

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

über die Erweiterung einer Genehmigung für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124 einschließlich Änderung Nr. 00 Ergänzung 01

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

concerning the extension of an approval of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124 including amendment No 00 supplement 01

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*1348*03

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer:
ALCAR Wheels GmbH
AT-1030 Wien

2. Typbezeichnung des Rades:

Wheel type designation:

TTZG

2.1 Kategorie der Nachrüsträder:

Category of replacement wheels:

Dimensionsgleiche Nachrüsträder Pattern part replacement wheels

2.2 Werkstoff:

Construction material:

Aluminiumlegierung Aluminium alloy



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*1348*03

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: **Gegossene Räder Casted wheels**

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

8 J

2.5 Einpresstiefe des Rades:

Wheel inset/outset:

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

2.6 Radbefestigung:

Wheel attachment:

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

2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:

Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:

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

Name und Anschrift des Herstellers:

Manufacturer's name and address:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:

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

Entfällt

Not applicable

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

Date on which the wheel was submitted for approval tests:

25.07.2018 - 08.11.2018

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

Technical Service responsible for carrying out the approval test:

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

AT-1230 Wien



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*1348*03

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **08.11.2018**

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

366-0427-17-WIRD/N3

9. Bemerkungen:

Remarks:

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

 Die Genehmigung wird erweitert Approval extended

Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Aktualisierung des Verwendungsbereiches

Update of range of application

Aktualisierung der Ausführungen Update of the versions

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

Place:

13. Datum: **30.11.2018**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

S. Max Stephan Marxsen



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*1348*03

Approval number:

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

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

Anlagen:
Enclosures:
Gemäß Inhaltsverzeichnis
According to index



DE-24932 Flensburg

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*1348*03

Approval number:

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

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Datum der Anfangsbewertung:

Date of the initial assessment:

25.09.2017

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen Datum der Begehung Genehmigungsnummer

Register number Date of inspection Approval number

CoP-Q:

Entfällt

Not applicable

CoP-P:

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Genehmigungsnummer: **E1*124R00/01*1348*03**

Approval number:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: 17.04.2018 Letztes Änderungsdatum: 30.11.2018

Date of issue: Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date:

 366-0427-17-WIRD
 03.04.2018

 366-0427-17-WIRD/N1
 04.07.2018

 366-0427-17-WIRD/N2
 10.09.2018

 366-0427-17-WIRD/N3
 08.11.2018

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

TTZG 23.02.2018 TTZG 25.07.2018

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date:

Siehe Anlage 1 des Prüfberichtes See appendix 1 of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1*124R00/01*1348*03

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

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

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

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

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

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

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

Rechtsbehelfsbelehrung

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



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: E1*124R00/01*1348*03

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

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

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

prosecuted.

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

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

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

Instruction on right to appeal

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

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: 366-0427-17-WIRD/N3
D-Nr. / D-No.: 396843/0000
ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 1 von 20

Prüfbericht (Nachtrag) Test Report (addendum)

No. 366-0427-17-WIRD/N3

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

Agreement co
technical pres
vehicles, equi
fitted and/or b
the condition
approvals gra
prescriptions.

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

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

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

ECE-R 124 zule

zuletzt ergänzt as last amended in 30.01.2011



ALCAR

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Sei	te:	2	von	20

	Genehmigungsstand <i>Ap</i>	proval status
	Genehmigungsnummer	Rad-Teilenummer
	Number of approval	Wheel part number
	17	,
ECE	(E1) 124 R - 001348	TTZG8BP39AED666
	,	TTZG8SA38ED666
		TTZG8SA38EB666
		TTZG8GP38ED666
		TTZGHBP55E16B634
		TTZGHBP42ED634
		TTZG7BP33EB651
		TTZG8GA39AEB666
		TTZGHBP42EB634
		TTZG8GP38EB666
		TTZG8GA38ED666
		TTZG8GP57EB666
		TTZG7SA33EB651
		TTZG7GA33EB651
		TTZG8BP39ED666
		TTZGHSA42ED634
		TTZG8GA38EB666
		TTZG8GA43EB666
		TTZG8GA43ED666
		TTZG7SA33ED651
		TTZG8SA39AED666
		TTZG8GA39AED666
		TTZG8SA39ED666
		TTZGHSA42EB634
		TTZGHGP42ED634
		TTZG8BP38EB666
		TTZG8SA43EB666
		TTZG8BP43EB666
		TTZGHGP55E16B634
		TTZG7GA33ED651
		TTZG8BP39AEB666
		TTZG8GP39AEB666
		TTZG8GP39AED666
		TTZG8BP39EB666
		TTZG8SA43ED666
		TTZG8GP43EB666
		TTZG8GP39EB666
		TTZG8GP44EB571
		TTZGHSA55E16D634
		TTZGHGA55E16D634
		TTZGHGP42EB634
		TTZG8SA39EB666
		TTZG8GA39ED666

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 3 von 20

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

TTZG8BP38ED666
TTZG8GP43ED666
TTZG8GP40EB666
TTZG8GP57ED666
TTZGHGP55E16D634
TTZG7BP33ED651
TTZG8GP40ED666
TTZGHBP55E16D634
TTZGHSA55E16B634
TTZG8SA39AEB666
TTZGHGA42EB634
TTZGHGA42ED634
TTZG8BP43ED666
TTZG8GP39ED666
TTZG8GP44ED571
TTZGHGA55E16B634

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: 366-0427-17-WIRD/N3 D-Nr. / D-No.: 396843/0000 ECE Regelung Nr. 124

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service AUSTRIA AUTOMOTIVE GMR

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 4 von 20

0. Allgemeine Angaben General

0.1 Fabrikmarke
(Firmenname des Herstellers)

Make (trade name of manufacturer)

ALCAR WHEELS GmbH

0.2 Rad- Teilenr Wheel part No.	Ausführung Version	0.3 Kategorie der Nachrüsträder Category of replacement wheels		Kategorie der Nachrüsträder Category of replacement		0.7 Einpress- tiefe des Rades Wheel inset	zugeord theoreti Abrollu Max. loa respecti	ischer
		Ident	Nach bau	DIMN			(kg)	(mm)
TTZGHBP4 2EB634	TTZGHBP42EB634			Х	8 J X 18 H2	42	810	2251
TTZGHBP4 2ED634	TTZGHBP42ED634			Х	8 J X 18 H2	42	810	2251
TTZGHBP5 5E16B634	TTZGHBP55E16B634			Х	8 J X 18 H2	55	810	2251
TTZGHBP5 5E16D634	TTZGHBP55E16D63 4			Х	8 J X 18 H2	55	810	2251
TTZGHGA4 2EB634	TTZGHGA42EB634			Х	8 J X 18 H2	42	810	2251
TTZGHGA4 2ED634	TTZGHGA42ED634			Х	8 J X 18 H2	42	810	2251
TTZGHGA5 5E16B634	TTZGHGA55E16B63 4			Х	8 J X 18 H2	55	810	2251
TTZGHGA5 5E16D634	TTZGHGA55E16D63			Х	8 J X 18 H2	55	810	2251
TTZGHGP4 2EB634	TTZGHGP42EB634			Х	8 J X 18 H2	42	810	2251
TTZGHGP4 2ED634	TTZGHGP42ED634			Х	8 J X 18 H2	42	810	2251
TTZGHGP5 5E16B634	TTZGHGP55E16B63 4			Х	8 J X 18 H2	55	810	2251
TTZGHGP5 5E16D634	TTZGHGP55E16D63			Х	8 J X 18 H2	55	810	2251
TTZGHSA4 2EB634	TTZGHSA42EB634			Х	8 J X 18 H2	42	810	2251
TTZGHSA4	TTZGHSA42ED634			Χ	8 J X 18 H2	42	810	2251



ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 5 von 20

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTZG

2ED634				1	1	1
TTZGHSA5	TTZGHSA55E16B634	Х	8 J X 18 H2	55	810	2251
5E16B634						
TTZGHSA5 5E16D634	TTZGHSA55E16D63	Х	8 J X 18 H2	55	810	2251
TTZG7BP33		Х	8 J X 18 H2	33	810	2251
EB651 TTZG7BP33	TTZG7BP33ED651		8 J X 18 H2	33	810	2251
ED651	112G/BP33ED051	Х	0 1 1 10 112			2201
TTZG7GA3 3EB651	TTZG7GA33EB651	Х	8 J X 18 H2	33	810	2251
TTZG7GA3 3ED651	TTZG7GA33ED651	Х	8 J X 18 H2	33	810	2251
TTZG7SA33 EB651	TTZG7SA33EB651	Х	8 J X 18 H2	33	810	2251
TTZG7SA33 ED651	TTZG7SA33ED651	Х	8 J X 18 H2	33	810	2251
TTZG8BP34 EB571	TTZG8BP34EB571	Х	8 J X 18 H2	34	810	2251
TTZG8BP34 ED571	TTZG8BP34ED571	Х	8 J X 18 H2	34	810	2251
TTZG8BP44 EB571	TTZG8BP44EB571	Х	8 J X 18 H2	44	810	2251
TTZG8BP44 ED571	TTZG8BP44ED571	Х	8 J X 18 H2	44	810	2251
TTZG8GA3 4EB571	TTZG8GA34EB571	Х	8 J X 18 H2	34	810	2251
TTZG8GA3 4ED571	TTZG8GA34ED571	Х	8 J X 18 H2	34	810	2251
TTZG8GA4 4EB571	TTZG8GA44EB571	Х	8 J X 18 H2	44	810	2251
TTZG8GA4 4ED571	TTZG8GA44ED571	Х	8 J X 18 H2	44	810	2251
TTZG8GP4 4EB571	TTZG8GP44EB571	Х	8 J X 18 H2	44	810	2251
TTZG8GP4 4ED571	TTZG8GP44ED571	Х	8 J X 18 H2	44	810	2251
TTZG8SA34 EB571	TTZG8SA34EB571	Х	8 J X 18 H2	34	810	2251
TTZG8SA34 ED571	TTZG8SA34ED571	Х	8 J X 18 H2	34	810	2251
TTZG8SA44 EB571	TTZG8SA44EB571	Х	8 J X 18 H2	44	810	2251
TTZG8SA44 ED571	TTZG8SA44ED571	Х	8 J X 18 H2	44	810	2251
TTZG8BP30 EB666	TTZG8BP30EB666	Х	8 J X 18 H2	30	810	2251

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 6 von 20

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

TTZG8BP30 ED666	TTZG8BP30ED666	Х	8 J X 18 H2	30	810	2251
TTZG8BP31 EB666	TTZG8BP31EB666	X	8 J X 18 H2	31	810	2251
TTZG8BP31 ED666	TTZG8BP31ED666	Х	8 J X 18 H2	31	810	2251
TTZG8BP38 EB666		Х	8 J X 18 H2	38	809	2254
TTZG8BP38 ED666		Х	8 J X 18 H2	38	809	2254
TTZG8BP39 AEB666		Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8BP39 AED666		Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8BP39 EB666	TTZG8BP39EB666	Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8BP39 ED666		Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8BP40 EB666	TTZG8BP40EB666	Х	8 J X 18 H2	40	810	2251
TTZG8BP40 ED666	TTZG8BP40ED666	Х	8 J X 18 H2	40	810	2251
TTZG8BP43 EB666	TTZG8BP43EB666	Х	8 J X 18 H2	43	810	2251
TTZG8BP43 ED666		Х	8 J X 18 H2	43	810	2251
TTZG8BP57 EB666	TTZG8BP57EB666	Х	8 J X 18 H2	57	810	2251
TTZG8BP57 ED666	TTZG8BP57ED666	Х	8 J X 18 H2	57	810	2251
TTZG8GA3 0EB666	TTZG8GA30EB666	Х	8 J X 18 H2	30	810	2251
TTZG8GA3 0ED666	TTZG8GA30ED666	Х	8 J X 18 H2	30	810	2251
TTZG8GA3 1EB666	TTZG8GA31EB666	Х	8 J X 18 H2	31	810	2251
TTZG8GA3 1ED666	TTZG8GA31ED666	Х	8 J X 18 H2	31	810	2251
TTZG8GA3 8EB666	TTZG8GA38EB666	Х	8 J X 18 H2	38	809	2254
TTZG8GA3 8ED666	TTZG8GA38ED666	Х	8 J X 18 H2	38	809	2254
TTZG8GA3 9AEB666	TTZG8GA39AEB666	X	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8GA3 9AED666	TTZG8GA39AED666	Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8GA3	TTZG8GA39EB666	Χ	8 J X 18 H2	39	809	2254

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: 366-0427-17-WIRD/N3 D-Nr. / D-No.: 396843/0000 ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

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

Technischer Dienst:



Seite: 7 von 20

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

9EB666]			
TTZG8GA3 9ED666	TTZG8GA39ED666	Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8GA4 0EB666	TTZG8GA40EB666	Х	8 J X 18 H2	40	810	2251
TTZG8GA4 0ED666	TTZG8GA40ED666	Х	8 J X 18 H2	40	810	2251
TTZG8GA4 3EB666	TTZG8GA43EB666	Х	8 J X 18 H2	43	810	2251
TTZG8GA4 3ED666	TTZG8GA43ED666	Х	8 J X 18 H2	43	810	2251
TTZG8GA5 7EB666	TTZG8GA57EB666	Х	8 J X 18 H2	57	810	2251
TTZG8GA5 7ED666	TTZG8GA57ED666	Х	8 J X 18 H2	57	810	2251
TTZG8GP3 8EB666	TTZG8GP38EB666	Х	8 J X 18 H2	38	809	2254
TTZG8GP3 8ED666	TTZG8GP38ED666	Х	8 J X 18 H2	38	809	2254
TTZG8GP3 9AEB666	TTZG8GP39AEB666	Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8GP3 9AED666	TTZG8GP39AED666	Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8GP3 9EB666	TTZG8GP39EB666	Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8GP3 9ED666	TTZG8GP39ED666	Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8GP4 0EB666	TTZG8GP40EB666	Х	8 J X 18 H2	40	810	2251
TTZG8GP4 0ED666	TTZG8GP40ED666	Х	8 J X 18 H2	40	810	2251
TTZG8GP4 3EB666	TTZG8GP43EB666	Х	8 J X 18 H2	43	810	2251
TTZG8GP4 3ED666	TTZG8GP43ED666	Х	8 J X 18 H2	43	810	2251
TTZG8GP5 7EB666	TTZG8GP57EB666	Х	8 J X 18 H2	57	810	2251
TTZG8GP5 7ED666	TTZG8GP57ED666	Х	8 J X 18 H2	57	810	2251
TTZG8SA30 EB666	TTZG8SA30EB666	Х	8 J X 18 H2	30	810	2251
TTZG8SA30 ED666	TTZG8SA30ED666	Х	8 J X 18 H2	30	810	2251
TTZG8SA31 EB666	TTZG8SA31EB666	Х	8 J X 18 H2	31	810	2251
TTZG8SA31 ED666	TTZG8SA31ED666	Х	8 J X 18 H2	31	810	2251

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 8 von 20

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTZG

TTZG8SA38 EB666	TTZG8SA38EB666	X	8 J X 18 H2	38	809	2254
TTZG8SA38 ED666	TTZG8SA38ED666	×	8 J X 18 H2	38	809	2254
TTZG8SA39 AEB666	TTZG8SA39AEB666	Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8SA39 AED666	TTZG8SA39AED666	Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8SA39 EB666	TTZG8SA39EB666	Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8SA39 ED666	TTZG8SA39ED666	Х	8 J X 18 H2	39	809	2254
TTZG8SA40 EB666	TTZG8SA40EB666	Х	8 J X 18 H2	40	810	2251
TTZG8SA40 ED666	TTZG8SA40ED666	Х	8 J X 18 H2	40	810	2251
TTZG8SA43 EB666	TTZG8SA43EB666	X	8 J X 18 H2	43	810	2251
TTZG8SA43 ED666	TTZG8SA43ED666	X	8 J X 18 H2	43	810	2251
TTZG8SA57 EB666	TTZG8SA57EB666	×	8 J X 18 H2	57	810	2251
TTZG8SA57 ED666	TTZG8SA57ED666	X	8 J X 18 H2	57	810	2251

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

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 9 von 20

1 Prüfgegenstand

Testobject

1.1 Übersicht Overview

Ausführung Ausführungsbezeichnu		nnung	Loch- kreis	Mittenl och	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm) / -zahl	(mm)	tiefe (mm)	last (kg)	umf. (mm)	Fertig. Datum
TTZGHBP42EB634		ohne	108/5	63,4		810		12/17
TTZGHBP42ED634	TTZG ET42	ohne	108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHBP55E16B6 34	TTZG ET55	ohne	108/5	63,4	55	810	2251	09/18
TTZGHBP55E16D6 34	TTZG ET55	ohne	108/5	63,4	55	810	2251	09/18
TTZGHGA42EB634	TTZG ET42	ohne	108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHGA42ED63	TTZG ET42	ohne	108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHGA55E16B6 34	TTZG ET55	ohne	108/5	63,4	55	810	2251	09/18
TTZGHGA55E16D 634	TTZG ET55	ohne	108/5	63,4	55	810	2251	09/18
TTZGHGP42EB634	TTZG ET42	ohne	108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHGP42ED63	TTZG ET42	ohne	108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHGP55E16B6 34	TTZG ET55	ohne	108/5	63,4	55	810	2251	09/18
TTZGHGP55E16D 634	TTZG ET55	ohne	108/5	63,4	55	810	2251	09/18
TTZGHSA42EB634	TTZG ET42	ohne	108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHSA42ED634	TTZG ET42	ohne	108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHSA55E16B6 34	TTZG ET55	ohne	108/5	63,4	55	810	2251	09/18
TTZGHSA55E16D6 34	TTZG ET55	ohne	108/5	63,4	55	810	2251	09/18
TTZG7BP33EB651	TTZG ET33	ohne	110/5	65,1	33	810		12/17
TTZG7BP33ED651	TTZG ET33	ohne	110/5	65,1	33	810	2251	12/17
TTZG7GA33EB651	TTZG ET33	ohne	110/5	65,1	33	810	2251	12/17
TTZG7GA33ED651	TTZG ET33	ohne	110/5	65,1	33	810	2251	12/17
TTZG7SA33EB651	TTZG ET33	ohne	110/5	65,1	33	810	2251	12/17
TTZG7SA33ED651	TTZG ET33	ohne	110/5	65,1	33	810	2251	12/17
TTZG8BP34EB571	TTZG ET34	ohne	112/5	57,1	34	810	2251	12/17
TTZG8BP34ED571	TTZG ET34	ohne	112/5	57,1	34	810	2251	12/17
TTZG8BP44EB571	TTZG ET44	ohne	112/5	57,1	44	810	2251	12/17
TTZG8BP44ED571	TTZG ET44	ohne	112/5	57,1	44	810	2251	12/17

