

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*1593*03

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer:
ALCAR Wheels GmbH
AT-1030 Wien

2. Typbezeichnung des Rades:

Wheel type designation:

TTAZ

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*1593*03

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

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

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

6,5 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:

10.01.2020 - 27.01.2020

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*1593*03

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **27.01.2020**

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

366-0175-19-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.

- 10. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **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

Eine Fertigungsstätte kommt hinzu An assembly plant is added

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

Place:

13. Datum: **17.02.2020**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **E1*124R00/01*1593*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

Zu: E1*124R00/01*1593*03

To:

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

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Datum der Anfangsbewertung:

Date of the initial assessment:

25.09.2017

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen Datum der Begehung Genehmigungsnummer

Register number Date of inspection Approval number

CoP-Q:

Entfällt

Not applicable

CoP-P:

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/01*1593*03

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: 13.06.2019 Letztes Änderungsdatum: 17.02.2020

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:

 366-0175-19-WIRD
 21.05.2019

 366-0175-19-WIRD/N1
 22.08.2019

 366-0175-19-WIRD/N2
 30.08.2019

 366-0175-19-WIRD/N3
 27.01.2020

Beschreibungsbogen Nr.: Datum:
Information document No.: Date:
TTAZ 17.04.2019

TTAZ 17.04.2019 TTAZ 10.01.2020

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date:

Siehe Anlage "Liste der Änderung" des Prüfberichts See appendix "List of modicfications" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1*124R00/01*1593*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*1593*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.: 366-0175-19-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 TUV

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTAZ

Seite: 1 von 17

Prüfbericht (Nachtrag) Test Report (addendum)

No. 366-0175-19-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 zuletzt ergänzt as last amended in

30.01.2011



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 TTAZ

Seite:	2	von	17

	Genehmigungsstand <i>App</i>	proval status
	Genehmigungsnummer	Rad-Teilenummer
	Number of approval	Wheel part number
505	(E4) 404 B 004500	TT4 74 DD005D500
ECE	(E1) 124 R - 001593	TTAZABP38ED566
		TTAZ0SA44EB671
		TTAZ0BP40EB661
		TTAZ0BP38ED671
		TTAZ0SA45EB671
		TTAZ0BP45ED671
		TTAZ8BP43ED571
		TTAZ8SA22ED666
		TTAZ0BP40KED671
		TTAZ0BP40KEB671
		TTAZ0BP45EB671
		TTAZ0BP45EC671
		TTAZ0SA44ED671
		TTAZ0BP44EB671
		TTAZASA38EB566
		TTAZABP38EB566
		TTAZ0BP40ED661
		TTAZ0SA38EB671
		TTAZ0SA40KED671
		TTAZ0SA40KEB671
		TTAZABP38EC566
		TTAZ0BP40KEC671
		TTAZ0SA44EC671
		TTAZ0SA40ED661
		TTAZ0BP38EB671
		TTAZ0SA45ED671
		TTAZ0BP38EC671
		TTAZ0BP44ED671
		TTAZASA38ED566
		TTAZ8BP22ED666
		TTAZ8BP43EB571
		TTAZ8SA43EB571
		TTAZ8BP22EC666
		TTAZ8BF22EC000
		TTAZ0SA40KEG071
		TTAZ0SA43EC071
		TTAZ0SA40EB001
		TTAZUSAS6ED671
		TTAZ8SA43EC571
		TTAZ8BP43EC571
		TTAZ0SA38EC671
		TTAZ0BP44EC671
		TTAZ8SA22EB666

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / <i>Manufa</i> Typ / <i>Typ</i>	ALCAR WHEE TTAZ	Seite: 3 von 17	
		TTAZ8BP22EB666	
		TTAZ8SA43ED571	
		TTAZASA38EC566	
		TTAZ0SA40EC661	
		TTAZ0BP40EC661	

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 TTAZ

Seite: 4 von 17

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	Nac Ca rep	0.3 Kategorie der Nachrüsträder Category of replacement wheels		0.6 Kennung d. Felgenkont. Rim contour designation	0.7 Einpress- tiefe des Rades Wheel inset	Einpress- tiefe des Rades zugeordne theoretisc Wheel Abrollumfs	
		Ident	Nach bau	DimN			(kg)	(mm)
TTAZABP38 EB566	TTAZABP38EB566			Х	6 1/2 J X 16 H2	38	720	2172
TTAZABP38 EC566	TTAZABP38EC566			Х	6 1/2 J X 16 H2	38	720	2172
TTAZABP38 ED566	TTAZABP38ED566			Х	6 1/2 J X 16 H2	38	720	2172
TTAZASA38 EB566	TTAZASA38EB566			Х	6 1/2 J X 16 H2	38	720	2172
TTAZASA38 EC566	TTAZASA38EC566			Х	6 1/2 J X 16 H2	38	720	2172
TTAZASA38 ED566	TTAZASA38ED566			Х	6 1/2 J X 16 H2	38	720	2172
TTAZ8BP43 EB571	TTAZ8BP43EB571			Х	6 1/2 J X 16 H2	43	720	2172
TTAZ8BP43 EC571	TTAZ8BP43EC571			Х	6 1/2 J X 16 H2	43	720	2172
TTAZ8BP43 ED571	TTAZ8BP43ED571			Х	6 1/2 J X 16 H2	43	720	2172
TTAZ8SA43 EB571	TTAZ8SA43EB571			Х	6 1/2 J X 16 H2	43	720	2172
TTAZ8SA43 EC571	TTAZ8SA43EC571			Х	6 1/2 J X 16 H2	43	720	2172
TTAZ8SA43 ED571	TTAZ8SA43ED571			Х	6 1/2 J X 16 H2	43	720	2172
TTAZ8BP22 EB666	TTAZ8BP22EB666			Х	6 1/2 J X 16 H2	22	720	2172
TTAZ8BP22	TTAZ8BP22EC666			Х	6 1/2 J X 16 H2	22	720	2172



Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: 366-0175-19-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: 5 von 17

