244; 246	Frontantrieb;
			215/40R17 87	11A; 24J; 244; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 24J; 244; 27I	12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 4DL

ANLAGE: 49 BMW AG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYY

Stand: 28.08.2018



Seite: 2 von 12

Verkaufsbezeichnung: MINI

VEIRAUISDEZE	iciliung. <b>Willia</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMK	e1*2007/46*1683*	75 -110	205/50R17 93	11A; 12A; 248	CLUBMAN JOHN
					COOPER
			215/50R17 95	11A; 12A; 248; 26P	WORKS (F54); MINI
		75 - 170	195/55R17 M+S	124; 52J	CLUBMAN F54;
		170	205/50R17 M+S	11A; 12A; 248; 52J	Allradantrieb;
			215/50R17 M+S	11A; 12A; 248; 26P;	Frontantrieb;
				52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7NM; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E; 4DL
FML4	e1*2007/46*1680*	55 - 155	195/45R17 85W	11A; 248	COOPER (F55); ONE
			205/45R17 84W	11A; 244; 246	(F55); Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 4DL

Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	195/45R17 85V	/ 11A; 248	Mini F55/F56/F57; ab
			205/40R17 84V	/ nicht 5-türig; 11A; 244;	e1*2007/46*0371*10;
				246; 271	Cabrio;
			205/45R17 84V	/ 11A; 244; 246	Schräghecklimousine;
			215/40R17 87	nicht 5-türig; 11A; 24J;	3-türig; 5-türig;
				244; 271	_Frontantrieb;
			215/45R17 87	nicht 5-türig; 11A; 24J;	
				244; 271	12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E;
LUZL	4+0007/40+0074+	70 470	405/55047.14	100 501	4DA; 4DL
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 -170	195/55R17 M+	5  12O; 52J	BMW Active Tourer
			005/50547.00	144 404 040	F45;
			205/50R17 93	11A; 12A; 248	BMW Gran Tourer F46;
			205/55R17 91V	/ 11A; 12A; 248	_Allradantrieb;
			215/50R17 91V	/  11A; 12A; 248	Frontantrieb;
			225/45R17 91V	/ 11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 12A; 245; 248;	51A; 7NM; 71C; 71K;
				26N; 27U	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E; 4DA;
					4DL

ANLAGE: 49 BMW AG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYY

Stand: 28.08.2018



Seite: 3 von 12

Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

	Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 -110	205/50R17 93	11A; 12A; 248	CLUBMAN JOHN	
					COOPER	
			215/50R17 95	11A; 12A; 248; 26P	WORKS (F54); MINI	
		75 - 170	195/55R17 M+S	124; 52J	CLUBMAN F54;	
		170	205/50R17 M+S	11A; 12A; 248; 52J	Allradantrieb;	
			215/50R17 M+S	11A; 12A; 248; 26P;	Frontantrieb;	
				52J	10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 7NM; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76S; 77E; 4DA;	
					4DL	
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170		11A; 12Q; 248; 52J	BMW X1 (F48);	
				11A; 12A; 248; 52J	Allradantrieb;	
			235/55R17 M+S	11A; 12A; 248; 52J	Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 7NM; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76S; 77E; 4DA;	
					4DL	
UKL-L	e1*2007/46*0371*	170	195/45R17 85W	11A; 248	ab	
					e1*2007/46*0371*10;	
			205/40R17 84W		MINI F56/F57 John	
			205/45R17 84W		Cooper Works MJ 2014;	
			215/40R17 87	11A; 244; 246; 27I	Cabrio;	
			215/45R17 87	11A; 244; 246; 27I	Schräghecklimousine;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 7NM; 71C;	
					71K; 721; 725; 73C;	
					74A; 74P; 76S; 77E;	
					4DA; 4DL	

Verkaufsbezeichnung: X Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1X	e1*2007/46*1676*	85 - 170	225/55R17 M+S	11A; 12Q; 248; 52J	BMW X1 (F48);
			235/50R17 M+S	11A; 12A; 248; 52J	Allradantrieb;
			235/55R17 M+S	11A; 12A; 248; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7NM; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E; 4DL
F2X	e1*2007/46*1824*	100 - 170	215/55R17 M+S	11A; 248; 52J	BMW X2 (F39);
			215/60R17 M+S	11A; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	11A; 248	12A; 51A; 7NM; 71C;
			235/50R17 96	11A; 248	71K; 721; 725; 73C;
			235/55R17 99	11A; 248	74A; 74P; 76S
			245/50R17 99	11A; 244; 26P	



ANLAGE: 49 BMW AG Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 4 von 12

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: 2ER REIHE					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 -170	195/55R17 M+S	12O; 52J	BMW Active Tourer	
					F45;	
F2GT	e1*2007/46*1677*		205/50R17 93	11A; 12A; 248	BMW Gran Tourer F46;	
			205/55R17 91W	11A; 12A; 248	Allradantrieb;	
			215/50R17 91W	11A; 12A; 248	Frontantrieb;	
			225/45R17 91W	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/50R17 94	11A; 12A; 245; 248;	51A; 7NM; 71C; 71K;	
				26N; 27U	721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76S; 77E; 4DL	

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.
- 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.



ANLAGE: 49 BMW AG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 5 von 12

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.

Radtyp: TTYY

- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.) 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.
- 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.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO



**ANLAGE: 49 BMW AG** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYY Stand: 28.08.2018



Seite: 6 von 12

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.

- 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.
- 4DL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 209 (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.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.



ANLAGE: 49 BMW AG Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 7 von 12

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

ANLAGE: 49 BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 28.08.2018



Seite: 8 von 12

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1679\*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

**ANLAGE: 49 BMW AG** Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 9 von 12

### Fahrzeug:

Hersteller: **BMW AG** Fahrzeugtyp: UKL-L Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 280	23	HA

ANLAGE: 49 BMW AG Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 10 von 12

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1683\*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 200	y = 240	HA
26P	x = 240	y = 190	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
26B	x = 290	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	y = 240	8	VA

ANLAGE: 49 BMW AG Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 11 von 12

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*.. Handelsbez.: X Reihe

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 49 BMW AG** Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.08.2018



Seite: 12 von 12

### Fahrzeug:

BMW AG Hersteller: Fahrzeugtyp: UKL-L
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..
Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 190	VA
271	x = 200	y = 240	HA
27B	x = 250	y = 290	HA
26B	x = 290	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	y = 240	8	VA