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: 366-0427-17-WIRD/N3 D-Nr. / D-No.: 396843/0000 ECE Regelung Nr. 124

ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 10 von 20

	ZG ET34	ohne	112/5	57,1	34	810	2251	12/17
TTZG8GA34ED571 TT	ZG ET34	ohne	112/5	57,1	34	810	2251	12/17
	ZG ET44	ohne	112/5	57,1	44	810	2251	12/17
TTZG8GA44ED571 TT	ZG ET44	ohne	112/5	57,1	44	810	2251	12/17
	ZG ET44	ohne	112/5	57,1	44	810	2251	12/17
TTZG8GP44ED571 TT	ZG ET44	ohne	112/5	57,1	44	810	2251	12/17
TTZG8SA34EB571 TT	ZG ET34	ohne	112/5	57,1	34	810	2251	12/17
TTZG8SA34ED571 TT	ZG ET34	ohne	112/5	57,1	34	810	2251	12/17
TTZG8SA44EB571 TT	ZG ET44	ohne	112/5	57,1	44	810	2251	12/17
TTZG8SA44ED571 TT	ZG ET44	ohne	112/5	57,1	44	810	2251	12/17
TTZG8BP30EB666 TT	ZG ET30	ohne	112/5	66,6	30	810	2251	12/17
TTZG8BP30ED666 TT	ZG ET30	ohne	112/5	66,6	30	810	2251	12/17
TTZG8BP31EB666 TT	ZG ET31	ohne	112/5	66,6	31	810	2251	12/17
TTZG8BP31ED666 TT	ZG ET31	ohne	112/5	66,6	31	810	2251	12/17
TTZG8BP38EB666 TT	ZG ET38	ohne	112/5	66,6	38	809	2254	01/18
TTZG8BP38ED666 TT	ZG ET38	ohne	112/5	66,6	38	809	2254	01/18
TTZG8BP39AEB66 TT	ZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
6								
TTZG8BP39AED66 TT	ZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
6								
	ZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
TTZG8BP39ED666 TT	ZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
TTZG8BP40EB666 TT	ZG ET40	ohne	112/5	66,6	40	810	2251	12/17
	ZG ET40	ohne	112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8BP43EB666 TT	ZG ET43	ohne	112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8BP43ED666 TT	ZG ET43	ohne	112/5	66,6	43	810	2251	12/17
	ZG ET57	ohne	112/5	66,6	57	810	2251	12/17
TTZG8BP57ED666 TT	ZG ET57	ohne	112/5	66,6	57	810	2251	12/17
TTZG8GA30EB666 TT	ZG ET30	ohne	112/5	66,6	30	810	2251	12/17
TTZG8GA30ED666 TT	ZG ET30	ohne	112/5	66,6	30	810	2251	12/17
TTZG8GA31EB666 TT	ZG ET31	ohne	112/5	66,6	31	810	2251	12/17
TTZG8GA31ED666 TT	ZG ET31	ohne	112/5	66,6	31	810	2251	12/17
TTZG8GA38EB666 TT	ZG ET38	ohne	112/5	66,6	38	809	2254	01/18
TTZG8GA38ED666 TT	ZG ET38	ohne	112/5	66,6	38	809	2254	01/18
TTZG8GA39AEB66 TT	ZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
6								
TTZG8GA39AED66 TT	ZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
6								
TTZG8GA39EB666 TT		ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
TTZG8GA39ED666 TT	ZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
TTZG8GA40EB666 TT		ohne	112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8GA40ED666 TT	ZG ET40	ohne	112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8GA43EB666 TT	ZG ET43	ohne	112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8GA43ED666 TT	ZG ET43	ohne	112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8GA57EB666 TT			112/5	66,6	57		2251	12/17

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Sei	te: 1	۱1 ۱	von	20

TTZG8GA57ED666	TTZG ET57	ohne	112/5	66,6	57	810	2251	12/17
TTZG8GP38EB666	TTZG ET38	ohne	112/5	66,6	38	809	2254	01/18
TTZG8GP38ED666	TTZG ET38	ohne	112/5	66,6	38	809	2254	01/18
TTZG8GP39AEB66	TTZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
6								
TTZG8GP39AED66	TTZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
6								
TTZG8GP39EB666	TTZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
TTZG8GP39ED666	TTZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
TTZG8GP40EB666	TTZG ET40	ohne	112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8GP40ED666	TTZG ET40	ohne	112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8GP43EB666	TTZG ET43	ohne	112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8GP43ED666	TTZG ET43	ohne	112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8GP57EB666	TTZG ET57	ohne	112/5	66,6	57	810	2251	12/17
TTZG8GP57ED666	TTZG ET57	ohne	112/5	66,6	57	810	2251	12/17
TTZG8SA30EB666	TTZG ET30	ohne	112/5	66,6	30	810	2251	12/17
TTZG8SA30ED666	TTZG ET30	ohne	112/5	66,6	30	810	2251	12/17
TTZG8SA31EB666	TTZG ET31	ohne	112/5	66,6	31	810	2251	12/17
TTZG8SA31ED666	TTZG ET31	ohne	112/5	66,6	31	810	2251	12/17
TTZG8SA38EB666	TTZG ET38	ohne	112/5	66,6	38	809	2254	01/18
TTZG8SA38ED666	TTZG ET38	ohne	112/5	66,6	38	809	2254	01/18
TTZG8SA39AEB66	TTZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
6								
TTZG8SA39AED66	TTZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
6								
TTZG8SA39EB666		ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
TTZG8SA39ED666	TTZG ET39	ohne	112/5	66,6	39	809	2254	12/17
TTZG8SA40EB666	TTZG ET40	ohne	112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8SA40ED666	TTZG ET40	ohne	112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8SA43EB666	TTZG ET43	ohne	112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8SA43ED666	TTZG ET43	ohne	112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8SA57EB666	TTZG ET57	ohne	112/5	66,6	57	810	2251	12/17
TTZG8SA57ED666	TTZG ET57	ohne	112/5	66,6	57	810	2251	12/17
		•	I.	- I				

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



ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 12 von 20

Wheel inset

Herstelldatum -- 1217

Date of manufacturing

Teilenummer, Ausführungsbezeichnung -- TTZG ET42

Wheel / rim part number, version

Genehmigungszeichen -- (E1) 124 R- 001348

Approval mark

Weitere Kennzeichen KBA 51744 ---

Zusätzliche Kennzeichnung Additional marking

1.3 Bemerkungen

Remarks

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 13 von 20

Test Conditions

2.1.1 Mess- und Prüfeinrichtungen
Equipment for measuring and

testing

Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Regelung entsprechen. The equipment, on which the tests were carried out,

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

2.1.2 Prüfplan Testplan

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

2.1.3 Bemerkungen Remarks



ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 14 von 20

2.2 Einzelheiten der vom Technischen Dienst durchgeführten Prüfungen

Details regarding test conducted by the technical service

2.2.1 Korrosionsprüfung Corrosion test

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

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

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

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 17 07 0998P - Rev.1 vom 11.09.17 der RIO GmbH.

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test Die Umlaufbiegeprüfungen wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen. Radlast 810 kg mit Abrollumfang 2251 mm, MbMax= 5856 Nm. Offset= 46 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit Abrollumfang 2251 mm, MbMax= 5681 Nm. Offset= 35 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit Abrollumfang 2251 mm, MbMax= 6031 Nm. Offset= 57 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit Abrollumfang 2251 mm, MbMax= 5617 Nm. Offset= 31 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht



ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 15 von 20

RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit Abrollumfang 2251 mm, MbMax= 5745 Nm. Offset= 39 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit Abrollumfang 2251 mm, MbMax= 5792 Nm. Offset= 42 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit Abrollumfang 2251 mm, MbMax= 5840 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit Abrollumfang 2251 mm, MbMax= 5840 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit Abrollumfang 2251 mm, MbMax= 5856 Nm. Offset= 46 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Die Abrollprüfungen wurde mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Prüflast 1987 daN mit der Reifengröße 285/65R18 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Prüflast 1987 daN mit der Reifengröße 285/65R18 ET39 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Die Impacttests wurden mit folgenden Prüflasten

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test

ALCAR

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 16 von 20

Impact test

positiv abgeschlossen. Radlast 810 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET46 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET46 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit der Reifengröße 205/35R18 ET55 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET43 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 810 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET57 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005029-C0-144 vom 29.10.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

ALCAR

ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 17 von 20

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

2.2.5	Wechseltorsionstest	Nicht erforderlich
2.2.6	Alternating torque test Anbauprüfung und Dokumentation: (Anhang 10 Punkt "2 Zusätzliche Vorschriften") Vehicle fitment checks and documentation (Appending 10, Paragraph "2. Additional Requirements")	Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, dies wurde durch Einbinden der Bremskonturen in die Radzeichnung überprüft. Die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet, da diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.
2.2.6.1	Überprüfung des Rotationsprofils des Rades Wheel calliper check	Die Kontur des Rotationsprofiles des Nachrüstrades des Fahrzeugherstellers lag nicht vor. Die Überprüfung erfolgte deshalb unter Zugrundelegung von aufgenommenen Rotationskonturen der Bremse aller möglichen Fahrzeugausführungen. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten Kriterien werden eingehalten.
2.2.6.2	Überprüfung der Belüftungslöcher Ventilation holes check	Die Überprüfung der Belüftungslöcher ergibt, dass die Summe der Fläche der Lüftungsöffnungen größer als beim ungünstigsten Serienrad ist und damit keine Verschlechterung der Bremswirkung zu erwarten ist.
2.2.6.3	Radbefestigungselemente Wheel fixing	Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt. Im Verwendungsbereich des Gutachtens werden die Befestigungsmittel beschrieben. Hinweis: Das Anzugsmoment für die Radbefestigungen ist einzuhalten. Die Verwendung eines kalibrierten Drehmomentschlüssels wird daher empfohlen. Nach einer Fahrtstrecke von 50 km müssen die Radbefestigungen mit dem geforderten Anzugsmoment nachgezogen werden
2.2.6.4	Vorstehende Außenkanten External projections	Die Vorgaben der ECE R 26 6.7. werden erfüllt.
2.2.7	Allgemeine Anforderungen General requirements	Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechend E.T.R.T.O / JATMA Norm, die allgemeinen Anforderungen der ECE Regelung 124 werden erfüllt.
2.2.8	Werkstoffprüfung nach Anhang 4 Material Test according to Annex 4	Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht RP-005082-A0-144 vom 16.02.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG). Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht

RP-005092-A0-144 vom 09.03.18 der TÜV NORD

Mobilität GmbH & Co. KG).

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 18 von 20

2.3 Bewertung von durch den Hersteller bereitgestellten Unterlagen

Evalutation of Documents provided by the manufacturer

Radzeichnungen Drawings of the wheel Technische Beschreibung Technical discription

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

> Werkstoffprüfungen nach Anhang 4 Material Test according to Annex 4)

2.3.3 Bemerkungen Remarks

2.3.2

Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen Die technische Beschreibung entspricht den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen

Der in der Anlage 9 dargestellte

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

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

Anbauanleitung werden erfüllt.

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

durchgeführt.

ALCAR

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 19 von 20

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

Bemerkungen Remarks

2.4.3

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10, A-1230 Wien Die Prüfungen fanden im Zeitraum 25.07.2018 -08.11.2018 statt. Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: 366-0427-17-WIRD/N3 D-Nr. / D-No.: 396843/0000 ECE Regelung Nr. 124

ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 20 von 20

3 Technische Unterlagen Technical documentation

siehe Anlage Technische Unterlagen see enclosure technical documentation

4 Schlussbescheinigung Statement of conformity

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

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

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

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

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 20.

The Test Report comprises pages 1 to 20.

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

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

Wien. 08.11.2018

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland Designated by the designation body of the Kraftfahrt-Bundesamt (KBA), Germany unter der Nummer KBA-P 00055-00



Cinibulk Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

Anlage 1 / Appendix 1
Nr. / No.: 366-0427-17-WIRD/N3
D-Nr. / D-No.: 354166/3000
ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10

A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTZG

Seite: 1 von 1

Liste der Änderungen List of modifications

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of Datum 08.11.2018 *Date*

Es wird berichtigt Correction of

Es wird geändert

Modification of

Zusätzliche Radausführung ET55

Ergänzungen zum Verwendungsbereich

Es wird hinzugefügt Addition of

Es entfällt Deletion of

ALCAR

ANLAGE: Technische UnterlagenRadtyp: TTZGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 08.11.2018



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Korrosionsprüfbericht	17 07 0998P - Rev.1	11.09.2017
Korrosionsprüfbericht	11 05 0491	22.06.2011
Korrosionsprüfbericht	13 11 1111	12.12.2013
Korrosionsprüfbericht	15 01 0058P	20.02.2015
Materialprüfbericht	RP-005082-A0-144	16.02.2018
Materialprüfbericht	RP-005092-A0-144	09.03.2018
Radzeichnung	7266-1880 (TTZG)	19.09.2017 01/20.09.2018
Radzeichnung	TTZG_ECE (ALPRO)	11.09.2017 01/20.09.2018
Technische Beschreibung	TTZG	25.07.2018
Technischer Bericht	RP-005029-C0-144	29.10.2018
9.1 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.1	08.11.2018
9.10 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.10	08.11.2018
9.11 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.11	08.11.2018
9.12 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.12	08.11.2018
9.13 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.13	08.11.2018
9.2 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.2	08.11.2018
9.3 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.3	08.11.2018
9.4 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.4	08.11.2018
9.5 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.5	08.11.2018
9.6 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.6	08.11.2018
9.7 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.7	08.11.2018
9.8 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.8	08.11.2018
9.9 Verwendungsbereich	366-0427-17-WIRD/N3 Anlage 9.9	08.11.2018

ANLAGE: 9.11 Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 08.11.2018



Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller : SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 44

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTZG8BP44EB571	TTZG ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8BP44ED571	TTZG ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA44EB571	TTZG ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA44ED571	TTZG ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GP44EB571	TTZG ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GP44ED571	TTZG ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8SA44EB571	TTZG ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8SA44ED571	TTZG ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : OE ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ЗТ	e11*2001/116*0326*	88 -206	235/45R18		ab e11*2001/116*0326*32; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74C; 76V; 77E
3T	e8*2007/46*0317*	88 -206	235/45R18	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74C; 76V; 77E

Fahrzeughersteller : SKODA, VOLKSWAGEN

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm



ANLAGE: 9.11 Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 08.11.2018



Seite: 2 von 3

Zubehör : OE ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 191	235/40R18	12A; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74C; 76V; 77E

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 -220	235/40R18	12K; 51G	Nicht Passat Alltrack (Cross); 10B; 11H; 11N; 4CA; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74C; 76V; 77E
3C	e1*2001/116*0307*	81 -206	235/45R18	12K; 51G	ab e1*2001/116*0307*37; nicht Passat Alltrack; 10B; 11H; 11N; 4BB; 4CA; 51A; 7BN; 711; 714; 721; 73C; 74C; 76V; 77E
3C	e1*2001/116*0307*	75 -220	235/40R18	12K; 51G	Nicht Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11H; 11N; 4BB; 4CA; 51A; 7BN; 711; 714; 721; 73C; 74C; 76V; 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.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.



ANLAGE: 9.11 Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 08.11.2018



Seite: 3 von 3

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 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.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.



DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

special wheels for passenger cars 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: **51744** Erweiterung: **02** Approval number: Extension:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval: **ALCAR Wheels GmbH**

AT-1030 Wien

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

TTZG



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **51744** Erweiterung: **02** 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

- Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel
- 6. Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
 AT-1230 Wien
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **09.11.2018**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0283-17-WIRD/N2



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **51744** Erweiterung: **02** 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 - 136

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: **51744** Erweiterung: **02** Approval number: Extension:

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

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

Aktualisierung der Ausführungen Update of the versions

Aktualisierung des Verwendungsbereiches Update of the range of application

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

Place:

15. Datum: **30.11.2018**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

S. Max.
Stephan Marxsen

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: **51744** Erweiterung Nr.: **02** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 17.04.2018 letztes Änderungsdatum: 30.11.2018

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 366-0283-17-WIRD
 03.04.2018

 366-0283-17-WIRD/N1
 30.08.2018

 366-0283-17-WIRD/N2
 09.11.2018

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

TTZG 05.10.2017 TTZG 21.09.2018

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Punkt V.4. des Prüfberichtes See point V.4. of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 51744, Erweiterung 02

- 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 51744

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.: 51744, Erweiterung 02

- 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 28

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 51744

366-0283-17-WIRD/N2

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH 396843/0000

A-1030 Wien

Art: Sonderrad 8 J X 18 H2

Typ: TTZG

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 51744 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	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis	Mittenl och	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)/	(mm)	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl	(,	(mm)	(kg)	(mm)	Datum
TTZGHBP40B601	PCD108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1				
TTZGHBP40D601	PCD108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	810	2251	12/17
TTZGHBP45B601	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	45	810	2251	12/17
TTZGHBP45D601	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	45	810	2251	12/17
TTZGHGA40B601	PCD108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	810	2251	12/17
TTZGHGA40D601	PCD108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	810	2251	12/17
TTZGHGA45B601	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	45	810	2251	12/17
TTZGHGA45D601	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	45	810	2251	12/17
TTZGHGP45B601	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	45	810	2251	12/17
TTZGHGP45D601	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	45	810	2251	12/17
TTZGHSA40B601	PCD108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	810	2251	12/17
TTZGHSA40D601	PCD108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	810	2251	12/17
TTZGHSA45B601	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	45	810	2251	12/17
TTZGHSA45D601	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	45	810	2251	12/17
TTZGHBP40B634	PCD108 ET40	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	40	810	2251	12/17
TTZGHBP40D634	PCD108 ET40	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	40	810	2251	12/17
TTZGHBP42EB634	PCD108 ET42	ohne	108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHBP42ED634	PCD108 ET42	ohne	108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHBP45B634	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	45	810	2251	12/17
TTZGHBP45D634	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	45	810	2251	12/17
TTZGHBP55E16B6 34	PCD108 ET55	ohne	108/5	63,4	55	810	2251	09/18
TTZGHBP55E16D6 34	PCD108 ET55	ohne	108/5	63,4	55	810	2251	09/18



								Seite: 2	von 28
TTZGHGA40B634	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	40	810	2251	12/17
TTZGHGA40D634	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	40	810	2251	12/17
TTZGHGA42EB634	PCD108 ET42	ohne		108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHGA42ED634	PCD108 ET42	ohne		108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHGA45B634	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	45	810	2251	12/17
TTZGHGA45D634	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	45	810	2251	12/17
TTZGHGA55E16B6	PCD108 ET55	ohne		108/5	63,4	55	810	2251	09/18
34									
TTZGHGA55E16D6	PCD108 ET55	ohne		108/5	63,4	55	810	2251	09/18
34									
TTZGHGP42EB634	PCD108 ET42	ohne		108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHGP42ED634	PCD108 ET42	ohne		108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHGP45B634	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	45	810	2251	12/17
TTZGHGP45D634	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	45	810	2251	12/17
TTZGHGP55E16B6	PCD108 ET55	ohne		108/5	63,4	55	810	2251	09/18
34									
TTZGHGP55E16D6	PCD108 ET55	ohne		108/5	63,4	55	810	2251	09/18
34									
TTZGHSA40B634	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	40	810	2251	12/17
TTZGHSA40D634	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	40	810	2251	12/17
TTZGHSA42EB634	PCD108 ET42	ohne		108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHSA42ED634	PCD108 ET42	ohne		108/5	63,4	42	810	2251	12/17
TTZGHSA45B634	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	45	810	2251	12/17
TTZGHSA45D634	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	45	810	2251	12/17
TTZGHSA55E16B6	PCD108 ET55	ohne		108/5	63,4	55	810	2251	09/18
34									
TTZGHSA55E16D6	PCD108 ET55	ohne		108/5	63,4	55	810	2251	09/18
34									
TTZGHBP40B651	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	40	810	2251	12/17
TTZGHBP40D651	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	40	810	2251	12/17
TTZGHBP45B651	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	45	810	2251	12/17
TTZGHBP45D651	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	45	810	2251	12/17
TTZGHGA40B651	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	40	810	2251	12/17
TTZGHGA40D651	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	40	810	2251	12/17
TTZGHGA45B651	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	45	810	2251	12/17
TTZGHGA45D651	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	45	810	2251	12/17
TTZGHGP45B651	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	45	810	2251	12/17
TTZGHGP45D651	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	45	810	2251	12/17
TTZGHSA40B651	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	40	810	2251	12/17
TTZGHSA40D651	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	40	810	2251	12/17
TTZGHSA45B651	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	45	810	2251	12/17
TTZGHSA45D651	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	45	810	2251	12/17
TTZGHBP40B671	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	40	810	2251	12/17
TTZGHBP40D671	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	40	810	2251	12/17
TTZGHBP45B671	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	45	810	2251	12/17
TTZGHBP45D671	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	45	810	2251	12/17
TTZGHGA40B671	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	40	810	2251	12/17
TTZGHGA40D671	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	40	810	2251	12/17
TTZGHGA45B671	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	45	810	2251	12/17
TTZGHGA45D671	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	45	810	2251	12/17



TTZGHGP45B671	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	45	810	Seite: 3 2251	von 28 12/17
TTZGHGP45B671	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	45	810	2251	12/17
TTZGHSA40B671	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	40	810	2251	12/17
TTZGHSA40D671	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	40	810	2251	12/17
TTZGHSA45B671	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	45	810	2251	12/17
TTZGHSA45D671	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø67.1	108/5	67,1	45	810	2251	12/17
TTZG7BP33EB651	PCD110 ET33	ohne	207.1	110/5	65,1	33	810	2251	12/17
TTZG7BP33EB051	PCD110 E133	ohne		110/5	65,1	33	810	2251	12/17
TTZG7GA33EB651	PCD110 ET33	ohne		110/5	65,1	33	810	2251	12/17
TTZG7GA33ED651	PCD110 E133	ohne		110/5	65,1	33	810	2251	12/17
TTZG7SA33EB651	PCD110 ET33	ohne		110/5	65,1	33	810	2251	12/17
TTZG7SA33ED651	PCD110 ET33	ohne		110/5	65,1	33	810	2251	12/17
TTZG8BP35B651	PCD110 E135	Ø70.1	Ø65.1	110/5	65,1	35	810	2251	12/17
TTZG8BP35D651	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø65.1	112/5	65,1	35	810	2251	12/17
TTZG8GA35B651	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø65.1	112/5	65,1	35	810	2251	12/17
TTZG8GA35D651	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø65.1	112/5	65,1	35	810	2251	12/17
TTZG8SA35B651	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø65.1	112/5	65,1	35	810	2251	12/17
TTZG8SA35D651	PCD112 E135	Ø70.1	Ø65.1	112/5	65,1	35	810	2251	12/17
TTZG88BP34EB571	PCD112 ET35	ohne	Ø05.1	112/5	57,1	34	810	2251	12/17
TTZG8BP34EB571	PCD112 ET34	ohne		112/5	57,1	34	810	2251	12/17
TTZG8BP35B571	PCD112 ET34	Ø70.1	Ø57.1	112/5	57,1	35	810	2251	12/17
TTZG8BP35D571		Ø70.1	Ø57.1	112/5	57,1	35	810	2251	12/17
	PCD112 ET35		<i>1</i> 057.1			44			
TTZG8BP44EB571	PCD112 ET44	ohne		112/5	57,1		810	2251	12/17
TTZG8BP44ED571	PCD112 ET44	ohne	QE7.4	112/5	57,1	44	810	2251	12/17
TTZG8BP48B571	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø57.1	112/5	57,1	48 48	810	2251	12/17
TTZG8BP48D571	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø57.1	112/5	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA34EB571	PCD112 ET34 PCD112 ET34	ohne		112/5 112/5	57,1	34 34	810 810	2251 2251	12/17 12/17
TTZG8GA34ED571 TTZG8GA35B571	PCD112 E134 PCD112 ET35	ohne Ø70.1	Ø57.1	112/5	57,1 57,1	35	810	2251	12/17
TTZG8GA35B571	PCD112 E135	Ø70.1	Ø57.1	112/5	57,1	35	810	2251	12/17
	PCD112 ET35		<i>1</i> 057.1					2251	
TTZG8GA44EB571	PCD112 E144 PCD112 ET44	ohne		112/5 112/5	57,1 57,1	44	810 810	2251	12/17 12/17
TTZG8GA44ED571 TTZG8GA48B571	PCD112 E144 PCD112 ET48	ohne Ø70.1	Ø57.1	112/5	57,1	44 48	810	2251	12/17
TTZG8GA48D571		_							
TTZG8GA48D571	PCD112 ET48 PCD112 ET44	Ø70.1	Ø57.1	112/5 112/5	57,1	48 44	810 810	2251 2251	12/17 12/17
	PCD112 E144	ohne			57,1 57,1				
TTZG8GP44ED571 TTZG8SA34EB571	PCD112 E144 PCD112 ET34	ohne ohne		112/5 112/5	57,1	44 34	810 810	2251 2251	12/17 12/17
TTZG8SA34EB571	PCD112 ET34	ohne		112/5	57,1	34	810	2251	12/17
TTZG8SA34ED371	PCD112 ET34	Ø70.1	Ø57.1	112/5		35	810	2251	12/17
TTZG8SA35D571	PCD112 E135	Ø70.1	Ø57.1	112/5	57,1 57,1	35	810	2251	12/17
TTZG8SA33D371	PCD112 ET35	ohne	<i>1</i> 007.1	112/5	57,1	44	810	2251	12/17
TTZG8SA44ED571	PCD112 ET44	ohne		112/5	57,1	44	810	2251	12/17
TTZG8SA48B571	PCD112 ET44	Ø70.1	Ø57.1	112/5		48	810	2251	12/17
TTZG8SA48D571	PCD112 E148	Ø70.1	Ø57.1	112/5	57,1 57,1	48	810	2251	12/17
TTZG88BP30EB666	PCD112 E146	ohne	χJ1.1	112/5	66,6	30	810	2251	12/17
TTZG8BP30ED666	PCD112 E130	ohne		112/5	66,6	30	810	2251	12/17
TTZG8BP30ED666	PCD112 E130	ohne		112/5	66,6	31	810	2251	12/17
TTZG8BP31ED666	PCD112 ET31	_		112/5	66,6	31	810	2251	12/17
TTZG8BP31ED666	PCD112 E131	ohne Ø70.1	Ø66.6	112/5		35	810		12/17
TTZG8BP35B666	PCD112 E135		Ø66.6		66,6	35	810	2251	
1120007330000	FOD 12 E 35	Ø70.1	ס.טטע	112/5	66,6	აე	010	2251	12/17



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

								Seite: 4	von 28
TTZG8BP38EB666	PCD112 ET38	ohne		112/5	66,6	38	810	2251	01/18
TTZG8BP38ED666	PCD112 ET38	ohne		112/5	66,6	38	810	2251	01/18
TTZG8BP39AEB66	PCD112 ET39	ohne		112/5	66,6	39	810	2251	12/17
6									
TTZG8BP39AED66	PCD112 ET39	ohne		112/5	66,6	39	810	2251	12/17
6									
TTZG8BP39EB666	PCD112 ET39	ohne		112/5	66,6	39	810	2251	12/17
TTZG8BP39ED666	PCD112 ET39	ohne		112/5	66,6	39	810	2251	12/17
TTZG8BP40EB666	PCD112 ET40	ohne		112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8BP40ED666	PCD112 ET40	ohne		112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8BP43EB666	PCD112 ET43	ohne		112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8BP43ED666	PCD112 ET43	ohne		112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8BP48B666	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	48	810	2251	12/17
TTZG8BP48D666	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	48	810	2251	12/17
TTZG8BP57EB666	PCD112 ET57	ohne		112/5	66,6	57	810	2251	12/17
TTZG8BP57ED666	PCD112 ET57	ohne		112/5	66,6	57	810	2251	12/17
TTZG8GA30EB666	PCD112 ET30	ohne		112/5	66,6	30	810	2251	12/17
TTZG8GA30ED666	PCD112 ET30	ohne		112/5	66,6	30	810	2251	12/17
TTZG8GA31EB666	PCD112 ET31	ohne		112/5	66,6	31	810	2251	12/17
TTZG8GA31ED666	PCD112 ET31	ohne		112/5	66,6	31	810	2251	12/17
TTZG8GA35B666	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	35	810	2251	12/17
TTZG8GA35D666	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	35	810	2251	12/17
TTZG8GA38EB666	PCD112 ET38	ohne		112/5	66,6	38	810	2251	01/18
TTZG8GA38ED666	PCD112 ET38	ohne		112/5	66,6	38	810	2251	01/18
TTZG8GA39AEB66	PCD112 ET39	ohne		112/5	66,6	39	810	2251	12/17
6									
TTZG8GA39AED66	PCD112 ET39	ohne		112/5	66,6	39	810	2251	12/17
6									
	PCD112 ET39	ohne		112/5	66,6	39	810	2251	12/17
	PCD112 ET39	ohne		112/5	66,6	39	810	2251	12/17
TTZG8GA40EB666	PCD112 ET40	ohne		112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8GA40ED666	PCD112 ET40	ohne		112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8GA43EB666	PCD112 ET43	ohne		112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8GA43ED666	PCD112 ET43	ohne		112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8GA48B666	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	48	810	2251	12/17
TTZG8GA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	48	810	2251	12/17
TTZG8GA57EB666		ohne		112/5	66,6	57	810	2251	12/17
	PCD112 ET57	ohne		112/5	66,6	57	810	2251	12/17
	PCD112 ET38	ohne		112/5	66,6	38	810	2251	01/18
	PCD112 ET38	ohne		112/5	66,6	38	810	2251	01/18
TTZG8GP39AEB66	PCD112 ET39	ohne		112/5	66,6	39	810	2251	12/17
6									
TTZG8GP39AED66	PCD112 ET39	ohne		112/5	66,6	39	810	2251	12/17
6									
	PCD112 ET39	ohne		112/5	66,6	39	810	2251	12/17
	PCD112 ET39	ohne		112/5	66,6	39	810	2251	12/17
	PCD112 ET40	ohne		112/5	66,6	40	810	2251	12/17
	PCD112 ET40	ohne		112/5	66,6	40	810	2251	12/17
	PCD112 ET43	ohne		112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8GP43ED666	PCD112 ET43	ohne		112/5	66,6	43	810	2251	12/17



							Seite: 5	von 28
TTZG8GP57EB666	PCD112 ET57	ohne	112/5	66,6	57	810	2251	12/17
TTZG8GP57ED666	PCD112 ET57	ohne	112/5	66,6	57	810	2251	12/17
TTZG8SA30EB666	PCD112 ET30	ohne	112/5	66,6	30	810	2251	12/17
TTZG8SA30ED666	PCD112 ET30	ohne	112/5	66,6	30	770	2364	12/17
TTZG8SA30ED666	PCD112 ET30	ohne	112/5	66,6	30	810	2251	12/17
TTZG8SA31EB666	PCD112 ET31	ohne	112/5	66,6	31	810	2251	12/17
TTZG8SA31ED666	PCD112 ET31	ohne	112/5	66,6	31	810	2251	12/17
TTZG8SA35B666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	35	810	2251	12/17
TTZG8SA35D666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	35	810	2251	12/17
TTZG8SA38EB666	PCD112 ET38	ohne	112/5	66,6	38	810	2251	01/18
TTZG8SA38ED666	PCD112 ET38	ohne	112/5	66,6	38	810	2251	01/18
TTZG8SA39AEB66	PCD112 ET39	ohne	112/5	66,6	39	810	2251	12/17
6	001122100	Office	112/0	00,0	00	0.10	2201	12/1/
TTZG8SA39AED66	PCD112 ET39	ohne	112/5	66,6	39	810	2251	12/17
6	. 051122100	00	1.12/3	00,0		0.0		, .,
TTZG8SA39EB666	PCD112 ET39	ohne	112/5	66,6	39	810	2251	12/17
TTZG8SA39ED666	PCD112 ET39	ohne	112/5	66,6	39	810	2251	12/17
TTZG8SA40EB666	PCD112 ET40	ohne	112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8SA40ED666	PCD112 ET40	ohne	112/5	66,6	40	810	2251	12/17
TTZG8SA43EB666	PCD112 ET43	ohne	112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8SA43ED666	PCD112 ET43	ohne	112/5	66,6	43	810	2251	12/17
TTZG8SA48B666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	810	2251	12/17
TTZG8SA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	810	2251	12/17
TTZG8SA57EB666	PCD112 ET57	ohne	112/5	66,6	57	810	2251	12/17
TTZG8SA57ED666	PCD112 ET57	ohne	112/5	66,6	57	810	2251	12/17
TTZG0BP40B561	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	40	810	2251	12/17
TTZG0BP40D561	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	40	810	2251	12/17
TTZG0BP45B561	PCD114,3 ET45	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	45	810	2251	12/17
TTZG0BP45D561	PCD114,3 ET45	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	45	810	2251	12/17
TTZG0GA40B561	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	40	810	2251	12/17
TTZG0GA40D561	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	40	810	2251	12/17
TTZG0GA45B561	PCD114,3 ET45	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	45	810	2251	12/17
TTZG0GA45D561	PCD114,3 ET45	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	45	810	2251	12/17
TTZG0SA40B561	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	40	810	2251	12/17
TTZG0SA40D561	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	40	810	2251	12/17
TTZG0SA45B561	PCD114,3 ET45	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	45	810	2251	12/17
TTZG0SA45D561	PCD114,3 ET45	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	45	810	2251	12/17
TTZG0BP34B601	PCD114,3 ET34	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	34	810	2251	12/17
TTZG0BP34D601	PCD114,3 ET34	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	34	810	2251	12/17
TTZG0BP40B601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	810	2251	12/17
TTZG0BP40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	810	2251	12/17
TTZG0BP45B601	PCD114,3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	810	2251	12/17
TTZG0BP45D601	PCD114,3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	810	2251	12/17
TTZG0GA34B601	PCD114,3 ET34	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	34	810	2251	12/17
TTZG0GA34D601	PCD114,3 ET34	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	34	810	2251	12/17
TTZG0GA40B601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	810	2251	12/17
TTZG0GA40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	810	2251	12/17
TTZG0GA45B601	PCD114,3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	810	2251	12/17
TTZG0GA45D601	PCD114,3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	810	2251	12/17
TTZG0SA34B601	PCD114,3 ET34	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	34	810	2251	12/17