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTAZ

EC666						
TTAZ8BP22	TTAZ8BP22ED666	X	6 1/2 J X 16 H2	22	720	2172
ED666	TT1 700 100 FB000		0.4/0.13/.40.110		700	0.170
TTAZ8SA22 EB666	TTAZ8SA22EB666	X	6 1/2 J X 16 H2	22	720	2172
TTAZ8SA22	TTAZ8SA22EC666	X	6 1/2 J X 16 H2	22	720	2172
EC666	TINZOONZZEO000		0 1/2 0 % 10 112		720	2172
TTAZ8SA22	TTAZ8SA22ED666	X	6 1/2 J X 16 H2	22	720	2172
ED666						
TTAZ0BP40	TTAZ0BP40EB661	X	6 1/2 J X 16 H2	40	720	2172
EB661	TTA 70DD40E0004		0.4/0.1.7/40.110	10	700	0470
TTAZ0BP40 EC661	TTAZ0BP40EC661	X	6 1/2 J X 16 H2	40	720	2172
TTAZ0BP40	TTAZ0BP40ED661	X	6 1/2 J X 16 H2	40	720	2172
ED661	117/2001 4020001		0 1/2 0 / 10 112		720	2112
TTAZ0SA40	TTAZ0SA40EB661	X	6 1/2 J X 16 H2	40	720	2172
EB661						
TTAZ0SA40	TTAZ0SA40EC661	X	6 1/2 J X 16 H2	40	720	2172
EC661	TTA 700 A 40ED004		0.4/0.1.1/.40.1.10	10	700	0470
TTAZ0SA40 ED661	TTAZ0SA40ED661	X	6 1/2 J X 16 H2	40	720	2172
TTAZ0BP38	TTAZ0BP38EB671	X	6 1/2 J X 16 H2	38	720	2172
EB671	117/2021 0022071		0 1/2 0 / 10 112		720	2112
TTAZ0BP38	TTAZ0BP38EC671	X	6 1/2 J X 16 H2	38	720	2172
EC671						
TTAZ0BP38	TTAZ0BP38ED671	X	6 1/2 J X 16 H2	38	720	2172
ED671	TTA 7000 A01/50074		0.4/0.1.1/.40.1.10	10	700	0470
TTAZ0BP40 KEB671	TTAZ0BP40KEB671	X	6 1/2 J X 16 H2	40	720	2172
TTAZ0BP40	TTAZ0BP40KEC671	X	6 1/2 J X 16 H2	40	720	2172
KEC671	TINZODI TOREGOTT		0 1/2 0 / 10 112		720	2112
TTAZ0BP40	TTAZ0BP40KED671	X	6 1/2 J X 16 H2	40	720	2172
KED671						
TTAZ0BP44	TTAZ0BP44EB671	X	6 1/2 J X 16 H2	44	720	2172
EB671	TTA 70DD44E0074		0.4/0.1.7/40.110	1.4	700	0470
TTAZ0BP44 EC671	TTAZ0BP44EC671	X	6 1/2 J X 16 H2	44	720	2172
TTAZ0BP44	TTAZ0BP44ED671	X	6 1/2 J X 16 H2	44	720	2172
ED671			0 1/2 0 /(10 112	' '	1.20	
TTAZ0BP45	TTAZ0BP45EB671	X	6 1/2 J X 16 H2	45	720	2172
EB671						
TTAZ0BP45	TTAZ0BP45EC671	X	6 1/2 J X 16 H2	45	720	2172
EC671	TTA 70004550074		6 4/0 TV 40 HO	45	700	0470
TTAZ0BP45 ED671	TTAZ0BP45ED671	X	6 1/2 J X 16 H2	45	720	2172
TTAZ0SA38	TTAZ0SA38EB671	X	6 1/2 J X 16 H2	38	720	2172
EB671						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

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: 6 von 17

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTAZ

TTAZ0SA38 EC671	TTAZ0SA38EC671	X	6 1/2 J X 16 H2	38	720	2172
TTAZ0SA38 ED671	TTAZ0SA38ED671	Х	6 1/2 J X 16 H2	38	720	2172
TTAZ0SA40 KEB671	TTAZ0SA40KEB671	Х	6 1/2 J X 16 H2	40	720	2172
TTAZ0SA40 KEC671	TTAZ0SA40KEC671	Х	6 1/2 J X 16 H2	40	720	2172
TTAZ0SA40 KED671	TTAZ0SA40KED671	Х	6 1/2 J X 16 H2	40	720	2172
TTAZ0SA44 EB671	TTAZ0SA44EB671	Х	6 1/2 J X 16 H2	44	720	2172
TTAZ0SA44 EC671	TTAZ0SA44EC671	Х	6 1/2 J X 16 H2	44	720	2172
TTAZ0SA44 ED671	TTAZ0SA44ED671	Х	6 1/2 J X 16 H2	44	720	2172
TTAZ0SA45 EB671	TTAZ0SA45EB671	Х	6 1/2 J X 16 H2	45	720	2172
TTAZ0SA45 EC671	TTAZ0SA45EC671	Х	6 1/2 J X 16 H2	45	720	2172
TTAZ0SA45 ED671	TTAZ0SA45ED671	Х	6 1/2 J X 16 H2	45	720	2172

0.4	Werkstoff	Leichtmetall
	Construction material	
0.5	Fertigungsverfahren	Gießverfahren (Einzelheiten siehe Technische
	Method of production	Beschreibung)
		cast process (for details see technical
		description)
8.0	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
	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	

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 TTAZ

Seite: 7 von 17

1 Prüfgegenstand

Testobject

1.1 Übersicht Overview

Rennzeichnung Rad Zentrierring Centrierring	Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis	Mittenl och	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
Rad		Kennzeichnung	Kennzeichnung			•			
TTAZABP38EC566 TTAZ ET38 Ohne 105/5 56,6 38 720 2172 04/15			Zentrierring		, ,	` '		,	Datum
TTAZABP38ED566 TTAZ ET38 Ohne 105/5 56,6 38 720 2172 04/15			ohne						04/19
TTAZASA38EB566 TTAZ ET38			ohne						04/19
TTAZASA38EC566 TTAZ ET38 ohne 105/5 56,6 38 720 2172 04/15 TTAZASA38ED566 TTAZ ET38 ohne 105/5 56,6 38 720 2172 04/15 TTAZBPA3EB571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBPA3EB571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBPA3EC571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBPA3ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBPA3ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBPA3EC571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBSA43EC571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBSA43EC571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBSA43EC571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBSA43ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBP22EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBBP22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBBP22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZDBP40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBPA0ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBPA0ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBPA0ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBPA0ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBPA0ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBPA0EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBPA0ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBPA0ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBPA0ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBPA0ED667 TTAZ E			ohne						04/19
TTAZASA38ED566 TTAZ ET38 ohne 105/5 56,6 38 720 2172 04/15 TTAZBBP43EB571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBBP43ED571 TTAZ ET43 ohne 1112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBBP43ED571 TTAZ ET43 ohne 1112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBBP43ED571 TTAZ ET43 ohne 1112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBSA43EB571 TTAZ ET43 ohne 1112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBSA43ED571 TTAZ ET43 ohne 1112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBSA43ED571 TTAZ ET43 ohne 1112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBSA43ED571 TTAZ ET43 ohne 1112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBSA43ED571 TTAZ ET43 ohne 1112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBSA43ED571 TTAZ ET43 ohne 1112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZBSP22EB666 TTAZ ET22 ohne 1112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSP22ED666 TTAZ ET22 ohne 1112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSP22ED666 TTAZ ET22 ohne 1112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET22 ohne 1112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET22 ohne 1112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET22 ohne 1112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET22 ohne 1112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET22 ohne 1112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET20 ohne 1112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZBSA22ED666 TTAZ ET40 ohne 1114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40ED661 TTAZ ET40 ohne 1114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOSA40EB661 TTAZ ET40 ohne 1114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOSA40EB661 TTAZ ET40 ohne 1114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOSA40ED661 TTAZ ET40 ohne 1114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP38EB671 TTAZ ET38 ohne 1114,3/5 67,1 38 720 2172 04/15 TTAZOBP38EB671 TTAZ ET38 ohne 1114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP38EB671 TTAZ ET38 ohne 1114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40EC667 TTAZ ET40 ohne 1114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40EC667 TTAZ ET40 ohne 1114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP38EO671 TTAZ ET38 ohne 1114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40KEO67 TTAZ ET40 ohne 1114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40KEO67 TTAZ ET40 ohne 1114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40KEO67 TTAZ ET40 ohne 1114,3/5 67,			ohne						04/19
TTAZ8BP43EB571 TTAZ ET43 Ohne	TTAZASA38EC566	TTAZ ET38	ohne	105/5	56,6		720		04/19
TTAZ8BP43EC571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8BP43ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8SA43EB571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8SA43ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8SA43ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8SA43ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8BP22EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ0BP40EB661 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ0BP40EB661 TTAZ ET20 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOSA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOSA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOSA40EB661 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZOSA9B8EB671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/15 TTAZOBP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZOBP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 04/15	TTAZASA38ED566	TTAZ ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2172	04/19
TTAZ8BP43ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8SA43EB571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8SA43ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8SA43ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8SA43ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8BP22EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA2ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA2ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA2ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA2ED666 TTAZ ET20 ohne 114/3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 67,1 38 720 2172 04/15 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114/3/5 67,1 38 720 2172 04/15 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114/3/5 67,1 38 720 2172 04/15 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114/3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114/3/5 67,1 40 720 2172 04/15 TTAZ	TTAZ8BP43EB571	TTAZ ET43	ohne						04/19
TTAZ8SA43EB571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8SA43EC571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8SA43ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8BP22EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ0BP40EB661 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ0BP40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 </td <td>TTAZ8BP43EC571</td> <td>TTAZ ET43</td> <td>ohne</td> <td>112/5</td> <td>57,1</td> <td></td> <td>720</td> <td>2172</td> <td>04/19</td>	TTAZ8BP43EC571	TTAZ ET43	ohne	112/5	57,1		720	2172	04/19
TTAZ8SA43EC571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8SA43ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8BP2EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP2EC666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP2ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ0BP40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 <td>TTAZ8BP43ED571</td> <td>TTAZ ET43</td> <td>ohne</td> <td>112/5</td> <td>57,1</td> <td>43</td> <td>720</td> <td>2172</td> <td>04/19</td>	TTAZ8BP43ED571	TTAZ ET43	ohne	112/5	57,1	43	720	2172	04/19
TTAZ8SA43ED571 TTAZ ET43 ohne 112/5 57,1 43 720 2172 04/15 TTAZ8BP22EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP2EC666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP2ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA2EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA2EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA2EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ0BP40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SP40EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172	TTAZ8SA43EB571	TTAZ ET43	ohne	112/5	57,1	43	720	2172	04/19
TTAZ8BP22EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP22EC666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA2ED666 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40E8661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 217	TTAZ8SA43EC571	TTAZ ET43	ohne	112/5	57,1	43	720	2172	04/19
TTAZ8BP22EC666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8BP22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ0BP40E661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2	TTAZ8SA43ED571	TTAZ ET43	ohne	112/5	57,1	43	720	2172	04/19
TTAZ8BP22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22EC666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ0BP40E666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ0BP40E661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40E661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2	TTAZ8BP22EB666	TTAZ ET22	ohne	112/5	66,6	22	720	2172	04/19
TTAZ8SA22EB666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA2EC666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA2ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ0BP40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40E0661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40E0661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40E0661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40E0661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40E0661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 <t< td=""><td>TTAZ8BP22EC666</td><td>TTAZ ET22</td><td>ohne</td><td>112/5</td><td>66,6</td><td>22</td><td>720</td><td>2172</td><td>04/19</td></t<>	TTAZ8BP22EC666	TTAZ ET22	ohne	112/5	66,6	22	720	2172	04/19
TTAZ8SA22EC666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/15 TTAZ0BP40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0SA40EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/15 TTAZ0BP38EB671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/15 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720	TTAZ8BP22ED666	TTAZ ET22	ohne	112/5	66,6	22	720	2172	04/19
TTAZ8SA22ED666 TTAZ ET22 ohne 112/5 66,6 22 720 2172 04/19 TTAZ0BP40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0BP40EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0BP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0BP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP38EB671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP40KEB67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19 TTAZ0BP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19	TTAZ8SA22EB666	TTAZ ET22	ohne	112/5	66,6	22	720	2172	04/19
TTAZ0BP40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0BP40EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0BP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0BP38EB671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP40KEB67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720	TTAZ8SA22EC666	TTAZ ET22	ohne	112/5	66,6	22	720	2172	04/19
TTAZ0BP40EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0BP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0BP38EB671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KEB67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720	TTAZ8SA22ED666	TTAZ ET22	ohne	112/5	66,6	22	720	2172	04/19
TTAZ0BP40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0BP38EB671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP40KEB67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720	TTAZ0BP40EB661	TTAZ ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	720	2172	04/19
TTAZOSA40EB661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZOSA40EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZOSA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZOBP38EB671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZOBP38EC671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZOBP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZOBP40KEB67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZOBP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZOBP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720	TTAZ0BP40EC661	TTAZ ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	720	2172	04/19
TTAZOSA40EC661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZOSA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZOBP38EB671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZOBP38EC671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZOBP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZOBP40KEB67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZOBP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZOBP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19 TTAZOBP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720	TTAZ0BP40ED661	TTAZ ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	720	2172	04/19
TTAZ0SA40ED661 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 66,1 40 720 2172 04/19 TTAZ0BP38EB671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP38EC671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP40KEB67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19 TTAZ0BP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720	TTAZ0SA40EB661	TTAZ ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	720	2172	04/19
TTAZ0BP38EB671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP38EC671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP40KEB67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19 TTAZ0BP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19	TTAZ0SA40EC661	TTAZ ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	720	2172	04/19
TTAZ0BP38EC671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP40KEB67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19 TTAZ0BP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19	TTAZ0SA40ED661	TTAZ ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	720	2172	04/19
TTAZ0BP38ED671 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 04/19 TTAZ0BP40KEB67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 1 TTAZ0BP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19 TTAZ0BP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19	TTAZ0BP38EB671	TTAZ ET38	ohne	114,3/5	67,1	38	720	2172	04/19
TTAZ0BP40KEB67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 TTAZ0BP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19 TTAZ0BP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19	TTAZ0BP38EC671	TTAZ ET38	ohne	114,3/5	67,1	38	720	2172	04/19
1 TTAZ0BP40KEC67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 1 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 1 TTAZ0BP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19 TTAZ0BP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19	TTAZ0BP38ED671	TTAZ ET38	ohne	114,3/5	67,1	38	720	2172	04/19
1 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 1 TTAZ0BP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19 TTAZ0BP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19	TTAZ0BP40KEB67	TTAZ ET40	ohne	114,3/5	67,1	40	720	2172	07/19
1 TTAZ0BP40KED67 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 07/19 1 TTAZ0BP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19 TTAZ0BP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19	1								
1 TTAZ0BP44EB671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19 TTAZ0BP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19	TTAZ0BP40KEC67	TTAZ ET40	ohne	114,3/5	67,1	40	720	2172	07/19
TTAZ0BP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19	TTAZ0BP40KED67	TTAZ ET40	ohne	114,3/5	67,1	40	720	2172	07/19
TTAZ0BP44EC671 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 12/19	TTAZ0BP44EB671	TTAZ ET44	ohne	114.3/5	67.1	44	720	2172	12/19
			I .						12/19
	TTAZ0BP44ED671	TTAZ ET44	ohne	114,3/5	67,1	44	720	2172	12/19