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

Seite: 6 von 28 TTZG0SA34D601 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø60.1 114,3/5 60,1 34 810 2251 12/17 TTZG0SA40B601 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø60.1 114,3/5 60,1 40 810 2251 12/17 40 Ø71.6 114,3/5 60,1 2251 12/17 TTZG0SA40D601 PCD114,3 ET40 Ø60.1 810 TTZG0SA45B601 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø60.1 114,3/5 60,1 45 810 2251 12/17 TTZG0SA45D601 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø60.1 114,3/5 45 810 2251 12/17 60,1 34 TTZG0BP34B641 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø64.1 114,3/5 810 2251 12/17 64,1 Ø64.1 TTZG0BP34D641 PCD114,3 ET34 114,3/5 34 2251 Ø71.6 64,1 810 12/17 Ø64.1 TTZG0BP40B641 PCD114,3 ET40 Ø71.6 114,3/5 64,1 40 810 2251 12/17 TTZG0BP40D641 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø64.1 114,3/5 64,1 40 810 2251 12/17 45 TTZG0BP45B641 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø64.1 114,3/5 64,1 810 2251 12/17 TTZG0BP45D641 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø64.1 114,3/5 64,1 45 810 2251 12/17 TTZG0GA34B641 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø64.1 114,3/5 64,1 34 810 2251 12/17 TTZG0GA34D641 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø64.1 114,3/5 64,1 34 810 2251 12/17 PCD114,3 ET40 40 TTZG0GA40B641 Ø71.6 114,3/5 2251 12/17 Ø64.1 64,1 810 PCD114,3 ET40 64,1 TTZG0GA40D641 Ø71.6 Ø64.1 114,3/5 40 810 2251 12/17 TTZG0GA45B641 PCD114,3 ET45 114,3/5 45 810 2251 12/17 Ø71.6 Ø64.1 64,1 2251 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø64.1 114,3/5 45 810 12/17 TTZG0GA45D641 64.1 PCD114,3 ET34 Ø64.1 114,3/5 64,1 34 810 2251 TTZG0SA34B641 Ø71.6 12/17 TTZG0SA34D641 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø64.1 114,3/5 64,1 34 810 2251 12/17 114,3/5 2251 40 TTZG0SA40B641 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø64.1 64,1 810 12/17 TTZG0SA40D641 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø64.1 114,3/5 64,1 40 810 2251 12/17 45 2251 12/17 TTZG0SA45B641 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø64.1 114,3/5 64,1 810 TTZG0SA45D641 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø64.1 114,3/5 45 810 2251 12/17 64.1 12/17 TTZG0BP34B661 PCD114,3 ET34 Ø71.6 114,3/5 66,1 34 810 2251 Ø66.1 34 114,3/5 810 2251 TTZG0BP34D661 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø66.1 66,1 12/17 TTZG0BP40B661 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø66.1 114,3/5 66,1 40 810 2251 12/17 PCD114,3 ET40 40 Ø66.1 114,3/5 810 2251 12/17 TTZG0BP40D661 Ø71.6 66,1 2251 TTZG0BP45B661 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø66.1 114,3/5 66,1 45 810 12/17 TTZG0BP45D661 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø66.1 114,3/5 66,1 45 810 2251 12/17 TTZG0GA34B661 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø66.1 114,3/5 66,1 34 810 2251 12/17 TTZG0GA34D661 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø66.1 114,3/5 66,1 34 810 2251 12/17 TTZG0GA40B661 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø66.1 114,3/5 66,1 40 810 2251 12/17 40 TTZG0GA40D661 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø66.1 114,3/5 66,1 810 2251 12/17 TTZG0GA45B661 PCD114,3 ET45 Ø71.6 114,3/5 45 12/17 Ø66.1 66,1 810 2251 TTZG0GA45D661 PCD114,3 ET45 Ø71.6 114,3/5 66,1 45 810 2251 12/17 Ø66.1 34 114,3/5 810 2251 TTZG0SA34B661 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø66.1 66,1 12/17 114,3/5 TTZG0SA34D661 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø66.1 66,1 34 810 2251 12/17 TTZG0SA40B661 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø66.1 114,3/5 66,1 40 810 2251 12/17 40 TTZG0SA40D661 PCD114.3 ET40 Ø71.6 Ø66.1 114.3/5 66.1 810 2251 12/17 TTZG0SA45B661 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø66.1 114,3/5 66,1 45 810 2251 12/17 TTZG0SA45D661 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø66.1 114,3/5 66,1 45 810 2251 12/17 TTZG0BP40B666 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø66.6 114,3/5 66,6 40 810 2251 12/17 PCD114,3 ET40 114,3/5 40 810 2251 12/17 TTZG0BP40D666 Ø71.6 Ø66.6 66,6 PCD114,3 ET45 TTZG0BP45B666 Ø71.6 Ø66.6 114,3/5 66,6 45 810 2251 12/17 TTZG0BP45D666 PCD114,3 ET45 Ø66.6 114,3/5 45 810 2251 12/17 Ø71.6 66,6 TTZG0GA40B666 PCD114,3 ET40 Ø71.6 114,3/5 40 2251 12/17 Ø66.6 66,6 810 40 810 2251 12/17 TTZG0GA40D666 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø66.6 114,3/5 66.6 TTZG0GA45B666 PCD114,3 ET45 114,3/5 45 810 2251 Ø71.6 Ø66.6 66.6 12/17 TTZG0GA45D666 PCD114,3 ET45 45 810 2251 12/17 Ø71.6 Ø66.6 114,3/5 66.6 TTZG0SA40B666 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø66.6 114,3/5 66.6 40 810 2251 12/17

TUV AUSTRIA

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

Seite: 7 von 28 TTZG0SA40D666 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø66.6 114,3/5 66,6 40 810 2251 12/17 114,3/5 TTZG0SA45B666 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø66.6 66,6 45 810 2251 12/17 Ø71.6 114,3/5 45 810 2251 12/17 TTZG0SA45D666 PCD114,3 ET45 Ø66.6 66,6 TTZG0BP34B671 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø67.1 114,3/5 67,1 34 810 2251 12/17 TTZG0BP34D671 PCD114,3 ET34 Ø71.6 114,3/5 67,1 34 810 2251 12/17 Ø67.1 40 2251 TTZG0BP40B671 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø67.1 114,3/5 67,1 810 12/17 PCD114,3 ET40 Ø67.1 114,3/5 40 2251 TTZG0BP40D671 Ø71.6 67,1 810 12/17 TTZG0BP45B671 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø67.1 114,3/5 67,1 45 810 2251 12/17 114,3/5 45 TTZG0BP45D671 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø67.1 67,1 810 2251 12/17 PCD114,3 ET34 114,3/5 34 TTZG0GA34B671 Ø71.6 Ø67.1 67,1 810 2251 12/17 TTZG0GA34D671 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø67.1 114,3/5 67,1 34 810 2251 12/17 TTZG0GA40B671 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø67.1 114,3/5 67,1 40 810 2251 12/17 TTZG0GA40D671 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø67.1 114,3/5 67,1 40 810 2251 12/17 TTZG0GA45B671 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø67.1 114,3/5 67,1 45 2251 12/17 810 TTZG0GA45D671 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø67.1 114,3/5 67,1 45 810 2251 12/17 TTZG0SA34B671 PCD114,3 ET34 114,3/5 34 810 2251 12/17 Ø71.6 Ø67.1 67,1 2251 34 TTZG0SA34D671 PCD114,3 ET34 Ø71.6 Ø67.1 114,3/5 810 12/17 67,1 810 PCD114,3 ET40 Ø67.1 114,3/5 67,1 40 2251 TTZG0SA40B671 Ø71.6 12/17 TTZG0SA40D671 PCD114,3 ET40 Ø71.6 Ø67.1 114,3/5 67,1 40 810 2251 12/17 Ø67.1 810 2251 114,3/5 45 TTZG0SA45B671 PCD114,3 ET45 Ø71.6 67,1 12/17 TTZG0SA45D671 PCD114,3 ET45 Ø71.6 Ø67.1 114,3/5 67,1 45 810 2251 12/17 34 2251 12/17 TTZG0BP34B716 PCD114,3 ET34 ohne 114,3/5 71,6 810 TTZG0BP34D716 PCD114,3 ET34 114,3/5 71,6 34 810 2251 12/17 ohne PCD114,3 ET40 114,3/5 71,6 40 810 2251 12/17 TTZG0BP40B716 ohne 71,6 PCD114,3 ET40 114,3/5 40 810 2251 12/17 TTZG0BP40D716 ohne 114,3/5 TTZG0GA34B716 PCD114,3 ET34 ohne 71,6 34 810 2251 12/17 PCD114,3 ET34 TTZG0GA34D716 114,3/5 71,6 34 810 2251 12/17 ohne 40 2251 TTZG0GA40B716 PCD114,3 ET40 ohne 114,3/5 71,6 810 12/17 TTZG0GA40D716 PCD114,3 ET40 ohne 114,3/5 71,6 40 810 2251 12/17 TTZG0SA34B716 PCD114,3 ET34 114,3/5 71,6 34 810 2251 12/17 ohne TTZG0SA34D716 PCD114,3 ET34 114,3/5 71,6 34 810 2251 12/17 ohne TTZG0SA40B716 PCD114,3 ET40 114,3/5 71,6 40 810 2251 12/17 ohne 40 TTZG0SA40D716 PCD114,3 ET40 ohne 114,3/5 71,6 810 2251 12/17 TTZGUBP46B702 PCD115 ET46 46 810 2251 12/17 ohne 115/5 70,2 TTZGUBP46D702 PCD115 ET46 115/5 70,2 46 810 2251 12/17 ohne PCD115 ET46 70,2 46 810 2251 TTZGUGA46B702 ohne 115/5 12/17 TTZGUGA46D702 PCD115 ET46 ohne 115/5 70,2 46 810 2251 12/17 TTZGUGP46B702 PCD115 ET46 115/5 70,2 46 810 2251 12/17 ohne TTZGUGP46D702 PCD115 ET46 ohne 115/5 70.2 46 810 2251 12/17 TTZGUSA46B702 PCD115 ET46 115/5 70,2 46 810 2251 12/17 ohne 70,2 TTZGUSA46D702 PCD115 ET46 115/5 46 810 2251 12/17 ohne

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH

:

: A-1030 Wien



TUV AUSTRIA

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

Seite: 8 von 28

Handelsmarke : Dezent TZ

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

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 11,2 kg

I.2. Radanschluß

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung TTZG8SA38ED666:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : TTZG

Radausführung : -- : PCD112 ET35

Radgröße : -- : 8 J X 18 H2

Typzeichen: KBA 51744 :--

Einpreßtiefe : -- : ET35

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 12.17

Herkunftsmerkmal : -- : MIG ww. MIC Gießereikennzeichnung : -- : HS ww. BD

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:

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

Radtyp: TTZG Stand: 09.11.2018



Seite: 9 von 28

Berichtart	Berichtnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	RP-005029-C0-144	29.10.2018	TÜV NORD

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

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

III.2. Fahrversuche:

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

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 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





TTZGHBP40D601;					Sei	te: 10 von 28
TTZGHGA40B601; TTZGHGA40D601 TTZGHSA40D601 TTZGHSA40D6034 TTZGHSA40D60	1	RENAULT	· ·	40	09.11.2018	liegt bei
TTZGHSA40B601; TTZGHSA40B601; TTZGHSA40B601; TTZGHSA40B601; TTZGHSP45B601; TTZGHSP45B601; TTZGHSP45B601; TTZGHSP45B601; TTZGHSA40B601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA40B634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB			TTZGHBP40D601;			
TTZGHSA40B601; TTZGHSA40B601; TTZGHSA40B601; TTZGHSA40B601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA45B601; TTZGHGA45B601; TTZGHGA45B601; TTZGHGA45B601; TTZGHGA45B601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA40B634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB			TTZGHGA40B601;			
TTZGHSA40D601			TTZGHGA40D601;			
TIZGHBP45B601; TIZGHBP45B601; TIZGHBP45B601; TIZGHBP45B601; TIZGHGA45B601; TIZGHGA45B601; TIZGHGP45B601; TIZGHGP45B601; TIZGHGP45B601; TIZGHSA45B601; TIZGHSA45B601; TIZGHSA45B601; TIZGHSA45B601; TIZGHSA45B601; TIZGHSA45B601; TIZGHSA45B601; TIZGHSA45B601; TIZGHSA40B634; TIZGHSA42B634; TIZG			TTZGHSA40B601;			
TTZGHBP45D601; TTZGHGA45B601; TTZGHGA45B601; TTZGHGA45D601; TTZGHGA45D601; TTZGHGP45B601; TTZGHGP45D601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA45B601; TTZGHBP40D634; TTZGHBP40D634; TTZGHBP40D634; TTZGHGA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA			TTZGHSA40D601			
TTZGHBP45D601; TTZGHGA45B601; TTZGHGA45B601; TTZGHGA45B601; TTZGHGA45B601; TTZGHGP45B601; TTZGHGP45B601; TTZGHGP45D601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA45B601; TTZGHSP40D634; TTZGHBP40D634; TTZGHBP40D634; TTZGHGA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA42EB634; TTZGHS	2	RENAULT	TTZGHBP45B601;	45	09.11.2018	liegt bei
TTZGHGA45B601; TTZGHGA45D601; TTZGHGP45D601; TTZGHGP45D601; TTZGHSA45D601; TTZGHSA45D634; TTZGHGA40D634; TTZGHGA40D634; TTZGHGA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA4			TTZGHBP45D601;			
TTZGHGA45D601; TTZGHGP45B601; TTZGHGP45B601; TTZGHGP45D601; TTZGHGP45D601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA45B601; TTZGHSA45D601 3 LAND ROVER (GB)			TTZGHGA45B601;			
TTZGHGA45B601; TTZGHSA45B601 TTZGHSA45B601; TTZGHSA45B601 TTZGHSA45B601 TTZGHBP40B634; TTZGHBP40B634; TTZGHGA40B634; TTZGHGA40B634; TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42E			· ·			
TTZGHSA45B601; TTZGHSP40B634; TTZGHBP40B634; TTZGHBP40B634; TTZGHBP40B634; TTZGHBP40B634; TTZGHBP40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSP40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA42EB634;			TTZGHGP45B601;			
TTZGHSA45B601; TTZGHSPA45B601			TTZGHGP45D601;			
TTZGHSA45D601						
3 LAND ROVER (GB)			· ·			
TTZGHBP40D634; TTZGHGA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634	3	LAND ROVER (GB)		40	09.11.2018	lieat bei
TTZGHGA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHBP40B634; TTZGHBP40B634; TTZGHBP40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB63		,				
TTZGHGA40D634; TTZGHSA40D634						
TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634			· ·			
TTZGHSA40D634						
4 VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION TTZGHBP40B634; TTZGHBP40D634; TTZGHGA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 40 09.11.2018 liegt bei 5 JAGUAR, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) TTZGHBP40B634; TTZGHBA40D634; TTZGHSA40D634 40 09.11.2018 liegt bei 6 FORD, FORD MOTOR TTZGHBA40B634; TTZGHBA40D634; TTZGHBA40D634; TTZGHGA40B634; TTZGHGA40B634; TTZGHSA40D634 40 09.11.2018 liegt bei 7 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP42B634; TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB634; 09.11.2018 liegt bei						
TTZGHBP40D634; TTZGHGA40B634; TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHSP40B634; TTZGHSP40B634; TTZGHSP40D634;	4	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION		40	09.11.2018	lieat bei
TTZGHGA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 5 JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) 6 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP40B634; TTZGHBP40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA42EB634;						
TTZGHGA40D634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 5 JAGUAR,						
TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 5 JAGUAR,			,			
TTZGHSA40D634 5 JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) 6 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP40B634; TTZGHBP40B634; TTZGHBP40B634; TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40D634; TTZGHSA40D634 TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 TTZGH						
5 JAGUAR, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) TTZGHBP40B634; TTZGHBA40B634; TTZGHGA40D634; TTZGHSA40D634 40 09.11.2018 liegt bei 6 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP40B634; TTZGHBP40D634; TTZGHBP40D634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 40 09.11.2018 liegt bei 7 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHSA42EB634; 42 09.11.2018 liegt bei						
Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) 6 FORD, FORD MOTOR 7 FORD, FORD MOTOR 8 TTZGHSA40D634; 8 TTZGHSP42EB634; 8 TTZGHSP42EB634; 8 TTZGHGA42EB634; 8 TTZGHGA42EB634; 8 TTZGHGP42EB634; 8 TTZGHSA42EB634; 8 TTZGHSA42EB634; 8 TTZGHSA42EB634; 8 TTZGHSA42EB634;	5	JAGUAR		40	09 11 2018	lieat bei
JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB) TTZGHGA40B634; TTZGHSA40D634 6 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP40B634; TTZGHBP40D634; TTZGHBP40D634; TTZGHGA40D634; TTZGHGA40D634; TTZGHGA40D634; TTZGHGA40D634; TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGP42EB634;			,			
TTZGHGA40D634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 6 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP40D634; TTZGHBP40D634; TTZGHGA40D634; TTZGHGA40D634; TTZGHGA40D634; TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB634;						
TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 6 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP40B634; TTZGHBP40D634; TTZGHGA40B634; TTZGHGA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 7 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGP42EB634;		(· ·			
TTZGHSA40D634 6 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP40B634; TTZGHBP40D634; TTZGHGA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHSA40D634 TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB634;						
6 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP40B634; TTZGHBP40D634; TTZGHGA40B634; TTZGHGA40D634; TTZGHSA40D634 40 09.11.2018 liegt bei 7 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42ED634; TTZGHSA42EB634; 42 09.11.2018 liegt bei			·			
TTZGHBP40D634; TTZGHGA40B634; TTZGHGA40D634; TTZGHSA40D634 7 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42ED634; TTZGHGA42ED634; TTZGHGA42ED634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42ED634; TTZGHGP42ED634; TTZGHGP42ED634; TTZGHSA42ED634; TTZGHSA42EB634;	6	FORD, FORD MOTOR		40	09.11.2018	lieat bei
TTZGHGA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 7 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42ED634; TTZGHGA42ED634; TTZGHGA42ED634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42ED634; TTZGHGP42ED634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB634;						
TTZGHGA40D634; TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 7 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42ED634; TTZGHGA42ED634; TTZGHGA42ED634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42ED634; TTZGHGP42ED634; TTZGHSA42EB634; TTZGHSA42EB634;			,			
TTZGHSA40B634; TTZGHSA40D634 7 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42ED634; TTZGHGA42ED634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42ED634; TTZGHGP42ED634; TTZGHSA42EB634;			·			
TTZGHSA40D634 7 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42EB634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42ED634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42ED634; TTZGHSA42EB634;						
7 FORD, FORD MOTOR TTZGHBP42EB634; TTZGHBP42ED634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42ED634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42ED634; TTZGHSA42EB634;			*			
TTZGHBP42ED634; TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42ED634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42ED634; TTZGHGP42ED634; TTZGHSA42EB634;	7	FORD, FORD MOTOR		42	09.11.2018	lieat bei
TTZGHGA42EB634; TTZGHGA42ED634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42ED634; TTZGHSA42EB634;		,	-			3
TTZGHGA42ED634; TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42ED634; TTZGHSA42EB634;						
TTZGHGP42EB634; TTZGHGP42ED634; TTZGHSA42EB634;						
TTZGHGP42ED634; TTZGHSA42EB634;						
TTZGHSA42EB634;			·			
			•			
			TTZGHSA42ED634			