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 17

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTAZ

TTAZ0 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	720	2172	04/19
TTAZ0 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	720	2172	04/19
TTAZ0 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	720	2172	04/19
TTAZ ET38	ohne	114,3/5	67,1	38	720	2172	04/19
TTAZ ET38	ohne	114,3/5	67,1	38	720	2172	04/19
TTAZ ET38	ohne	114,3/5	67,1	38	720	2172	04/19
TTAZ ET40	ohne	114,3/5	67,1	40	720	2172	07/19
TTAZ ET40	ohne	114,3/5	67,1	40	720	2172	07/19
TTAZ ET40	ohne	114,3/5	67,1	40	720	2172	07/19
TTAZ ET44	ohne	114,3/5	67,1	44	720	2172	12/19
TTAZ ET44	ohne	114,3/5	67,1	44	720	2172	12/19
TTAZ ET44	ohne	114,3/5	67,1	44	720	2172	12/19
TTAZ0 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	720	2172	04/19
TTAZ0 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	720	2172	04/19
TTAZ0 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	720	2172	04/19
	TTAZ0 ET45 TTAZ0 ET45 TTAZ0 ET45 TTAZ ET38 TTAZ ET38 TTAZ ET38 TTAZ ET40 TTAZ ET40 TTAZ ET40 TTAZ ET44 TTAZ ET45 TTAZ0 ET45	TTAZ0 ET45 ohne TTAZ0 ET45 ohne TTAZ ET38 ohne TTAZ ET38 ohne TTAZ ET38 ohne TTAZ ET40 ohne TTAZ ET40 ohne TTAZ ET40 ohne TTAZ ET40 ohne TTAZ ET44 ohne TTAZ ET44 ohne TTAZ ET44 ohne TTAZ ET45 ohne TTAZ0 ET45 ohne TTAZ0 ET45 ohne	TTAZ0 ET45 ohne 114,3/5 TTAZ0 ET45 ohne 114,3/5 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 TTAZ ET45 ohne 114,3/5 TTAZ0 ET45 ohne 114,3/5	TTAZ0 ET45 ohne 114,3/5 67,1 TTAZ0 ET45 ohne 114,3/5 67,1 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 TTAZ ET45 ohne 114,3/5 67,1 TTAZO ET45 ohne 114,3/5 67,1	TTAZ0 ET45 ohne 114,3/5 67,1 45 TTAZ0 ET45 ohne 114,3/5 67,1 45 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 TTAZ ET45 ohne 114,3/5 67,1 45 TTAZO ET45 ohne 114,3/5 67,1 45	TTAZ0 ET45 ohne 114,3/5 67,1 45 720 TTAZ0 ET45 ohne 114,3/5 67,1 45 720 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 TTAZ ET45 ohne 114,3/5 67,1 45 720 TTAZO ET45 ohne 114,3/5 67,1 45 720	TTAZ0 ET45 ohne 114,3/5 67,1 45 720 2172 TTAZ0 ET45 ohne 114,3/5 67,1 45 720 2172 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 TTAZ ET38 ohne 114,3/5 67,1 38 720 2172 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 TTAZ ET40 ohne 114,3/5 67,1 40 720 2172 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 TTAZ ET44 ohne 114,3/5 67,1 44 720 2172 TTAZ ET45 ohne 114,3/5

1.2	Radkennzeichnung Wheel marking	Außenseite outside	Innenseite inside
1.2.1	Vorgeschriebene Kennzeichnungen Mandatory markings	Catalac	
	Name oder Warenzeichen des Herstellers		DEZENT
	Manufacturer name or trade mark Kennung der Rad- oder Felgenkontur Wheel or rim contour signation		6 1/2 J X 16 H2
	Radtyp Wheel type	-	TTAZ
	Einpresstiefe Wheel inset		ET 38
	Herstelldatum Date of manufacturing		0419
	Teilenummer,Ausführungsbezeichnung Wheel / rim part number, version		TTAZ ET38
	Genehmigungszeichen Approval mark	(E1) 124 R- 001593	
	Weitere Kennzeichen	KBA 52616	
	Herkunft		MADE IN GERMANY

Zusätzliche Kennzeichnung

Additional marking

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: 366-0175-19-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 TTAZ

Seite: 9 von 17

1.3 **Bemerkungen** *Remarks*

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTAZ

Seite: 10 von 17

2	Prüfung
	Test
2.1	Prüfbedingungen
	Test Conditions
2.1.1	Mess- und Prüfeinrichtungen
	Equipment for measuring and
	testing

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

2.1.2 Prüfplan Testplan

☑ Einteilige Räder 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 TTAZ

Seite: 11 von 17

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 17 07 0998P - Rev. 1 vom 11.09.17 der RIO GmbH

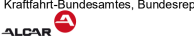
Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 19 01 0131P vom 04.04.19 der RIO GmbH .

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test Die Umlaufbiegeprüfungen wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen. Radlast 720 kg mit Abrollumfang 2172 mm, MbMax= 4932 Nm. Offset= 38 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit Abrollumfang 2172 mm, MbMax= 5031 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit Abrollumfang 2172 mm, MbMax= 5031 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit Abrollumfang 2172 mm, MbMax= 4932 Nm. Offset= 38 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 TTAZ

Seite: 12 von 17

RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit Abrollumfang 2172 mm, MbMax= 4706 Nm. Offset= 22 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit Abrollumfang 2172 mm, MbMax= 5031 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit Abrollumfang 2172 mm, MbMax= 5031 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit Abrollumfang 2172 mm, MbMax= 4932 Nm. Offset= 38 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit Abrollumfang 2172 mm, MbMax= 5031 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Die Abrollprüfungen wurde mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Prüflast 1766 daN mit der Reifengröße 235/70R16 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Prüflast 1766 daN mit der Reifengröße 235/70R16 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Die Impacttests wurden mit folgenden Prüflasten

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test

2.2.4 Impact-Test



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 TTAZ

Seite: 13 von 17

Impact test

positiv abgeschlossen.
Radlast 720 kg
mit der Reifengröße 185/50R16 ET22
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit der Reifengröße 185/50R16 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit der Reifengröße 185/50R16 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit der Reifengröße 185/50R16 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit der Reifengröße 185/50R16 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit der Reifengröße 185/50R16 ET38 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg mit der Reifengröße 185/50R16 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005211-C0-144 vom 17.01.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

2.2.5 Wechseltorsionstest
Alternating torque test
2.2.6 Anbauprüfung und Dokumentation:
(Anhang 10 Punkt "2 Zusätzliche

Nicht erforderlich

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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

Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde

RP-005251-A0-144 vom 25.04.19 der TÜV NORD

Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde

Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde

RP-005211-MP-A0-144 vom 15.05.19 der TÜV

RP-005351-MP-A0-144 vom 27.01.20 der TÜV

durchgeführt (Materialprüfbericht

durchgeführt (Materialprüfbericht

NORD Mobilität GmbH & Co. KG).

durchgeführt (Materialprüfbericht

NORD Mobilität GmbH & Co. KG).

Mobilität GmbH & Co. KG).



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

2.2.8

Werkstoffprüfung nach Anhang 4
Material Test according to Annex 4

ALCAR WHEELS GmbH TTAZ

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

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 TTAZ

Seite: 15 von 17

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

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

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

2.3.3 Bemerkungen Remarks

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

Anbauanleitung werden erfüllt.

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

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 TTAZ

Seite: 16 von 17

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

Remarks

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10, A-1230 Wien Die Prüfungen fanden im Zeitraum 10.01.2020 -27.01.2020 statt.

Nr. / D-No.: 396843/00 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 TTAZ

Seite: 17 von 17

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 17.

The Test Report comprises pages 1 to 17.

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. 27.01.2020

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

TUV AUSTRIA GO AUSTRIA GO AUSTRIA GO AUSTRIA GO

Fleischer Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

Anlage 1 / Appendix 1
Nr. / No.: 366-0175-19-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 TTAZ

Seite: 1 von 1

Liste der Änderungen List of modifications

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of Datum 27.01.2020 *Date*

Es wird berichtigt Correction of

Es wird geändert Modification of

Verwendungsbereich wurde aktualisiert Radausführung wurde ergänzt Neue Fertigungsstätte kommt hinzu

Es wird hinzugefügt Addition of

Es entfällt Deletion of

ALCAR

Prüfbericht 366-0175-19-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001593

ANLAGE: Technische Unterlagen
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTAZ
Stand: 27.01.2020



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Korrosionsbericht	17 07 0998P - Rev. 1	11.09.2017
Korrosionsbericht	13 11 1111	12.12.2013
Korrosionsbericht	11 05 0491	22.06.2011
Korrosionsbericht	19 01 0131P	04.04.2019
Materialprübericht	RP-005251-A0-144	25.04.2019
Materialprübericht	RP-005211-MP-A0-144	15.05.2019
Materialprüfbericht	RP-005351-MP-A0-144	27.01.2020
Radzeichnung	TTAZ_ECE (LIOHO)	15.01.2019 03/25.11.2019
Radzeichnung	TTAZ_ECE (ALPRO)	15.01.2019 02/25.11.2019
Radzeichnung	J 1231 000	09.09.2019
Technische Beschreibung	TTAZ	10.01.2020
Technischer Bericht	RP-005211-C0-144	17.01.2020
9.1 Verwendungsbereich	366-0175-19-WIRD/N3 Anlage 9.1	27.01.2020
9.2 Verwendungsbereich	366-0175-19-WIRD/N3 Anlage 9.2	27.01.2020
9.3 Verwendungsbereich	366-0175-19-WIRD/N3 Anlage 9.3	27.01.2020
9.4 Verwendungsbereich	366-0175-19-WIRD/N3 Anlage 9.4	27.01.2020
9.5 Verwendungsbereich	366-0175-19-WIRD/N3 Anlage 9.5	27.01.2020
9.6 Verwendungsbereich	366-0175-19-WIRD/N3 Anlage 9.6	27.01.2020
9.7 Verwendungsbereich	366-0175-19-WIRD/N3 Anlage 9.7	27.01.2020
9.8 Verwendungsbereich	366-0175-19-WIRD/N3 Anlage 9.8	27.01.2020

Prüfbericht 366-0175-19-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001593

ANLAGE: 9.7 Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.01.2020



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller : KIA MOTORS (SK)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTAZ0BP40KEB67	TTAZ ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							
TTAZ0BP40KEC67	TTAZ ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							
TTAZ0BP40KED67	TTAZ ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							
TTAZ0SA40KEB67	TTAZ ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							
TTAZ0SA40KEC67	TTAZ ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							
TTAZ0SA40KED67	TTAZ ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							

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 : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

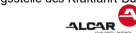
Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 107 Nm Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	77 -150	205/60R16		Xceed; Xceed Hybrid; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74C; 76V; MAO

Auflagen

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



Prüfbericht 366-0175-19-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001593

ANLAGE: 9.7 Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.01.2020



Seite: 2 von 2

der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.



DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 6,5 J x 16 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 6,5 J x 16 H2

Genehmigungsnummer: **52616** 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:

TTAZ



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **52616** Erweiterung: **02** Approval number: Extension:

 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

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: **21.01.2020**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0371-18-WIRD/N2



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **52616** 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 - 39

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 is **extended**



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **52616** 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 variants

Aktualisierung des Verwendungsbereichs Update of the range of application

Eine neue Fertigungsstätte kommt hinzu An assembly plant is added

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 17.02.2020

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: **Enclosures:**

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **52616** Erweiterung Nr.: **02** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 13.06.2019 letztes Änderungsdatum: 17.02.2020

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

 366-0371-18-WIRD
 15.05.2019

 366-0371-18-WIRD/N1
 30.08.2019

 366-0371-18-WIRD/N2
 21.01.2020

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

TTAZ 31.01.2019 TTAZ 25.11.2019

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Punkt 0. des Prüfberichtes See point 0. of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 52616, 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 52616

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.: 52616, 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 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 9

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 52616

366-0371-18-WIRD/N2

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH 396843/0000

A-1030 Wien

Art: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2

Typ: TTAZ

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 52616 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. Hersteller CMS kommt neu hinzu.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeich	nung	Loch- kreis			zul.	zul.	gültig
	Vannasiah numa			och	preß-	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm) / -zahl	(mm)	tiefe (mm)	last (kg)	umf. (mm)	Fertig. Datum
TTAZ6BP45B571	PCD100 ET45	ohne	100/5	57,1	45		2172	04/19
TTAZ6BP45D571	PCD100 ET45	ohne	100/5	57,1			2172	04/19
TTAZ6SA45B571	PCD100 ET45		100/5					04/19
		ohne		_ ,				
TTAZABBOOEBEO	PCD100 ET45	ohne	100/5	- ,	45		2172	04/19
TTAZABP38EB566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6			2172	04/19
TTAZABP38EC566	PCD105 ET38	ohne	105/5	,				04/19
TTAZABP38ED566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6				04/19
TTAZASA38EB566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6			2172	04/19
TTAZASA38EC566	PCD105 ET38	ohne	105/5				2172	04/19
TTAZASA38ED566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6			2172	04/19
TTAZ8BP43EB571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	720	2172	04/19
TTAZ8BP43EC571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	720	2172	04/19
TTAZ8BP43ED571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	720	2172	04/19
TTAZ8SA43EB571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	720	2172	04/19
TTAZ8SA43EC571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	720	2172	04/19
TTAZ8SA43ED571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	720	2172	04/19
TTAZ8BP22EB666	PCD112 ET22	ohne	112/5	66,6		720	2172	04/19
TTAZ8BP22EC666	PCD112 ET22	ohne	112/5	66,6		720	2172	04/19
TTAZ8BP22ED666	PCD112 ET22	ohne	112/5			720	2172	04/19
TTAZ8SA22EB666	PCD112 ET22	ohne	112/5	66,6		720	2172	04/19
TTAZ8SA22EC666	PCD112 ET22	ohne	112/5	66,6		720	2172	04/19
TTAZ8SA22ED666	PCD112 ET22	ohne	112/5				2172	04/19
TTAZ0BP40EB661	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5		40	720		04/19
TTAZ0BP40EC661	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5		40	720	2172	04/19
117.2001 4020001	1. 35114.0 [140	1011110	117,0/0	00,1	1 70	120	2112	0-7/10



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2 Radtyp: TTAZ
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020

							Seite: 2	2 von 9
TTAZ0BP40ED661	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	720	2172	04/19
TTAZ0SA40EB661	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	720	2172	04/19
TTAZ0SA40EC661	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	720	2172	04/19
TTAZ0SA40ED661	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	720	2172	04/19
TTAZ0BP38EB671	PCD114.3 ET38	ohne	114,3/5	67,1	38	720	2172	04/19
TTAZ0BP38EC671	PCD114.3 ET38	ohne	114,3/5	67,1	38	720	2172	04/19
TTAZ0BP38ED671	PCD114.3 ET38	ohne	114,3/5	67,1	38	720	2172	04/19
TTAZ0BP40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5	67,1	40	720	2172	07/19
TTAZ0BP40KEC67	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5	67,1	40	720	2172	07/19
1								
TTAZ0BP40KED67	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5	67,1	40	720	2172	07/19
1								
TTAZ0BP44EB671	PCD114.3 ET44	ohne	114,3/5	67,1	44	720	2172	04/19
TTAZ0BP44EC671	PCD114.3 ET44	ohne	114,3/5	67,1	44	720	2172	04/19
TTAZ0BP44ED671	PCD114.3 ET44	ohne	114,3/5	67,1	44	720	2172	04/19
TTAZ0BP45EB671	PCD114.3 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	720	2172	04/19
TTAZ0BP45EC671	PCD114.3 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	720	2172	04/19
TTAZ0BP45ED671	PCD114.3 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	720	2172	04/19
TTAZ0SA38EB671	PCD114.3 ET38	ohne	114,3/5	67,1	38	720	2172	04/19
TTAZ0SA38EC671	PCD114.3 ET38	ohne	114,3/5	67,1	38	720	2172	04/19
TTAZ0SA38ED671	PCD114.3 ET38	ohne	114,3/5	67,1	38	720	2172	04/19
TTAZ0SA40KEB671		ohne	114,3/5	67,1	40	720	2172	07/19
TTAZ0SA40KEC67	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5	67,1	40	720	2172	07/19
1								
TTAZ0SA40KED67	PCD114.3 ET40	ohne	114,3/5	67,1	40	720	2172	07/19
1								
TTAZ0SA44EB671	PCD114.3 ET44	ohne	114,3/5	67,1	44	720	2172	04/19
TTAZ0SA44EC671	PCD114.3 ET44	ohne	114,3/5	67,1	44	720	2172	04/19
TTAZ0SA44ED671	PCD114.3 ET44	ohne	114,3/5	67,1	44	720	2172	04/19
TTAZ0SA45EB671	PCD114.3 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	720	2172	04/19
TTAZ0SA45EC671	PCD114.3 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	720	2172	04/19
TTAZ0SA45ED671	PCD114.3 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	720	2172	04/19