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

					e: 11 von 28
8	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTZGHBP42EB634;	42	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP42ED634;			
		TTZGHGA42EB634;			
		TTZGHGA42ED634;			
		TTZGHGP42EB634;			
		TTZGHGP42ED634;			
		TTZGHSA42EB634;			
		TTZGHSA42ED634			
9	LAND ROVER (GB)	TTZGHBP42EB634;	42	09.11.2018	liegt bei
	,	TTZGHBP42ED634;			
		TTZGHGA42EB634;			
		TTZGHGA42ED634;			
		TTZGHGP42EB634;			
		TTZGHGP42ED634;			
		TTZGHSA42EB634;			
		TTZGHSA42ED634			
10	JAGUAR,	TTZGHBP42EB634;	42	09.11.2018	liegt bei
	Jaguar Land Rover Limited,	TTZGHBP42ED634;			
	JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTZGHGA42EB634;			
	(,	TTZGHGA42ED634;			
		TTZGHGP42EB634;			
		TTZGHGP42ED634;			
		TTZGHSA42EB634;			
		TTZGHSA42ED634			
11	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTZGHBP45B634;	45	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP45D634;			
		TTZGHGA45B634;			
		TTZGHGA45D634;			
		TTZGHGP45B634;			
		TTZGHGP45D634;			
		TTZGHSA45B634;			
		TTZGHSA45D634			
12	LAND ROVER (GB)	TTZGHBP45B634;	45	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP45D634;	1.0		
		TTZGHGA45B634;			
		TTZGHGA45D634;			
		TTZGHGP45B634;			
		TTZGHGP45D634;			
		TTZGHSA45B634;			
		TTZGHSA45D634			
13	JAGUAR,	TTZGHBP45B634;	45	09.11.2018	liegt bei
	Jaguar Land Rover Limited,	TTZGHBP45D634;	_		3 3 3 3
	JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTZGHGA45B634;			
	(35)	TTZGHGA45D634;			
		TTZGHGP45B634;			
		TTZGHGP45D634;			
		TTZGHSA45B634;			
		TTZGHSA45D634			
			1	1	l .

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



				Seit	e: 12 von 28
14	FORD, FORD MOTOR	TTZGHBP45B634;	45	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP45D634;			
		TTZGHGA45B634;			
		TTZGHGA45D634;			
		TTZGHGP45B634;			
		TTZGHGP45D634;			
		TTZGHSA45B634;			
		TTZGHSA45D634			
15	VOLVO	TTZGHBP40B651;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP40D651;			
		TTZGHGA40B651;			
		TTZGHGA40D651;			
		TTZGHSA40B651;			
		TTZGHSA40D651			
16	CITROEN	TTZGHBP40B651;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP40D651;			
		TTZGHGA40B651;			
		TTZGHGA40D651;			
		TTZGHSA40B651;			
		TTZGHSA40D651			
17	OPEL / VAUXHALL	TTZGHBP40B651;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP40D651;			
		TTZGHGA40B651;			
		TTZGHGA40D651;			
		TTZGHSA40B651;			
		TTZGHSA40D651			
18	PEUGEOT	TTZGHBP40B651;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP40D651;			
		TTZGHGA40B651;			
		TTZGHGA40D651;			
		TTZGHSA40B651;			
		TTZGHSA40D651			
19	Toyota Motor Europe NV/SA	TTZGHBP40B651;	40	09.11.2018	liegt bei
	•	TTZGHBP40D651;			
		TTZGHGA40B651;			
		TTZGHGA40D651;			
		TTZGHSA40B651;			
		TTZGHSA40D651			
20	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	TTZGHBP40B651;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP40D651;			
		TTZGHGA40B651;			
		TTZGHGA40D651;			
		TTZGHSA40B651;			
		TTZGHSA40D651			
21	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	TTZGHBP45B651;	45	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP45D651;			_
		TTZGHGA45B651;			
		TTZGHGA45D651;			
		TTZGHGP45B651;			
		TTZGHGP45D651;			
		TTZGHSA45B651;			
		TTZGHSA45D651			



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

				Sei	te: 13 von 28
22	OPEL / VAUXHALL	TTZGHBP45B651;	45	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP45D651;			
		TTZGHGA45B651;			
		TTZGHGA45D651;			
		TTZGHGP45B651;			
		TTZGHGP45D651;			
		TTZGHSA45B651;			
		TTZGHSA45D651			
23	Toyota Motor Europe NV/SA	TTZGHBP45B651;	45	09.11.2018	liegt bei
	,	TTZGHBP45D651;			
		TTZGHGA45B651;			
		TTZGHGA45D651;			
		TTZGHGP45B651;			
		TTZGHGP45D651;			
		TTZGHSA45B651;			
		TTZGHSA45D651			
24	CITROEN	TTZGHBP45B651;	45	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP45D651;			
		TTZGHGA45B651;			
		TTZGHGA45D651;			
		TTZGHGP45B651;			
		TTZGHGP45D651;			
		TTZGHSA45B651;			
		TTZGHSA45D651			
25	PEUGEOT	TTZGHBP45B651;	45	09.11.2018	liegt bei
-0	1 200201	TTZGHBP45D651;	'	00.11.2010	nogt bor
		TTZGHGA45B651;			
		TTZGHGA45D651;			
		TTZGHGP45B651;			
		TTZGHGP45D651;			
		TTZGHSA45B651;			
		TTZGHSA45D651			
26	VOLVO	TTZGHBP45B651;	45	09.11.2018	liegt bei
-		TTZGHBP45D651;	'	3323.10	
		TTZGHGA45B651;			
		TTZGHGA45D651;			
		TTZGHGP45B651;			
		TTZGHGP45D651;			
		TTZGHSA45B651;			
		TTZGHSA45D651			
27	VOLVO	TTZGHBP40B671;	40	09.11.2018	liegt bei
-'	1.02.0	TTZGHBP40D671;	170	00.11.2010	liegt bei
		TTZGHGA40B671;			
		TTZGHGA40D671;			
		TTZGHSA40B671;			
		TTZGHSA40D671			
1	I .	1120110/1700011	1	1	1

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



				Sei	te: 14 von 28
28	VOLVO	TTZGHBP45B671;	45	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP45D671;			
		TTZGHGA45B671;			
		TTZGHGA45D671;			
		TTZGHGP45B671;			
		TTZGHGP45D671;			
		TTZGHSA45B671;			
		TTZGHSA45D671			
29	SAAB	TTZG7BP33EB651;	33	09.11.2018	liegt bei
		TTZG7BP33ED651;			
		TTZG7GA33EB651;			
		TTZG7GA33ED651;			
		TTZG7SA33EB651;			
		TTZG7SA33ED651			
30	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	TTZG7BP33EB651;	33	09.11.2018	liegt bei
30	OTINTOLLIN, OTINTOLLIN (OOA)	TTZG7BF33ED651;		03.11.2010	liegt bei
		TTZG7GA33EB651;			
		TTZG7GA33ED651;			
		TTZG7SA33EB651;			
		TTZG7SA33ED651			
21	ALFA ROMEO S.p.A.	TTZG7BP33EB651;	33	09.11.2018	liegt bei
31	ALFA ROIVIEU S.P.A.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33	09.11.2016	llegt bei
		TTZG7BP33ED651;			
		TTZG7GA33EB651;			
		TTZG7GA33ED651;			
		TTZG7SA33EB651;			
- 00	FIAT	TTZG7SA33ED651	00	00.44.0040	1:
32	FIAT	TTZG7BP33EB651;	33	09.11.2018	liegt bei
		TTZG7BP33ED651;			
		TTZG7GA33EB651;			
		TTZG7GA33ED651;			
		TTZG7SA33EB651;			
00	ODEL ODEL (MALDYLIAL)	TTZG7SA33ED651		00.44.0040	1
33	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTZG7BP33EB651;	33	09.11.2018	liegt bei
		TTZG7BP33ED651;			
		TTZG7GA33EB651;			
		TTZG7GA33ED651;			
		TTZG7SA33EB651;			
2.4	AL FA DOMEO C » A	TTZG7SA33ED651	25	00 44 0040	liant bai
34	ALFA ROMEO S.p.A.	TTZG8BP35B651;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D651;			
		TTZG8GA35B651;			
		TTZG8GA35D651;			
		TTZG8SA35B651;			
		TTZG8SA35D651		1	
35	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	TTZG8BP35B651;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D651;			
		TTZG8GA35B651;			
		TTZG8GA35D651;			
		TTZG8SA35B651;			
		TTZG8SA35D651			



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

				Sei	te: 15 von 28
36	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTZG8BP35B651;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D651;			
		TTZG8GA35B651;			
		TTZG8GA35D651;			
		TTZG8SA35B651;			
		TTZG8SA35D651			
37	FIAT	TTZG8BP35B651;	35	09.11.2018	liegt bei
0,		TTZG8BP35D651;		00.11.2010	nogt boi
		TTZG8GA35B651;			
		TTZG8GA35D651;			
		TTZG8SA35B651;			
		TTZG8SA35D651			
38	SAAB	TTZG8BP35B651;	35	09.11.2018	liegt bei
30	SAAB	TTZG8BF35B651;	35	09.11.2010	liegt bei
		TTZG8GA35B651;			
		TTZG8GA35D651;			
		TTZG8SA35B651;			
	OLIA TTDO OLIA	TTZG8SA35D651		00.11.0010	
39	QUATTRO GmbH	TTZG8BP34EB571;	34	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP34ED571;			
		TTZG8GA34EB571;			
		TTZG8GA34ED571;			
		TTZG8SA34EB571;			
		TTZG8SA34ED571			
40	AUDI	TTZG8BP34EB571;	34	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP34ED571;			
		TTZG8GA34EB571;			
		TTZG8GA34ED571;			
		TTZG8SA34EB571;			
		TTZG8SA34ED571			
41	QUATTRO GmbH	TTZG8BP35B571;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D571;			
		TTZG8GA35B571;			
		TTZG8GA35D571;			
		TTZG8SA35B571;			
		TTZG8SA35D571			
42	AUDI	TTZG8BP35B571;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D571;			
		TTZG8GA35B571;			
		TTZG8GA35D571;			
		TTZG8SA35B571;			
		TTZG8SA35D571			
43	QUATTRO GmbH	TTZG8BP35B571;	35	09.11.2018	liegt bei
'		TTZG8BP35D571;			
		TTZG8GA35B571;			
		TTZG8GA35D571;			
		TTZG8SA35B571;			
		TTZG8SA35D571			
1	1	1.12000/10000/1	1	I	1

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

- - -

				Seit	e: 16 von 28
44	VOLKSWAGEN	TTZG8BP35B571;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D571;			
		TTZG8GA35B571;			
		TTZG8GA35D571;			
		TTZG8SA35B571;			
		TTZG8SA35D571			
45	SKODA	TTZG8BP35B571;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D571;			
		TTZG8GA35B571;			
		TTZG8GA35D571;			
		TTZG8SA35B571;			
		TTZG8SA35D571			
46	FORD	TTZG8BP35B571;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D571;			3
		TTZG8GA35B571;			
		TTZG8GA35D571;			
		TTZG8SA35B571;			
		TTZG8SA35D571			
47	SEAT, SEAT, S.A.	TTZG8BP35B571;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D571;		00.11.2010	liogi boi
		TTZG8GA35B571;			
		TTZG8GA35D571;			
		TTZG8SA35B571;			
		TTZG8SA35D571			
48	VOLKSWAGEN	TTZG8BP44EB571;	44	09.11.2018	liegt bei
10	VOLKOWAGER	TTZG8BP44ED571;	7-7	00.11.2010	liegt bei
		TTZG8GA44EB571;			
		TTZG8GA44ED571;			
		TTZG8GP44EB571;			
		TTZG8GP44ED571;			
		TTZG8SA44EB571;			
		TTZG8SA44ED571			
49	AUDI	TTZG8BP44EB571;	44	09.11.2018	liegt bei
73	AODI	TTZG8BP44ED571;	77	09.11.2010	liegt bei
		TTZG8GA44EB571;			
		TTZG8GA44ED571;			
		TTZG8GP44EB571;			
		TTZG8GP44ED571;			
		TTZG8SA44EB571;			
		TTZG8SA44ED571			
50	QUATTRO GmbH	TTZG8BP44EB571;	44	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP44ED571;	7-7	00.11.2010	negr bei
		TTZG8GA44EB571;			
		TTZG8GA44ED571;			
		TTZG8GP44EB571;			
		TTZG8GP44ED571;			
		TTZG8GF44ED371;			
		TTZG8SA44ED571,			
1	I .	1 1 Z O O O C T T L D O I	1	1	1

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

				Seit	e: 17 von 28
51	SKODA	TTZG8BP44EB571;	44	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP44ED571;			
		TTZG8GA44EB571;			
		TTZG8GA44ED571;			
		TTZG8GP44EB571;			
		TTZG8GP44ED571;			
		TTZG8SA44EB571;			
		TTZG8SA44ED571			
52	SEAT, SEAT, S.A.	TTZG8BP44EB571;	44	09.11.2018	liegt bei
52	OLAT, OLAT, O.A.	TTZG8BP44ED571;	77	03.11.2010	liegt bei
		TTZG8GA44EB571;			
		TTZG8GA44ED571;			
		TTZG8GP44EB571;			
		TTZG8GP44ED571;			
		TTZG8SA44EB571;			
	ALIBI	TTZG8SA44ED571	40	00.14.00.15	1: (1 :
53	AUDI	TTZG8BP48B571;	48	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP48D571;			
		TTZG8GA48B571;			
		TTZG8GA48D571;			
		TTZG8SA48B571;			
		TTZG8SA48D571			
54	FORD	TTZG8BP48B571;	48	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP48D571;			
		TTZG8GA48B571;			
		TTZG8GA48D571;			
		TTZG8SA48B571;			
		TTZG8SA48D571			
55	SKODA	TTZG8BP48B571;	48	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP48D571;			
		TTZG8GA48B571;			
		TTZG8GA48D571;			
		TTZG8SA48B571;			
		TTZG8SA48D571			
56	QUATTRO GmbH	TTZG8BP48B571;	48	09.11.2018	liegt bei
50	QOATINO OHIDIT	TTZG8BP48D571;	70	09.11.2010	negt bei
		TTZG8GA48B571;			
		TTZG8GA48D571;			
		TTZG8SA48B571;			
		•			
	VOLKOWA OEN!	TTZG8SA48D571	40	00.44.0040	liant hai
57	VOLKSWAGEN	TTZG8BP48B571;	48	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP48D571;			
		TTZG8GA48B571;			
		TTZG8GA48D571;			
		TTZG8SA48B571;			
		TTZG8SA48D571			
58	SEAT, SEAT, S.A.	TTZG8BP48B571;	48	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP48D571;			
		TTZG8GA48B571;			
		TTZG8GA48D571;			
		TTZG8SA48B571;			
		TTZG8SA48D571			
	I	<u> </u>		I	



				Seit	te: 18 von 28
59	QUATTRO GmbH	TTZG8BP30EB666;	30	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP30ED666;			
		TTZG8GA30EB666;			
		TTZG8GA30ED666;			
		TTZG8SA30EB666;			
		TTZG8SA30ED666;			
		TTZG8SA30ED666			
60	VOLKSWAGEN	TTZG8BP30EB666;	30	09.11.2018	liegt bei
	VOLICOVICEIV	TTZG8BP30ED666;		00.11.2010	liegt bei
		TTZG8GA30EB666;			
		TTZG8GA30ED666;			
		TTZG8SA30EB666;			
		TTZG8SA30ED666;			
		TTZG8SA30ED666			
64	DMM/ AC		20	00 11 0010	licat bai
61	BMW AG	TTZG8BP30EB666;	30	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP30ED666;			
		TTZG8GA30EB666;			
		TTZG8GA30ED666;			
		TTZG8SA30EB666;			
		TTZG8SA30ED666;			
		TTZG8SA30ED666			
62	AUDI	TTZG8BP30EB666;	30	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP30ED666;			
		TTZG8GA30EB666;			
		TTZG8GA30ED666;			
		TTZG8SA30EB666;			
		TTZG8SA30ED666;			
		TTZG8SA30ED666			
63	Nissan International S. A.	TTZG8BP30EB666;	30	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP30ED666;			
		TTZG8GA30EB666;			
		TTZG8GA30ED666;			
		TTZG8SA30EB666;			
		TTZG8SA30ED666;			
		TTZG8SA30ED666			
64	SSANGYONG	TTZG8BP30EB666;	30	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP30ED666;			
		TTZG8GA30EB666;			
		TTZG8GA30ED666;			
		TTZG8SA30EB666;			
		TTZG8SA30ED666;			
		TTZG8SA30ED666			
65	DAIMLER, DAIMLER BENZ,	TTZG8BP30EB666;	30	09.11.2018	liegt bei
	DAIMLER (D),	TTZG8BP30ED666;		30.11.2010	liegt bei
	MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ	TTZG8GA30EB666;			
	WILITOEDES-AWG, WERGEDES-DENZ	TTZG8GA30ED666;			
		TTZG8SA30EB666;			
		TTZG8SA30ED666;			
		TTZG8SA30ED666			



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

Otalia. 00.11.2010

					te: 19 von 28
66	CHRYSLER (USA)	TTZG8BP30EB666;	30	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP30ED666;			
		TTZG8GA30EB666;			
		TTZG8GA30ED666;			
		TTZG8SA30EB666;			
		TTZG8SA30ED666;			
		TTZG8SA30ED666			
67	AUDI	TTZG8BP31EB666;	31	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP31ED666;			
		TTZG8GA31EB666;			
		TTZG8GA31ED666;			
		TTZG8SA31EB666;			
		TTZG8SA31ED666			
68	QUATTRO GmbH	TTZG8BP35B666;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D666;			
		TTZG8GA35B666;			
		TTZG8GA35D666;			
		TTZG8SA35B666;			
		TTZG8SA35D666			
69	BMW AG	TTZG8BP35B666;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D666;			
		TTZG8GA35B666;			
		TTZG8GA35D666;			
		TTZG8SA35B666;			
		TTZG8SA35D666			
70	AUDI	TTZG8BP35B666;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D666;			
		TTZG8GA35B666;			
		TTZG8GA35D666;			
		TTZG8SA35B666;			
		TTZG8SA35D666			
71	SSANGYONG	TTZG8BP35B666;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D666;			
		TTZG8GA35B666;			
		TTZG8GA35D666;			
		TTZG8SA35B666;			
		TTZG8SA35D666			
72	DAIMLER, DAIMLER BENZ,	TTZG8BP35B666;	35	09.11.2018	liegt bei
	DAIMLER (D),	TTZG8BP35D666;			
	MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ	TTZG8GA35B666;			
		TTZG8GA35D666;			
		TTZG8SA35B666;			
		TTZG8SA35D666			
73	CHRYSLER (USA)	TTZG8BP35B666;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D666;			-
		TTZG8GA35B666;			
		TTZG8GA35D666;			
		TTZG8SA35B666;			
		TTZG8SA35D666			



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

				Seit	e: 20 von 28
74	Nissan International S. A.	TTZG8BP35B666;	35	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP35D666;			
		TTZG8GA35B666;			
		TTZG8GA35D666;			
		TTZG8SA35B666;			
		TTZG8SA35D666			
75	DAIMLER (D)	TTZG8BP38EB666;	38	09.11.2018	liegt bei
	,	TTZG8BP38ED666;			
		TTZG8GA38EB666;			
		TTZG8GA38ED666;			
		TTZG8GP38EB666;			
		TTZG8GP38ED666;			
		TTZG8SA38EB666;			
		TTZG8SA38ED666			
76	QUATTRO GmbH	TTZG8BP39AEB666;	39	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP39AED666;			
		TTZG8GA39AEB666;			
		TTZG8GA39AED666;			
		TTZG8GP39AEB666;			
		TTZG8GP39AED666;			
		TTZG8SA39AEB666;			
		TTZG8SA39AED666			
77	AUDI	TTZG8BP39AEB666;	39	09.11.2018	liegt bei
' '		TTZG8BP39AED666;			
		TTZG8GA39AEB666;			
		TTZG8GA39AED666;			
		TTZG8GP39AEB666;			
		TTZG8GP39AED666;			
		TTZG8SA39AEB666;			
		TTZG8SA39AED666			
78	AUDI	TTZG8BP39EB666;	39	09.11.2018	liegt bei
'	7.65.	TTZG8BP39ED666;		00.11.2010	nogt 20.
		TTZG8GA39EB666;			
		TTZG8GA39ED666;			
		TTZG8GP39EB666;			
		TTZG8GP39ED666;			
		TTZG8SA39EB666;			
		TTZG8SA39ED666			
79	AUDI	TTZG8BP40EB666;	40	09.11.2018	liegt bei
'		TTZG8BP40ED666;		33.11.2010	ogt boi
		TTZG8GA40EB666;			
		TTZG8GA40ED666;			
		TTZG8GP40EB666;			
		TTZG8GP40ED666;			
		TTZG8SA40EB666;			
		TTZG8SA40ED666			
1	l	1.2000/17022000	1	1	i

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



Caitar 21 van 20

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

				Sei	te: 21 von 28
80	DAIMLER (D)	TTZG8BP43EB666;	43	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP43ED666;			
		TTZG8GA43EB666;			
		TTZG8GA43ED666;			
		TTZG8GP43EB666;			
		TTZG8GP43ED666;			
		TTZG8SA43EB666;			
		TTZG8SA43ED666			
81	DAIMLER, DAIMLER (D),	TTZG8BP48B666;	48	09.11.2018	liegt bei
	MERCEDES-AMG,	TTZG8BP48D666;			30.00
	MERCEDES-BENZ	TTZG8GA48B666;			
		TTZG8GA48D666;			
		TTZG8SA48B666;			
		TTZG8SA48D666			
82	AUDI	TTZG8BP48B666;	48	09.11.2018	liegt bei
02	1,1001	TTZG8BP48D666;		00.11.2010	liegt bei
		TTZG8GA48B666;			
		TTZG8GA48D666;			
		TTZG8SA48B666;			
		•			
02		TTZG8SA48D666	40	00 11 2010	ligat bai
83	BMW AG	TTZG8BP48B666;	48	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP48D666;			
		TTZG8GA48B666;			
		TTZG8GA48D666;			
		TTZG8SA48B666;			
		TTZG8SA48D666			
84	MERCEDES-BENZ	TTZG8BP57EB666;	57	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP57ED666;			
		TTZG8GA57EB666;			
		TTZG8GA57ED666;			
		TTZG8GP57EB666;			
		TTZG8GP57ED666;			
		TTZG8SA57EB666;			
		TTZG8SA57ED666			
85	BMW AG	TTZG8BP57EB666;	57	09.11.2018	liegt bei
		TTZG8BP57ED666;			
		TTZG8GA57EB666;			
		TTZG8GA57ED666;			
		TTZG8GP57EB666;			
		TTZG8GP57ED666;			
		TTZG8SA57EB666;			
		TTZG8SA57ED666			
86	FUJI HEAVY IND.(J)	TTZG0BP40B561;	40	09.11.2018	liegt bei
	(2)	TTZG0BP40D561;			3
		TTZG0GA40B561;			
		TTZG0GA40D561;			
		TTZG0SA40B561;			
		TTZG0SA40D561			
		112000140001		1	1

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

				Seit	te: 22 von 28
87	FUJI HEAVY IND.(J)	TTZG0BP45B561;	45	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP45D561;			
		TTZG0GA45B561;			
		TTZG0GA45D561;			
		TTZG0SA45B561;			
		TTZG0SA45D561			
88	TOYOTA,	TTZG0BP34B601;	34	09.11.2018	liegt bei
	TOYOTA MOTOR EUROPE	TTZG0BP34D601;			
	NV/SA	TTZG0GA34B601;			
	1147.67	TTZG0GA34D601;			
		TTZG0SA34B601;			
		TTZG0SA34D601			
89	SUZUKI	TTZG0BP34B601;	34	09.11.2018	liegt bei
03	302011	TTZG0BP34D601;	J-7	09.11.2010	liegt bei
		TTZG0BI 34B601;			
		TTZG0GA34B601;			
		TTZG0SA34B601;			
	TOVOTA	TTZG0SA34D601	40	00.44.0040	
90	TOYOTA MOTOR FURDER	TTZG0BP40B601;	40	09.11.2018	liegt bei
	TOYOTA MOTOR EUROPE	TTZG0BP40D601;			
	NV/SA	TTZG0GA40B601;			
		TTZG0GA40D601;			
		TTZG0SA40B601;			
		TTZG0SA40D601			
91	SUZUKI	TTZG0BP40B601;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP40D601;			
		TTZG0GA40B601;			
		TTZG0GA40D601;			
		TTZG0SA40B601;			
		TTZG0SA40D601			
92	ТОҮОТА,	TTZG0BP45B601;	45	09.11.2018	liegt bei
	TOYOTA MOTOR EUROPE	TTZG0BP45D601;			
	NV/SA	TTZG0GA45B601;			
		TTZG0GA45D601;			
		TTZG0SA45B601;			
		TTZG0SA45D601			
93	SUZUKI	TTZG0BP45B601;	45	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP45D601;			
		TTZG0GA45B601;			
		TTZG0GA45D601;			
		TTZG0SA45B601;			
		TTZG0SA45D601			
94	HONDA	TTZG0BP34B641;	34	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP34D641;			
		TTZG0GA34B641;			
		TTZG0GA34D641;			
		TTZG0SA34B641;			
		TTZG0SA34D641			
			1	İ	1



				Seit	te: 23 von 28
95	ROVER	TTZG0BP34B641;	34	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP34D641;			
		TTZG0GA34B641;			
		TTZG0GA34D641;			
		TTZG0SA34B641;			
		TTZG0SA34D641			
96	HONDA	TTZG0BP40B641;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP40D641;			"
		TTZG0GA40B641;			
		TTZG0GA40D641;			
		TTZG0SA40B641;			
		TTZG0SA40D641			
97	HONDA	TTZG0BP45B641;	45	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP45D641;			
		TTZG0GA45B641;			
		TTZG0GA45D641;			
		TTZG0SA45B641;			
		TTZG0SA45D641			
98	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TTZG0BP34B661;	34	09.11.2018	liegt bei
	TO TOMOBILLO BITOIT OF C	TTZG0BP34D661;	0-1	00.11.2010	liegt bei
		TTZG0GA34B661;			
		TTZG0GA34D661;			
		TTZG0SA34B661;			
		TTZG0SA34D661			
99	RENAULT	TTZG0BP34B661;	34	09.11.2018	liegt bei
	THE TOTAL THE TANK TH	TTZG0BP34D661;	0-1	00.11.2010	liegt bei
		TTZG0GA34B661;			
		TTZG0GA34D661;			
		TTZG0SA34B661;			
		TTZG0SA34D661			
100	NISSAN, NISSAN EUROPE (F),	TTZG0BP34B661;	34	09.11.2018	liegt bei
100	Nissan International S. A.	TTZG0BP34D661;	37	09.11.2010	liegt bei
	14133dil International G. A.	TTZG0GA34B661;			
		TTZG0GA34D661;			
		TTZG0SA34B661;			
		TTZG0SA34D661			
101	NISSAN, NISSAN EUROPE (F),	TTZG0BP40B661;	40	09.11.2018	liegt bei
101	Nissan International S. A.	TTZG0BP40D661;	170	05.11.2010	liegt bei
	14133dil International G. A.	TTZG0GA40B661;			
		TTZG0GA40D661;			
		TTZG0SA40B661;			
		TTZG0SA40D661			
102	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TTZG0BP40B661;	40	09.11.2018	liegt bei
102	, to towobile brown o.n.	TTZG0BP40D661;	10	30.11.2010	liegt bei
		TTZG0G140B661;			
		TTZG0GA40D661;			
		TTZG0SA40B661;			
		TTZG0SA40D661			
	1	1.12000/1100001		1	I



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

					te: 24 von 28
103	RENAULT	TTZG0BP40B661;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP40D661;			
		TTZG0GA40B661;			
		TTZG0GA40D661;			
		TTZG0SA40B661;			
		TTZG0SA40D661			
104	DAIHATSU	TTZG0BP40B666;	40	09.11.2018	liegt bei
_		TTZG0BP40D666;			3.11
		TTZG0GA40B666;			
		TTZG0GA40D666;			
		TTZG0SA40B666;			
		TTZG0SA40D666			
105	NISSAN, NISSAN EUROPE (F),	TTZG0BP45B661;	45	09.11.2018	liegt bei
100	Nissan International S. A.	TTZG0BP45D661;	73	03.11.2010	liegt bei
	Nissair international S. A.	TTZG0GA45B661;			
		TTZG0GA45D661;			
		TTZG0SA45B661;			
		TTZG0SA45D661			
400	DENIALILE		45	00 44 0040	liant bai
106	RENAULT	TTZG0BP45B661;	45	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP45D661;			
		TTZG0GA45B661;			
		TTZG0GA45D661;			
		TTZG0SA45B661;			
		TTZG0SA45D661			
107	DAIHATSU	TTZG0BP45B666;	45	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP45D666;			
		TTZG0GA45B666;			
		TTZG0GA45D666;			
		TTZG0SA45B666;			
		TTZG0SA45D666			
108	KIA MOTORS (SK)	TTZG0BP34B671;	34	09.11.2018	liegt bei
	, ,	TTZG0BP34D671;			
		TTZG0GA34B671;			
		TTZG0GA34D671;			
		TTZG0SA34B671;			
		TTZG0SA34D671			
109	CITROEN	TTZG0BP34B671;	34	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP34D671;			
		TTZG0GA34B671;			
		TTZG0GA34D671;			
		TTZG0SA34B671;			
		TTZG0SA34D671			
110	FORD	TTZG0BP34B671;	34	09.11.2018	liegt bei
110		TTZG0BP34D671;	"	00.11.2010	liegt bei
		TTZG0BF34B671;			
		TTZG0GA34D671;			
		TTZG0GA34D671;			
		TTZG0SA34B671,			
<u> </u>		112GUSAS4D071			



				Sei	te: 25 von 28
111	PEUGEOT	TTZG0BP34B671;	34	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP34D671;			
		TTZG0GA34B671;			
		TTZG0GA34D671;			
		TTZG0SA34B671;			
		TTZG0SA34D671			
112	KIA	TTZG0BP34B671;	34	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP34D671;			3
		TTZG0GA34B671;			
		TTZG0GA34D671;			
		TTZG0SA34B671;			
		TTZG0SA34D671			
113	MASERATI S.p.A.	TTZG0BP34B671;	34	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP34D671;			3
		TTZG0GA34B671;			
		TTZG0GA34D671;			
		TTZG0SA34B671;			
		TTZG0SA34D671			
114	CHRYSLER (USA)	TTZG0BP34B671;	34	09.11.2018	liegt bei
	C. II (C C)	TTZG0BP34D671;			
		TTZG0GA34B671;			
		TTZG0GA34D671;			
		TTZG0SA34B671;			
		TTZG0SA34D671			
115	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTZG0BP34B671;	34	09.11.2018	liegt bei
	== , ,a=aaa.a. oo. po.aa	TTZG0BP34D671;			
		TTZG0GA34B671;			
		TTZG0GA34D671;			
		TTZG0SA34B671;			
Ì		TTZG0SA34D671			
116	HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company,	TTZG0BP34B671;	34	09.11.2018	liegt bei
110	HYUNDAI MOTOR (CZ),	TTZG0BP34D671;	0 -	00.11.2010	liegt bei
	HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTZG0GA34B671;			
	THOUSE MOTOR ESTABLE	TTZG0GA34D671;			
		TTZG0SA34B671;			
l		TTZG0SA34D671			
117	MITSUBISHI	TTZG0BP34B671;	34	09.11.2018	liegt bei
' ' '	I WIT TO BIOT II	TTZG0BP34D671;	0 -	00.11.2010	liegt bei
		TTZG0GA34B671;			
		TTZG0GA34D671;			
		TTZG0SA34B671;			
		TTZG0SA34D671			
118	MASERATI S.p.A.	TTZG0BP40B671;	40	09.11.2018	liegt bei
. 10		TTZG0BP40D671;		00.11.2010	
		TTZG0GA40B671;			
		TTZG0GA40D671;			
1		TTZG0SA40B671;			
		TTZG0SA40D671			
		112000111	1		I



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

				Sei	te: 26 von 28
119	CITROEN	TTZG0BP40B671;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP40D671;			
		TTZG0GA40B671;			
		TTZG0GA40D671;			
		TTZG0SA40B671;			
		TTZG0SA40D671			
120	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTZG0BP40B671;	40	09.11.2018	liegt bei
1.20	With the british that the term of the term	TTZG0BP40D671;	.	00.11.2010	liogi boi
		TTZG0GA40B671;			
		TTZG0GA40D671;			
		TTZG0SA40B671;			
		TTZG0SA40D671,			
121	KIA MOTORS (SK)	TTZG0BP40B671;	40	09.11.2018	liegt bei
121	KIA WOTORS (SK)		40	09.11.2016	llegt bei
		TTZG0BP40D671;			
		TTZG0GA40B671;			
		TTZG0GA40D671;			
		TTZG0SA40B671;			
		TTZG0SA40D671			
122	FORD	TTZG0BP40B671;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP40D671;			
		TTZG0GA40B671;			
		TTZG0GA40D671;			
		TTZG0SA40B671;			
		TTZG0SA40D671			
123	KIA	TTZG0BP40B671;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP40D671;			
		TTZG0GA40B671;			
		TTZG0GA40D671;			
		TTZG0SA40B671;			
		TTZG0SA40D671			
124	CHRYSLER (USA)	TTZG0BP40B671;	40	09.11.2018	liegt bei
	or in the delete (e.g. t)	TTZG0BP40D671;	'	00.11.2010	nogt boi
		TTZG0GA40B671;			
		TTZG0GA40D671;			
		TTZG0SA40B671;			
		TTZG0SA40D671,			
125	MITSUBISHI	TTZG0BP40B671;	40	09.11.2018	liegt bei
123		TTZG0BP40B071;	40	09.11.2010	negi bei
		TTZG0BP40D671;			
		-			
		TTZG0GA40D671;			
		TTZG0SA40B671;			
400	LINGUNDAL Harmadai M. C.	TTZG0SA40D671	40	00.44.0040	lin and i
126	HYUNDAI, Hyundai Motor Company,	TTZG0BP40B671;	40	09.11.2018	liegt bei
	HYUNDAI Motor Company,	TTZG0BP40D671;			
	HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI	TTZG0GA40B671;			
	MOTOR EUROPE	TTZG0GA40D671;			
		TTZG0SA40B671;			
		TTZG0SA40D671			