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH

÷

: A-1030 Wien

Handelsmarke : Dezent TA

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

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 10 kg

I.2. Radanschluß

siehe Anlage



TUV AUSTRIA

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2 Radtyp: TTAZ
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020

Seite: 3 von 9

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung TTAZ6SA45D571:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : TTAZ

 Radausführung
 : - : PCD100 ET45

 Radgröße
 : - : 6 1/2 J X 16 H2

Typzeichen: KBA 52616: : -

Einpreßtiefe : -- : ET45

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 04.19

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

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

II.1. Felge

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

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

II.2. Werkstoff der Sonderräder:

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

II.3. Festigkeitsprüfung:

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	RP-005211-C0-144	17.01.2020	TÜV NORD

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

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

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ Stand: 21.01.2020



Seite: 4 von 9

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 age	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	AUDI	TTAZ6BP45B571; TTAZ6BP45D571; TTAZ6SA45B571; TTAZ6SA45D571	45	21.01.2020	liegt bei
2	SKODA	TTAZ6BP45B571; TTAZ6BP45D571; TTAZ6SA45B571; TTAZ6SA45D571	45	21.01.2020	liegt bei
3	VOLKSWAGEN	TTAZ6BP45B571; TTAZ6BP45D571; TTAZ6SA45B571; TTAZ6SA45D571	45	21.01.2020	liegt bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2 Radtyp: TTAZ Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020

Coito: E von O

				S	Seite: 5 von 9
4	SEAT, SEAT, S.A.	TTAZ6BP45B571;	45	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ6BP45D571;			
		TTAZ6SA45B571;			
		TTAZ6SA45D571			
5	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTAZABP38EB566;	38	21.01.2020	liegt bei
	,	TTAZABP38EC566;			
		TTAZABP38ED566;			
		TTAZASA38EB566;			
		TTAZASA38EC566;			
		TTAZASA38ED566			
6	GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	TTAZABP38EB566;	38	21.01.2020	liegt bei
	CW B/LEVVOO (NON), CW NONE/ (NON)	TTAZABP38EC566;		21.01.2020	liogt boi
		TTAZABP38ED566;			
		TTAZASA38EB566;			
		TTAZASA38EC566;			
		TTAZASA38ED566			
7	AUDI	TTAZ8BP43EB571;	43	21.01.2020	liegt bei
'		TTAZ8BP43EC571;	43	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ8BP43ED571;			
		,			
		TTAZ8SA43EB571;			
		TTAZ8SA43EC571;			
	01/074	TTAZ8SA43ED571	10	04.04.0000	P (1)
8	SKODA	TTAZ8BP43EB571;	43	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ8BP43EC571;			
		TTAZ8BP43ED571;			
		TTAZ8SA43EB571;			
		TTAZ8SA43EC571;			
		TTAZ8SA43ED571		2424222	
9	VOLKSWAGEN	TTAZ8BP43EB571;	43	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ8BP43EC571;			
		TTAZ8BP43ED571;			
		TTAZ8SA43EB571;			
		TTAZ8SA43EC571;			
		TTAZ8SA43ED571			1
10	SEAT, SEAT, S.A.	TTAZ8BP43EB571;	43	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ8BP43EC571;			
		TTAZ8BP43ED571;			
		TTAZ8SA43EB571;			
		TTAZ8SA43EC571;			
		TTAZ8SA43ED571			
11	Bayerische Motorenwerke AG, BMW	TTAZ8BP22EB666;	22	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ8BP22EC666;			
		TTAZ8BP22ED666;			
		TTAZ8SA22EB666;			1
		TTAZ8SA22EC666;			
		TTAZ8SA22ED666			
12	RENAULT	TTAZ0BP40EB661;	40	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP40EC661;			
		TTAZ0BP40ED661;			1
		TTAZ0SA40EB661;			
		TTAZ0SA40EC661;			
		TTAZ0SA40ED661			
1			1	1	1

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2 Radtyp: TTAZ
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020

					Seite: 6 von 9
13	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TTAZ0BP40EB661;	40	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP40EC661;			
		TTAZ0BP40ED661;			
		TTAZ0SA40EB661;			
		TTAZ0SA40EC661;			
		TTAZ0SA40ED661			
14	NISSAN,	TTAZ0BP40EB661;	40	21.01.2020	liegt bei
	Nissan International S. A.	TTAZ0BP40EC661;			3
		TTAZ0BP40ED661;			
		TTAZ0SA40EB661;			
		TTAZ0SA40EC661;			
		TTAZ0SA40ED661			
15	CITROEN	TTAZ0BP38EB671;	38	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP38EC671;			9
		TTAZ0BP38ED671;			
		TTAZ0SA38EB671;			
		TTAZ0SA38EC671;			
		TTAZ0SA38ED671			
16	MITSUBISHI	TTAZ0BP38EB671;	38	21.01.2020	liegt bei
10	WIT GODIOI II	TTAZ0BP38EC671;	30	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP38ED671;			
		TTAZ0SA38EB671;			
		TTAZ0SA38EC671;			
		TTAZ0SA38ED671			
17	PEUGEOT	TTAZ0BP38EB671;	38	21.01.2020	liegt bei
17	LUGLOT	TTAZ0BP38EC671;	30	21.01.2020	llegt bei
		TTAZ0BP38ED671;			
		TTAZ0SA38EB671;			
		TTAZ0SA38EC671;			
		TTAZ0SA38ED671			
10	HVINDAL Hyundai Matar Campany	TTAZ0SA36EB671;	45	21.01.2020	liggt bai
18	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company,		45	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP45EC671;			
	HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTAZ0BP45ED671; TTAZ0SA45EB671;			
	INIOTOR EUROPE				
		TTAZ0SA45EC671;			
40	MITCHIDICHII	TTAZOSA45ED671	4.5	04.04.0000	lia sub la ai
19	MITSUBISHI	TTAZ0BP45EB671;	45	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP45EC671;			
		TTAZ0BP45ED671;			
		TTAZ0SA45EB671;			
		TTAZ0SA45EC671;			
	OUTDOEN	TTAZ0SA45ED671	4-	04.04.000	
20	CITROEN	TTAZ0BP45EB671;	45	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP45EC671;			
		TTAZ0BP45ED671;			
		TTAZ0SA45EB671;			
		TTAZ0SA45EC671;			
		TTAZ0SA45ED671			



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2 Radtyp: TTAZ
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020