				Seit	e: 27 von 28
127	PEUGEOT	TTZG0BP40B671;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP40D671;			
		TTZG0GA40B671;			
		TTZG0GA40D671;			
		TTZG0SA40B671;			
		TTZG0SA40D671			
128	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTZG0BP45B671;	45	09.11.2018	liegt bei
	==- , .	TTZG0BP45D671;			
		TTZG0GA45B671;			
		TTZG0GA45D671;			
		TTZG0SA45B671;			
		TTZG0SA45D671			
129	HYUNDAI, Hyundai Motor Company,	TTZG0BP45B671;	45	09.11.2018	liegt bei
0	HYUNDAI Motor Company,	TTZG0BP45D671;	'		l logi so.
	HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI	TTZG0GA45B671;			
	MOTOR EUROPE	TTZG0GA45D671;			
	I WO TOTAL ENTE	TTZG0SA45B671;			
		TTZG0SA45D671			
130	KIA	TTZG0BP45B671;	45	09.11.2018	liegt bei
130		TTZG0BP45D671;	73	09.11.2010	liegt bei
		TTZG0GA45B671;			
		TTZG0GA45D671;			
		TTZG0SA45B671;			
		TTZG0SA45D671			
131	KIA MOTORS (SK)	TTZG0BP45B671;	45	09.11.2018	liegt bei
131	KIA WOTORS (SK)	1	45	09.11.2016	llegt bei
		TTZG0BP45D671;			
		TTZG0GA45B671;			
		TTZG0GA45D671;			
		TTZG0SA45B671;			
400	OLIDVOLED (LIOA)	TTZG0SA45D671	0.4	00.44.0040	li t l i
132	CHRYSLER (USA)	TTZG0BP34B716;	34	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP34D716;			
		TTZG0GA34B716;			
		TTZG0GA34D716;			
		TTZG0SA34B716;			
400	OLIDVOLED (LIOA)	TTZG0SA34D716	10	00.11.0010	
133	CHRYSLER (USA)	TTZG0BP40B716;	40	09.11.2018	liegt bei
		TTZG0BP40D716;			
		TTZG0GA40B716;			
		TTZG0GA40D716;			
		TTZG0SA40B716;			
40.	014 D 4 E 1400 (D 010) 011 (0 E 1 1 1 E 1 1 E 1 1 E 1 1 E 1 1 E 1 E	TTZG0SA40D716	1.5	00.44.00.45	
134	GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	TTZGUBP46B702;	46	09.11.2018	liegt bei
		TTZGUBP46D702;			
		TTZGUGA46B702;			
		TTZGUGA46D702;			
		TTZGUGP46B702;			
		TTZGUGP46D702;			
		TTZGUSA46B702;			
		TTZGUSA46D702			



Datum

09.11.2018

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTZG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018

				Seit	e: 28 von 28
135	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTZGUBP46B702;	46	09.11.2018	liegt bei
		TTZGUBP46D702;			
		TTZGUGA46B702;			
		TTZGUGA46D702;			
		TTZGUGP46B702;			
		TTZGUGP46D702;			
		TTZGUSA46B702;			
		TTZGUSA46D702			
136	FORD, FORD MOTOR	TTZGHBP55E16B634;	55	09.11.2018	liegt bei
		TTZGHBP55E16D634;			
		TTZGHGA55E16B634;			
		TTZGHGA55E16D634;			
		TTZGHGP55E16B634;			
		TTZGHGP55E16D634;			
		TTZGHSA55E16B634;			
		TTZGHSA55E16D634			

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Änderungen:

Einzelheiten zum Antrag vom

Es wird geändert Verwendungsbereich der Anlagen 6,7,14,17,22,44,48,61,69,91 Es wird hinzugefügt Verwendungsbereich der Anlage 136



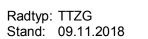
THE STATE OF THE S

Cinibulk

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Wien, 09.11.2018 KUB



ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Befestigungsteile	AEZ M01	22.11.1994 12.04.2002
Befestigungsteile	AEZ S01-01	31.10.1999 01.09.2002
Befestigungsteile	AEZ S01-03	18.08.2003
Befestigungsteile	C17F27	05.06.2003 22.11.2006
Nabenkappe	ZT 2000	15.08.2000
Nabenkappe	ZT2310	23.09.2008
Radbeschreibung	3. Ausfertigung	21.09.2018
Radzeichnung ALPRO Bl.1-3	TTZG_KBA	11.09.2017
Radzeichnung ALPRO Bl.1-4	TTZG_ECE	11.09.2017 20.09.2018
Radzeichnung BD BI.1-3	6266-1880(TTZG)	11.09.2017 19.09.2017
Radzeichnung BD Bl.1-4	7266-1880(TTZG)	11.09.2017 20.09.2018
Tabelle AEZ Ring System		17.06.2010
Technischer Bericht	RP-005029-C0-144	29.10.2018
Zentrierringe	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: TTZG Stand: 09.11.2018



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

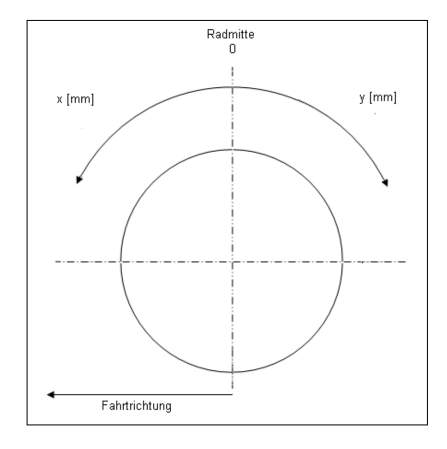
Radtyp: TTZG Stand: 09.11.2018



Seite: 1 von 1

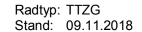
Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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
E advine de la companya de la compan	Fahrtie Munic
	Zu Auflage 242 bzw. 246

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 243 bzw. 247	Zu Auflage 244 bzw. 248	hinter der Radmitte
		Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
	La Maria de la Contraction de	

RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG



Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: TTZG

des Herstellers/Importeurs: ALCAR WHEELS GmbH A-1030 Wien Datum: 09.11.2018

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.

							Fahrz	eugbes	chreib	ung									
В	-		2.1		2.2			L	-	9	-		P.2 P.4	<i>I</i> -				Т	-
J				4	ļ			18	- 19 -										
E		3					20	- G -											
D.1	-							12	-		13	-	•		Q	-			
								V.7	-		F.1	-			F.2	2 -			
D 0	-							7.1	-		7.2	-			7.3	3 -			
D.2	-							8.1	-		8.2	-			8.3	3 -			
	-							U.1	-		U.2	-			U.3	3 -			
D.3	-							0.1	-		0.2	-		5	5.1	-		S.2	-
2	-							15.1	-			•		•			,		
_								15.2	-										
5								15.3	-										
V.9	-							R	-								1	1	-
14								К	-										
P.3	-							6	-			17	-		16	-			
10	-	14.1	ı		P.1	-		21	-										
	-	•	1			•		•											
	-																		
22	-																		
	-																		
	-																		

ANLAGE: 48 VW Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 1 von 23

Fahrzeughersteller : VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 44

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeich	MittenI och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab	
	Kennzeichnung Kennzeichnung		(mm)		last		Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTZG8BP44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8BP44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GP44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GP44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8SA44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8SA44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17

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 : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJV8 ww. Serienschrauben

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

2KN; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D 140 Nm für Typ: A1; 3H; 5N

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

V 0111000020	Voltadiobozolomiang. Tutt = 011										
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen						
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	225/45R18 95		Allradantrieb;						
					Frontantrieb;						
					10B; 11B; 11G; 11H;						
					12A; 51A; 7BN; 71C;						
					71K; 721; 725; 73C;						
					74C; 76O; 77E						

ANLAGE: 48 VW Radtyp:TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 2 von 23

Verkaufsbezeichnung: CADDY

verkautsbeze	Verkaufsbezeichnung: CADDY										
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen						
2K		51 - 125	225/40R18 92	11A; 22H; 24J; 24M;	Nicht Caddy Maxi; ab						
2KN	e1*2007/46*0217*,			5GM	WV2ZZZ2K?8?052801;						
	L320				kurzer Radstand;						
					Frontantrieb;						
					10B; 11B; 11G; 11H;						
					12A; 51A; 71C; 71K;						
					721; 725; 73C; 74C;						
					77E; VB1						
2K	e1*2001/116*0252*	51 -125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22F; 24D;	Nicht Caddy Maxi; ab						
2KN	e1*2007/46*0217*,			24J; 5GM	WV2ZZZ2K?8?052801;						
	L320				kurzer Radstand;						
					Frontantrieb;						
					10B; 11B; 11G; 11H;						
					12A; 51A; 71C; 71K;						
					721; 725; 73C; 74C;						
					77E; VB2						

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 -110	225/40R18 88	11A; 22M	Cabrio; Frontantrieb;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 184	235/40R18	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	VFA; VFC; VF8; VF9;	721; 725; 73C; 74C;
				11A	77E
			235/40R18 91	11A; 21P; 22M; 22P;	
				24M	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

	Verkadiobezeiermang.									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
1K	e1*2001/116*0242*	77 -118	225/35R18 87W	11A; 21T; 24J; 248;	Cabrio; Frontantrieb;					
				26P; 27H; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;					
		77 -155	215/40R18 89	11A; 21S; 24J; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;					
				27H; 51J	721; 725; 73C; 74C;					
			225/35R18 87Y	11A; 21T; 24J; 248;	77E					
				26P; 27H; 5ET						
			225/40R18 92	11A; 21T; 24J; 248;						
				26P; 27H						
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis					
		55 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*24;					
			245/35R18 88W	11A; 22Q; 24D; 57F;	Allradantrieb;					
				68T	Frontantrieb;					
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;					
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;					
			235/40R18 91	11A; 21P; 22P; 24J;	71K; 721; 725; 73C;					
				24M	74C; 77E					

ANLAGE: 48 VW Radtyp:TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 3 von 23

Verkaufsbezeichnung: GOLF

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 -155		11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 22H; 22P; 24J; 24M	ab e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	215/40R18 89Y	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Schrägheck; Frontantrieb;
		•	225/40R18 92	11A; 22H; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	215/40R18 89	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M	ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E
1KM	e1*2007/46*0492*	59 -118	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570	77E 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 -135	215/40R18 89		GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E



ANLAGE: 48 VW Radtyp:TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 4 von 23

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*		225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*	63 -221	225/40R18 92Y	11A; 245; 26P; 27H	Sportsvan; ab
		228	225/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	e1*2007/46*0490*05;
				52J	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			27H	Sportsvan; ab
					e1*2007/46*0490*05;
					nicht Golf Alltrack; Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
1 1/1/4	e1*2007/46*0492*	62 110	205/40049.96	5EM	760; 77E
1 KM 1K	e1 2007/46 0492 e1*2007/46*0490*	63 - 110	205/40R18 86 225/35R18 87	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab
IIX	e1 2007/40 0490	63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 26P; 27H	Kombilimousine;
			225/40R18 92Y	11A; 245; 26P; 27H	Allradantrieb;
		135 - 221	205/40R18 86Y	5EM	Frontantrieb;
		228	205/40R18 M+S		Mehrlenkerhinterachse;
				11A; 26P; 27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/405/404	52J	721; 725; 73C; 74C;
			225/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H; 52J	77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/40R18 86	5EM	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		215/40R18 89	11A; 248; 26P; 27H	Sportsvan; ab
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0490*05;
			205/40540.00	27H	nicht Golf Alltrack;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine; Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E

ANLAGE: 48 VW Radtyp:TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 5 von 23

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

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*		225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 -221	225/40R18 92Y	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0623*01;
		228	225/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	nicht Golf Alltrack;
				52J	e-Golf;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
				27H	e1*2007/46*0623*01;
					nicht Golf Alltrack;
					e-Golf;
					Kombilimousine; Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
	44000-44040004		222442242		76O; 77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 -110	205/40R18 86	5EM	Golf 7; ab
		62 160	225/35R18 87 225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27H 11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0623*01;
		63 - 169 63 - 221	215/40R18 89	11A; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
		03-221	225/35R18 87Y	11A; 245; 26P; 27H	Kombilimousine;
			225/40R18 92Y	11A; 245; 26P; 27H	Allradantrieb;
		135 - 221		5EM	Frontantrieb;
		228	205/40R18 M+S		Mehrlenkerhinterachse;
				11A; 26P; 27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74C;
			225/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	77E
A 1 1	-4*2007/46*0622*	00.400	205/40540.00	52J	Oalf 7. ab
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18 86	5EM	Golf 7; ab
			215/40R18 89 225/35R18 87	11A; 248; 26P; 27H 11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack;
			220/00/110 0/	27H	e-Golf;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E

ANLAGE: 48 VW Radtyp:TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 6 von 23

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

		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 -221	225/40R18 92Y	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0627*01;
		228	225/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	Golf 7 Sportsvan;
				52J	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	5EM	Golf 7; ab
			215/40R18 89	11A; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7 Sportsvan;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	81 -135	215/40R18 89		GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
				27H	e1*2007/46*0627*01;
					Golf 7 Sportsvan;
					nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E

ANLAGE: 48 VW Radtyp:TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 7 von 23

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV		63 - 110	205/40R18 86	5EM	Golf 7; ab
			225/35R18 87	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan;
		63 -221	215/40R18 89	11A; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 26P; 27H	Kombilimousine;
			225/40R18 92Y	11A; 245; 26P; 27H	Allradantrieb;
		135 - 221	205/40R18 86Y	5EM	Frontantrieb;
		228	205/40R18 M+S	5EM; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/40R18 M+S	11A; 26P; 27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74C;
			225/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	77E
				52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 -118	215/40R18 89	11A; 21P; 22M; 24J;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*			248; 51J	e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 24J;	Frontantrieb;
				248; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
			005/405/40 04	248	721; 725; 73C; 74C;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22L;	77E
			0.45/05D40.00M/	24C; 244	4
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22L; 244;	
			245/35R18 92	5FE; 57F; 570 11A; 22H; 22L; 244;	_
			245/55/10 92	57F; 570	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab
113	01 200 1/110 0001	7 5 - 100	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*21;
			220/10/10/00	5FE	Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 248	721; 725; 73C; 74C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 248;	77E
				5FE; 57F; 68T	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
				24M	bis
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*13;
				24J; 24M; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
			005/405/40 04	24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	721; 725; 73C; 74C;
			045/05040.00	24J; 24M	77E
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	



ANLAGE: 48 VW Radtyp:TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 8 von 23

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 -110	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M;	Nicht CrossGolf; Nur
				5FE	Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	11A; 22Q; 24D; 57F;	e1*2001/116*0304*13;
				68T	Frontantrieb;
		55 - 125	215/40R18 89	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	VF7; 11A; 22P; 24J;	721; 725; 73C; 74C;
				24M	77E
			245/35R18 92	11A; 22Q; 24D; 57F;	
				68T	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

verkauisbeze	iciliung. Jerra ,	DELILE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 -110	245/35R18 88	11A; 21B; 241; 244;	Nur Jetta
				246; 260; 272	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21P; 245; 248;	Frontantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21P; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71C;
				271	71K; 721; 725; 73C;
			225/40R18 92	11A; 21P; 24J; 248;	74C; 77E
				271	
			235/35R18 90	11A; 21B; 24J; 248;	
				260; 271	
			235/40R18 91	11A; 21B; 24J; 248;	
				260; 271	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 241; 244;	
				246; 260; 272	
16	e1*2007/46*0539*	77 -155	225/45R18 91		Beetle (Schrägheck);
			235/40R18 91		Beetle Cabrio;
			235/45R18 94	11A; 26P	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	Allradantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H;	12A; 51A; 573; 71C;
				22L; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E

ANLAGE: 48 VW Radtyp:TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 9 von 23

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

	verkauisbezeichnung. JETTA, GOLF							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); ab			
				24J; 24M; 51J	_le1*2001/116*0328*15;			
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;			
				24J; 24M	_10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74C;			
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	77E			
				57F; 570				
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	JETTA (Limousine);			
				24J; 24M	_Frontantrieb;			
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24J; 24M	_12A; 51A; 71C; 71K;			
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H;	721; 725; 73C; 74C;			
				22L; 24C; 24D	_77E			
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;				
				57F; 68T				
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF (Variant); nur			
				24J; 24M; 5FM	bis			
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0328*14;			
				24J; 24M	Frontantrieb;			
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				22L; 24C; 24D	_12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	721; 725; 73C; 74C;			
				57F; 68T	77E			

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 22P; 5FE	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	225/40R18 92	11A; 22P	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		235/40R18 91	VFA; VF8; VF9; 11A	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 -220	235/40R18	51G	bis
			235/40R18 91Y	VFA; VF8; VF9; 11A	e1*2001/116*0307*36;
			235/40R18 95	VFA; VF8; VF9; 11A	Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7FE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; 4CA; 4LY
3C	e1*2001/116*0307*	75 -147	235/40R18 91	VFA; VFC; VF8; VF9; 11A; 532	nur bis e1*2001/116*0307*23;
		75 -220	235/40R18 95	VFA; VFC; VF8; VF9; 11A	Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; 4BB; 4CA

ANLAGE: 48 VW Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 10 von 23

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: PASSA Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*		225/45R18 95	Auliagen zu Relien	ab
30		01-200	235/45R18 94		e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat Alltrack; Kombi;
					Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76C; 77F; 4BP;
					74C; 76O; 77E; 4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*	81 -206	235/45R18	12A; 51G	ab e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat
					Alltrack; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 77E; 4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	103 - 155	225/40R18 91W		Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7FE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; 4CA; 4LY
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 176	225/45R18 95 235/45R18 94		VW Passat Alltrack (B8) ab Mj.2014;
					Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O; 77E; 4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*		225/40R18 88W 225/40R18 92	11A; 22P 11A; 22P	nur bis e1*2001/116*0307*23;
			235/40R18 235/40R18 91	51G VFA; VF8; VF9; 11A	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
		75 -220	235/40R18 95	VFA; VF8; VF9; 11A	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7BN; 71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 77E; 4BB; 4CA

ANLAGE: 48 VW Radtyp:TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 11 von 23

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 118	235/40R18 91		Limousine;
		100 - 155	235/40R18 91W		Allradantrieb;
		100 -220	235/40R18 95		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 77E; 4BB;
					4CA

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	225/55R18 98	121	mit R-Line; Allspace;
			235/50R18 97	12A	ab
			235/55R18 100	12A	e1*2001/116*0450*31;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	225/55R18 98W		ohne R-Line; Allspace;
			235/50R18 101	12A	ab
			235/55R18 100	12A	e1*2001/116*0450*31;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E; 4CA

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 -110	215/40R18 89W	11A; 24J; 24M; 5FM	bis
1T	e1*2001/116*0211*,	66 - 130	225/40R18 92	11A; 24J; 24M	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*				bis
					e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7FJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	215/45R18 93	11A; 245	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		225/40R18 92W	11A; 245; 248; 27I	ab
			225/45R18 95	11A; 245; 248; 27I	e1*2001/116*0211*36;
			235/40R18 95	11A; 245; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 27I	12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E



ANLAGE: 48 VW Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 12 von 23

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 140	225/40R18 88		Allradantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E
A1	e13*2007/46*1845*	85 -110	225/40R18 88		Frontantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 246	235/50R18	51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 76S; 77E;
					4AT; 4AU; 4B3

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.



ANLAGE: 48 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 13 von 23

Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

Radtyp: TTZG

Stand: 09.11.2018

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen



ANLAGE: 48 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 14 von 23

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

Radtyp: TTZG

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



ANLAGE: 48 VW

Radtyp: TTZG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 15 von 23

- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13.0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4AT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4D0 907 275 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4B3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 7PP 907 275 F (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 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



ANLAGE: 48 VW Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 16 von 23

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.
- 532) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn der Loadindex dieser Reifengröße in den Fahrzeugpapieren bereits bei einer serienmäßigen Reifengröße eingetragen ist.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.



ANLAGE: 48 VW Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 17 von 23

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

Reifengröße: 225/40R18

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 48 VW Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 18 von 23

- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- 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).
- VF7) Durch Entfernen der Schraube und des Clips zur Befestigung des Innenkotflügels oben in der Mitte des vorderen Radhauses und durch Klemmen des Kunststoffinnenkotflügels hinter die obere mittlere Befestigungslasche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- VF8) Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den vorderen und hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VF9) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- VFA) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung, z. B. VW-Teilenr. Vorderachse 3C0.807.823/824 und Hinterachse 3C0.807.837/838, herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- VFC) Durch Einstellen der Sturzwerte an der Hinterachse auf -1 Grad 45 Minuten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 48 VW Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 19 von 23

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 230	y = 330	VA
26B	x = 280	y = 380	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27F	x = 260	y = 310	36	HA
27H	x = 260	y = 310	8	HA
26N	x = 280	y = 380	8	VA
26J	x = 280	y = 380	16	VA

ANLAGE: 48 VW Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 20 von 23

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0357*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2007/46*0357*14

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27V	y = 100	y = 200	HA
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA

ANLAGE: 48 VW Radtyp: TTZG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 21 von 23

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	30	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	30	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA

ANLAGE: 48 VW Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 22 von 23

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0211*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27V	y = 100	y = 200	HA
27U	y = 100	y = 200	HA
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA

ANLAGE: 48 VW Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 23 von 23

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 300	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA
27B	x = 350	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 350	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 350	18,5	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 350	y = 300	26,5	HA

ANLAGE: 49 AUDI Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 1 von 12

Fahrzeughersteller : AUDI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 44

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		MittenI och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last		Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTZG8BP44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8BP44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GP44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GP44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8SA44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8SA44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17

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 : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJV8 ww. Serienschrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: B5

120 Nm für Typ: D2; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: GA

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 -118	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 5FE	721; 725; 73C; 74C;
		75 -147	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	77E
				24J; 24M; 51J	
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 54A	
			245/35R18 92	11A; 22H; 22M; 24M;	
				57F; 68T	

ANLAGE: 49 AUDI Radtyp:TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 2 von 12

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*		225/40R18 92	11A; 245; 248; 26B	Sportback (4-türig);
			235/35R18 90	nicht e-tron; 11A; 245;	inkl. S3; 2-türig;
				248; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
8V	e1*2007/46*0607*	77 -140	205/40R18 86Y	5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18 89		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 86Y	5EM	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91		721; 725; 73C; 74C;
		206 -228	205/40R18 M+S		_76O; 77E
			215/40R18 M+S		
			215/45R18 M+S	52J	
			225/40R18 89		
			235/35R18 90		
8V	e1*2007/46*0607*	77 -140	215/40R18 89W		Sportback (4-türig);
			225/35R18 87W	nicht e-tron; 11A; 245;	inkl. S3; 2-türig;
				248; 26B; 5ET	Allradantrieb;
		77 -228	225/35R18 87Y	nicht e-tron; 11A; 245;	Frontantrieb;
			227//27/27	248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 245; 248; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	nicht e-tron; 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74C; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 -85	215/40R18 85	11A; 22L; 24J; 5EG	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*	66 -110	215/40R18 89	11A; 22L; 24J	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 24J;	türig;
				24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A; 22L;	12A; 51A; 573; 71C;
				22Q; 24M; 5FE; 57F;	71K; 721; 725; 73C;
				68T	74C; 77E
		66 -147	215/40R18 89Y	11A; 22L; 24J	
			225/40R18 88Y	11A; 21B; 22L; 24J;	
				24M; 5FE	
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 11A; 22L;	
				22Q; 24M; 5FE; 57F;	
				68T	
		66 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 24J;	
				24M	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	

ANLAGE: 49 AUDI Radtyp:TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 3 von 12

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B5	e1*93/81*0013*,	81 - 132	225/40R18	11A; 21B; 367; 5FE;	Kombi; Limousine;		
	e1*98/14*0013*			631	Allradantrieb;		
		142	225/40R18-88Y	11A; 21B; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74C		

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Verkadisbezeichnang. Abbi At BABRIOLLI						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
8H		253	235/40R18	51G	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E	
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 188	225/40R18 92	51J	Cabrio;	
	e1*98/14*0177*		235/40R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7EB; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*		235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*09;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
	4+0004/440+0454+	-	005/405/40 00/4/		77E; 4AU
8E	e1*2001/116*0151*,			,	nur bis
	e1*98/14*0151*	74 -162	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*09;
			235/40R18	51G	Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40040.0004	EEE. 64 I	74C; 77E; 4AU
o E	e i 200 i/ i i i 0 i 5 i		225/40R18 88W 225/40R18 92	,	
		75 -188		51J	e1*2001/116*0151*10;
			235/40R18	51G	Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E; 4AU
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; ab
	. 230 // 110 0 101	200	235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*10;
			233/401(10	310	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E; 4AU
	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1,



ANLAGE: 49 AUDI Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 4 von 12

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Cohrzouatus	Detricheerleubnie	kW	Reifen	Auflagan zu Daifan	Auflegen
Fanizeugtyp	Betriebserlaubnis	KVV	Relien	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*	89 -257	245/40R18	51G	Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*				Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E; 4BF

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

	Verkaulsbezeichhung. Addi Ad 7 36						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
D2	e1*93/81*0005*,	110 - 309	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte		
	e1*98/14*0005*				Fz;		
					10B; 10S; 11B; 11G;		
					11H; 12A; 51A; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74C		
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18	51G	Nicht für Fz. m.		
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht		
		154 - 331	235/50R18	51G; 52J	für gepanzerte Fz;		
					10B; 10S; 11B; 11G;		
					11H; 12K; 51A; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74C; 76O; 4AT		

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*,	118 - 155	235/40R18 91		bis
	e1*2001/116*0374*	118 - 184	235/40R18 91 M+S	52J	e1*2001/116*0369*16;
			245/40R18 93	11A; 22M	Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7FD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76T; 77E
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/40R18 91		bis
			245/40R18 93	11A; 22M	e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76T; 77E

ANLAGE: 49 AUDI Radtyp:TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 5 von 12

Verkaufsbezeichnung: Q2

-ahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
iΑ	e1*2007/46*1552*	85 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 91		Frontantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R18 95	mit	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterung (Flap) Serie	721; 725; 73C; 74C;
			225/50R18 95	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248	76O; 77E
			235/40R18 91	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245	
			235/40R18 91	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	
			235/45R18 94	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245	
			235/45R18 94	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	
			245/40R18 93	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248	
			245/40R18 93	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	
			245/45R18 96	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	
			245/45R18 96	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 169	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91		e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91		Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 26P	Frontantrieb; TT;
			245/40R18 93		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E



ANLAGE: 49 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 6 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.

Radtyp: TTZG

- 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.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 49 AUDI Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 7 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.

- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 49 AUDI Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 8 von 12

367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 4AT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4D0 907 275 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4BF) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 D (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.



ANLAGE: 49 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 9 von 12

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

- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Radtyp: TTZG

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 7EB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 D (nur e1*98/14*0177*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System



ANLAGE: 49 AUDI Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 10 von 12

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.

ANLAGE: 49 AUDI Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 11 von 12

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 400	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 400	y = 400	30	HA
27H	x = 400	y = 400	8	HA
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA

ANLAGE: 49 AUDI Radtyp: TTZG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 12 von 12

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 8J

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

TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

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

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

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: 50 QUATTRO Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 1 von 5

Fahrzeughersteller : QUATTRO GmbH

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 44

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

Technische Daten, Kurzfassung

Teerinisone Daten,			Mittenl	ı			
Ausführung	Ausführungsbezeichr	Ausführungsbezeichnung		Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTZG8BP44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8BP44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GP44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GP44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8SA44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8SA44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17

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 : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJV8 ww. Serienschrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung:AUDI A4,S4,RS4FahrzeugtypBetriebserlaubniskWReifenQB6e1*2001/116*0243*...253235/40R18

Fanrzeugtyp	Betriebserlaubnis	KVV	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/40R18	51G	Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E; 4AU; 4BF

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/40R18 92	11A; 21S; 22P; 26P;	Kombi; Allradantrieb;
				27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21T; 22Q; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H; 52J	721; 725; 73C; 74C;
					76O; 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



ANLAGE: 50 QUATTRO

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZG Stand: 09.11.2018



Seite: 2 von 5

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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO



ANLAGE: 50 QUATTRO

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 3 von 5

Radtyp: TTZG

Stand: 09.11.2018

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

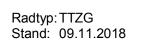
 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 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.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.



ANLAGE: 50 QUATTRO

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 4 von 5

77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

ANLAGE: 50 QUATTRO

Radtyp: TTZG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 5 von 5

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **QUATTRO**

Fahrzeugtyp: 8P

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0615*..

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 320	VA
26P	x = 260	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 240	25	HA
27H	x = 280	y = 240	8	HA
26J	x = 310	y = 320	17	VA
26N	x = 310	y = 320	8	VA

ANLAGE: 51 SKODA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 1 von 9

Fahrzeughersteller : SKODA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 44

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

Technische Daten, Kurzfassung

Teerinisone Daten,			Mittenl	ı			
Ausführung	Ausführungsbezeichr	Ausführungsbezeichnung		Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTZG8BP44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8BP44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GP44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GP44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8SA44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8SA44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17

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 : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 5E; (ab e11*2007/46*0243*01)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJV8 ww. Serienschrauben

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm, für

Typ: 1Z; 5E; NU; 3T

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJV8 ww. Serienschrauben

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

140 Nm für Typ: NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

VCIRAUISDEZE	icilitatig. INAINO	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	85 -140	215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74C;
			235/45R18 94	11A; 245; 248	76O; 77E
			245/40R18 93	11A; 24J; 248	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	

ANLAGE: 51 SKODA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 2 von 9

Verkaufsbeze	eichnung: SKODA	OCTAVI	A		Seite. 2 von 9
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 -118	215/40R18 89W	11A; 22M; 22P; 24J; 5FM; 51J	Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
		55 - 147	225/40R18 92	11A; 22M; 22P; 24J	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 22L; 22Q; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 92	11A; 22H; 22L; 22Q;	71K; 721; 725; 73C;
				24M; 57F; 68T	74C; 77E
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 -118	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 5FM;	Limousine;
	e11*2007/46*0012*			51J	Frontantrieb;
		55 -125		11A; 22P; 24J; 5FE	_10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24M;	12A; 51A; 573; 71C;
				5FE; 57F; 68T	71K; 721; 725; 73C;
		55 -147		11A; 22P; 24J; 5FE	_74C; 77E
			235/40R18 91	11A; 22Q; 24J; 24M	
			245/35R18 88Y	11A; 22H; 22Q; 24M;	
				5FE; 57F; 68T	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118		11A; 22M; 22P; 24J	Nur Octavia Scout;
			225/45R18 91	11A; 22M; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	_721; 725; 73C; 74C;
			245/40R18 93	11A; 22H; 22L; 22Q;	77E
				24J; 24M	
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/40R18 86W	5EM	ab
	e11*2007/46*0244*,		215/40R18 89		e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/40R18 89W		ab
	244*2007/40*0242*	04.405	225/40R18 91	11A; 27I	e11*2007/46*0244*01; nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	81 -135			Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C; 77E

ANLAGE: 51 SKODA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

5E e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* e3 -180 e11*2007/46*0243*01; e11*2007/46*0318* e11*2007/46*0318* e11*2007/46*0318* e11*2007/46*0244*01;	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;		e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*,	1			ab e11*2007/46*0243*01; ab e11*2007/46*0244*01; nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 -206	215/45R18 93		ab
			225/45R18 92V		e11*2001/116*0326*32;
			235/45R18 94		Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;
3T	e11*2001/116*0326*,	77 101	225/40D19 02V	11A; 21P; 245	76O; 77E bis
31	e11*2007/46*0014*	11-191	223/40K10 921	11A, 21P, 245	DIS
					e11*2001/116*0326*31;
					Kombi; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 -191	225/40R18 92Y	11A; 24J; 24M	bis
			235/40R18 95	11A; 21P; 24J; 24M	e11*2001/116*0326*31;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E

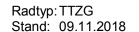
Auflagen

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.



ANLAGE: 51 SKODA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





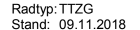
Seite: 4 von 9

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 51 SKODA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 5 von 9

- 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.
- 271) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.



ANLAGE: 51 SKODA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 6 von 9

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

Reifengröße: 225/40R18

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.



ANLAGE: 51 SKODA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 7 von 9

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 51 SKODA Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TTZG

Stand: 09.11.2018



Seite: 8 von 9

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA

ANLAGE: 51 SKODA

Radtyp: TTZG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 9 von 9

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 52 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZG

Stand: 09.11.2018



Seite: 1 von 9

Fahrzeughersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 44

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		MittenI och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last		Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTZG8BP44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8BP44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GA44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GP44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8GP44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8SA44EB571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17
TTZG8SA44ED571	PCD112 ET44	ohne	57,1		810	2251	12/17

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 : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJV8 ww. Serienschrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ: 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 -147	225/40R18 88W	5FE	Altea Freetrack;
		77 - 155	225/45R18 91		Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 22P; 24J	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 22P; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE	12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 88	11A; 22H; 22Q; 24D;	71K; 721; 725; 73C;
				5FE; 57F; 68T	74C; 77E
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24C; 24M;	
				5FE	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22P;	
				24C; 24M	
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	



ANLAGE: 52 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZG

Stand: 09.11.2018



Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/40R18 88	5FE	Altea 4 Freetrack;
		103 - 155	225/45R18 91		Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Verkaufsbezeichnung: ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5P	e9*2001/116*0050*	77 -147	225/40R18 88W	5FE	Altea Freetrack;			
		77 -155	225/45R18 91		Frontantrieb;			
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74C; 77E			
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 22P; 24J	Nicht Altea Freetrack;			
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 22P; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				5FE	12A; 51A; 573; 71C;			
			245/35R18 88	11A; 22H; 22Q; 24D;	71K; 721; 725; 73C;			
				5FE; 57F; 68T	_74C; 77E			
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24C; 24M;				
				5FE				
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22P;				
				24C; 24M	_			
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24D;				
				5FE; 57F; 68T				
5P	e9*2001/116*0050*		225/40R18 88	5FE	_Altea 4 Freetrack;			
		103 -155	225/45R18 91		_Allradantrieb;			
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74C;			
					77E			

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/45R18 91		Frontantrieb;
			225/50R18 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 97	11A; 245	721; 725; 73C; 74C;
			245/40R18 93		76O; 77E
			245/45R18 96		
			255/45R18 99	11A; 245	

ANLAGE: 52 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZG

Stand: 09.11.2018



Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

VOINGGIODOZO	101111a11g. = 21= 0 ; -				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 -125	215/40R18 89W	51J	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*	75 -155	215/40R18 89Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
3R	e9*2001/116*0072*	75 -125	215/40R18 89W	51J	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 147	215/40R18 89Y	51J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 51J	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*		225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 10S; 11B; 11G;
			245/35R18 88	11A; 22Q; 24D; 57F;	11H; 12A; 51A; 71C;
				68T	71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*		235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	Cupra R; Frontantrieb;
			245/35R18 92	11A; 22Q; 24D; 57F;	10B; 10S; 11B; 11G;
				68T	11H; 12A; 51A; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 -135	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P; 27H	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 -135	215/40R18 89 215/45R18 89 225/40R18 88	11A; 27H	Leon X-Perience; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E
5F	le9*2007/46*0094*	81 -92	215/40R18 89 215/45R18 89 225/40R18 88	11A; 27H	Leon X-Perience; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E



ANLAGE: 52 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZG

Stand: 09.11.2018



Seite: 4 von 9

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	205/40R18 86Y		nicht Leon X-Perience;
			215/40R18 89	11A; 26P; 27H	nicht mit Brembo
		195 - 221	225/35R18 87Y	11A; 26P; 27H	Bremsanlage; Kombi; 3-
			225/40R18 88	11A; 26P; 27H	türig; 5-türig; Mit
					Radhausverbreiterung
					Serie; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/40R18 86		ab
					e9*2007/46*0094*01;
		63 - 135	205/40R18 86W		nicht Leon X-Perience;
			215/40R18 89	11A; 248; 26P; 27H	Kombi; 3-türig; 5-
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26P;	türig; Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 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.
- 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: 52 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 5 von 9

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: TTZG

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen



ANLAGE: 52 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZG

Stand: 09.11.2018



Seite: 6 von 9

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.
- 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.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.



ANLAGE: 52 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZG

Stand: 09.11.2018



Seite: 7 von 9

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

ANLAGE: 52 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZG

Stand: 09.11.2018



Seite: 8 von 9

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

ANLAGE: 52 SEAT Radtyp: TTZG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 09.11.2018



Seite: 9 von 9

Fahrzeug:

Hersteller: **SEAT**

Fahrzeugtyp: 5F
Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..
Handelsbez.: LEON / LEON SC /

LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	10	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 310	30	HA
27H	x = 300	y = 310	8	HA