21	KIA	TTAZ0BP45EB671;	45	21.01.2020	Seite: 7 von liegt be
۱ ک	MA	TTAZ0BP45EC671;	43	21.01.2020	liegt be
		TTAZ0BP45ED671;			
		TTAZ0SA45EB671;			
		TTAZ0SA45EB071;			
		TTAZ0SA45ED671			
22	PEUGEOT	TTAZ0BP45EB671;	45	21.01.2020	liegt be
	1 200201	TTAZ0BP45EC671;	43	21.01.2020	liegt be
		TTAZ0BP45ED671;			
		TTAZ0SA45EB671;			
		TTAZ0SA45EC671;			
		TTAZ0SA45ED671			
3	KIA MOTORS (SK)	TTAZ0BP45EB671;	45	21.01.2020	liegt be
•	Turk into Forto (ert)	TTAZ0BP45EC671;		21.01.2020	ogt be
		TTAZ0BP45ED671;			
		TTAZ0SA45EB671;			
		TTAZ0SA45EC671;			
		TTAZ0SA45ED671			
4	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTAZ0BP45EB671;	45	21.01.2020	liegt be
		TTAZ0BP45EC671;			
		TTAZ0BP45ED671;			
		TTAZ0SA45EB671;			
		TTAZ0SA45EC671;			
		TTAZ0SA45ED671			
5	FORD	TTAZ0BP40KEB671;	40	21.01.2020	liegt be
		TTAZ0BP40KEC671;			
		TTAZ0BP40KED671;			
		TTAZ0SA40KEB671;			
		TTAZ0SA40KEC671;			
		TTAZ0SA40KED671			
6	PEUGEOT	TTAZ0BP40KEB671;	40	21.01.2020	liegt be
		TTAZ0BP40KEC671;			
		TTAZ0BP40KED671;			
		TTAZ0SA40KEB671;			
		TTAZ0SA40KEC671;			
		TTAZ0SA40KED671			
7	CITROEN	TTAZ0BP40KEB671;	40	21.01.2020	liegt be
		TTAZ0BP40KEC671;			
		TTAZ0BP40KED671;			
		TTAZ0SA40KEB671;			
		TTAZ0SA40KEC671;			
		TTAZ0SA40KED671			ļ.,
8	MITSUBISHI	TTAZ0BP40KEB671;	40	21.01.2020	liegt be
		TTAZ0BP40KEC671;			
		TTAZ0BP40KED671;			
		TTAZ0SA40KEB671;			
		TTAZ0SA40KEC671;			1

TTAZ0SA40KED671

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2 Radtyp: TTAZ Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020

				9	Seite: 8 von 9
29	KIA MOTORS (SK)	TTAZ0BP40KEB671;	40	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP40KEC671;			
		TTAZ0BP40KED671;			
		TTAZ0SA40KEB671;			
		TTAZ0SA40KEC671;			
		TTAZ0SA40KED671			
30	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTAZ0BP40KEB671;	40	21.01.2020	liegt bei
	,	TTAZ0BP40KEC671;			
		TTAZ0BP40KED671;			
		TTAZ0SA40KEB671;			
		TTAZ0SA40KEC671;			
		TTAZ0SA40KED671			
31	KIA	TTAZ0BP40KEB671;	40	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP40KEC671;			9
		TTAZ0BP40KED671;			
		TTAZ0SA40KEB671;			
		TTAZ0SA40KEC671;			
		TTAZ0SA40KED671			
32	HYUNDAI, Hyundai Motor Company,	TTAZ0BP40KEB671;	40	21.01.2020	liegt bei
52	HYUNDAI Motor Company,	TTAZ0BP40KEC671;	70	21.01.2020	liegt bei
	HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI	TTAZ0BP40KED671;			
	MOTOR EUROPE	TTAZOSA40KEB671;			
	I WO TOR LORO! L	TTAZOSA40KEC671;			
		TTAZOSA40KED671			
33	MITSUBISHI	TTAZ0BP44EB671;	44	21.01.2020	liegt bei
33		TTAZ0BP44EC671;	77	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP44ED671;			
		TTAZ0SA44EB671;			
		TTAZ0SA44EC671;			
		TTAZ0SA44ED671			
34	KIA	TTAZ0SA44EB671;	44	21.01.2020	liegt bei
34	NIA	TTAZ0BP44EC671;	44	21.01.2020	llegt bei
		TTAZ0BP44ED671;			
		TTAZ0SA44EB671;			
		TTAZ0SA44EC671;			
		TTAZ0SA44ED671			
35	HYUNDAI, Hyundai Motor Company,	TTAZ03A44EB671;	44	21.01.2020	liegt bei
33	HYUNDAI Motor Company,	TTAZ0BP44EB071;	44	21.01.2020	liegt bei
	HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI	TTAZ0BP44EC671;			
	MOTOR EUROPE	TTAZ0SA44EB671;			
		TTAZ0SA44EC671;			
		TTAZ0SA44EC671,			
36	PEUGEOT	TTAZ0SA44EB671;	44	21.01.2020	liegt bei
30	LUGLUT	TTAZ0BP44EC671;	44	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP44EC671;			
		TTAZ0BP44ED671;			
		TTAZ0SA44EB671;			
		TTAZ0SA44EC671;			
		I IAZUSA44ED0/ I			



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2 Radtyp: TTAZ
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020

				8	Seite: 9 von 9
37	KIA MOTORS (SK)	TTAZ0BP44EB671;	44	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP44EC671;			
		TTAZ0BP44ED671;			
		TTAZ0SA44EB671;			
		TTAZ0SA44EC671;			
		TTAZ0SA44ED671			
38	CITROEN	TTAZ0BP44EB671;	44	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP44EC671;			
		TTAZ0BP44ED671;			
		TTAZ0SA44EB671;			
		TTAZ0SA44EC671;			
		TTAZ0SA44ED671			
39	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTAZ0BP44EB671;	44	21.01.2020	liegt bei
		TTAZ0BP44EC671;			
		TTAZ0BP44ED671;			
		TTAZ0SA44EB671;			
		TTAZ0SA44EC671;			
		TTAZ0SA44ED671			

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Änderungen:

Einzelheiten zum Antrag vom Datum 21.01.2020

Es wird geändert Verwendungsbereich der Anlagen 11,12,18,24,29,30,32 wurde aktualisiert. Es wird hinzugefügt Anlagen 33,34,35,36,37,38,39



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Wien, 21.01.2020 KUB



ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Befestigungsteile	AEZ S01-03	18.08.2003
Befestigungsteile	AEZ M01	22.11.1994 12.04.2002
Befestigungsteile	AEZ S01-01	31.10.1999 01.09.2002
Befestigungsteile	C17F27	05.06.2003 22.11.2006
Kappe ZT2020	57C cap	14.08.2014
Nabenkappe	ZT2000	15.08.2000
Radbeschreibung	3. Ausführung	25.11.2019
Radzeichnung ALPRO BI.1-3	TTAZ_ECE	15.01.2019 25.11.2019
Radzeichnung ALPRO Bl.1-3	TTAZ_KBA	15.01.2019
Radzeichnung CMS	J 1231 000 1231/01-1231/08	09.09.2019
Radzeichnung CMS	J 1231 000	09.09.2019
Radzeichnung Lioho Bl.1-3	TTAZ_KBA	15.01.2019
Radzeichnung Lioho Bl.1-3	TTAZ_ECE	15.01.2019 25.11.2019
Technischer Bericht	RP-005211-C0-144	17.01.2020

Radtyp: TTAZ Stand: 21.01.2020

ANLAGE: Allgemeine Hinweise
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ Stand: 21.01.2020



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

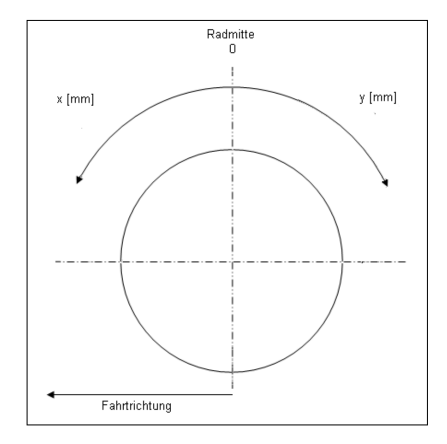
Radtyp: TTAZ Stand: 21.01.2020



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



ANLAGE: Radabdeckung

Radtyp: TTAZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



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
Salar richeurs	Fahrtichung.

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: TTAZ

des Herstellers/Importeurs: ALCAR WHEELS GmbH A-1030 Wien Datum: 21.01.2020

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.

	Fahrzeugbeschreibung																	
В	-		2.1		2.2			L	-	9	-		P.2 P.4	/-			Т	-
J				4	ļ			18	-				19	-				
E						3		20	-				G	-				
D.1	-							12	-		13	-		C	!	-		
								V.7	-		F.1	-		F.	2	-		
D 0	-							7.1	-		7.2	-		7.	3	-		
D.2	-							8.1	-		8.2	-		8.	3	-		
	-							U.1	-		U.2	-		U.	3	-		
D.3	-							0.1	-		0.2	-		S.1	-		S.2	-
2	-							15.1	-	1		,				,		
_								15.2	-									
5								15.3	-									
V.9	-							R	-								11	-
14								К	-							,		
P.3	-							6	-			17	-	16	-			
10	-	14.	.1		P.1	-		21	-		ı				•			
	-		'						•									
	-																	
22	-																	
	-																	
	-																	

ANLAGE: 25 FORD Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller : FORD

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)	umf. (mm)	Fertig datum
TTAZ0BP40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0BP40KEC67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0BP40KED67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KEC67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KED67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE, MAVERICK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1EZ	e4*98/14*0043*	91	225/65R16 100		Mit
1EZR	e4*98/14*0051*		235/60R16 100		Radhausverbreiterung
		145	235/70R16	51G	Serie; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H



ANLAGE: 25 FORD Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE, MAVERICK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1N2	e13*2001/116*0093*	91 - 149	215/70R16	51G	Mit
1N2R	e13*2001/116*0091*		225/65R16 100	FGL	Radhausverbreiterung
			235/60R16 100	FGL	Serie; Allradantrieb;
		145	235/70R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 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.
- 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.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.



ANLAGE: 25 FORD Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 3 von 3

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- FGL) Die Verwendung dieser Reifengröße ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R15 oder 215/70R16 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

ANLAGE: 26 PEUGEOT Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller : PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

reclinische Daten, Kurziassung									
Ausführung	Ausführungsbezeichn	ung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig		
	_		och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum		
TTAZ0BP40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19		
TTAZ0BP40KEC67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19		
1									
TTAZ0BP40KED67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19		
1									
TTAZ0SA40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19		
TTAZ0SA40KEC67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19		
1									
TTAZ0SA40KED67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19		
1									

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 : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm

Verkaufsbezeichnung: 4008

V CINGGIODOZC	normang. 1000				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	215/65R16 98		Kombi; Allradantrieb;
			215/70R16 100		Frontantrieb;
			225/60R16 98	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/65R16 100	11A; 27I	12A; 51A; 573; 7BI;
			235/60R16 100	11A; 27I	7NP; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H;
					76U



ANLAGE: 26 PEUGEOT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 2 von 4

Auflagen

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

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020

- 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.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 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.



ANLAGE: 26 PEUGEOT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 3 von 4

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

Radtyp: TTAZ

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 7BI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: T51546 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NP) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1612477080 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 26 PEUGEOT Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 4 von 4

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: B

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0117*.. Handelsbez.: C4 AIRCROSS

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 500	VA
26P	x = 270	y = 450	VA
27B	x = 320	y = 430	HA
271	x = 270	y = 380	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 500	14	VA
26N	x = 320	y = 500	8	VA
27F	x = 320	y = 430	12	HA
27H	x = 320	y = 430	8	HA

ANLAGE: 27 CITROEN Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller : CITROEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)	Workston	last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTAZ0BP40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0BP40KEC67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0BP40KED67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KEC67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KED67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19

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 : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm

Verkaufsbezeichnung: C4 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0117*	84 -110	215/65R16 98		Kombi; Allradantrieb;
			215/70R16 100		Frontantrieb;
			225/60R16 98	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/65R16 100	11A; 27I	12A; 51A; 573; 7BI;
			235/60R16 100	11A; 27I	7NP; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H;
					76U



ANLAGE: 27 CITROEN

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 2 von 4

Auflagen

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

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020

- 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.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 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.



ANLAGE: 27 CITROEN
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 3 von 4

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

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 7BI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: T51546 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NP) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1612477080 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 27 CITROEN Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 4 von 4

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: B

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0117*.. Handelsbez.: C4 AIRCROSS

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 500	VA
26P	x = 270	y = 450	VA
27B	x = 320	y = 430	HA
271	x = 270	y = 380	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 500	14	VA
26N	x = 320	y = 500	8	VA
27F	x = 320	y = 430	12	HA
27H	x = 320	y = 430	8	HA

ANLAGE: 28 MITSUBISHI Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller : MITSUBISHI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichr	nuna	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
, 14.514ag	/ .ac.aagcz c_c	·-···g	och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTAZ0BP40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0BP40KEC67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							
TTAZ0BP40KED67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							
TTAZ0SA40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KEC67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							
TTAZ0SA40KED67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							

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 : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : H60W

108 Nm für Typ: CU0W; CY0; GA0; GK0; NA0W

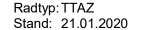
110 Nm für Typ: CS0

Verkaufsbezeichnung: LANCER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CY0	e1*2001/116*0441*	80 -110	205/55R16 91		Sportback; Stufenheck;
			205/60R16 92		Frontantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 22I	12A; 51A; 7AW; 71C;
			225/55R16 95	11A; 22I	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 76S



ANLAGE: 28 MITSUBISHI
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung:	MITSUBISHI ASX
----------------------	----------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA0	e1*2007/46*0368*	84 -110	215/65R16 98	12T	Allradantrieb;
			215/70R16 100	12T	Frontantrieb;
			225/60R16 98	11A; 12Q; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/65R16 100	11A; 12A; 248	51A; 573; 7AW; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 76U

Verkaufsbezeichnung: Mitsubishi Eclipse Cross

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK0	e1*2007/46*1769*	109 - 120	215/70R16 100	122	Allradantrieb;
			225/65R16 100	122	Frontantrieb;
			235/60R16 100	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/65R16 103	12A	51A; 7BA; 7OF; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 76U; MAO

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 - 121	215/60R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 76U

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CS0	e1*2001/116*0233*	72 -99	195/50R16 84		Frontantrieb;
			205/45R16 83		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CU0W	e1*2001/116*0227*	100 - 148	215/60R16	51G	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H

Verkaufsbezeichnung: PAJERO PININ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H60W	e1*98/14*0123*	84 -95	215/65R16	51G	kurzer Radstand;
			225/60R16 98	MCG; MCH; 11A	langer Radstand; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74H

ANLAGE: 28 MITSUBISHI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 3 von 5

Auflagen

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

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020

- 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.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.)



ANLAGE: 28 MITSUBISHI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Stand: 21.01.2020

Seite: 4 von 5

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.

Radtyp: TTAZ

- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 7AW) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4250C477+4250B976 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4250C275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den



ANLAGE: 28 MITSUBISHI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Stand: 21.01.2020

Seite: 5 von 5

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

Radtyp: TTAZ

- 70F) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4250C477 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MCG) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Teile wieder herzustellen, z. B. durch MMC Teile-Nr. Z4183123 und Schmutzfänger hinten, falls diese nicht vorhanden sind.
- MCH) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse, z. B. durch MMC Teile-Nr. Z0667899, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 29 KIA MOTORS Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 1 von 14



Fahrzeughersteller : KIA MOTORS (SK)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)	Workston	last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTAZ0BP40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0BP40KEC67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0BP40KED67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KEC67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KED67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19

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 : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: CD; (Kegelbund)

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : RP; ED; JD;

QLE; CD; YNS; EL

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ: EL; JD; YNS

108 Nm für Typ : ED 120 Nm für Typ : CD; QLE



ANLAGE: 29 KIA MOTORS

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020



Seite: 2 von 14

Verkaufsbezeichnung:	Carens, Rondo
----------------------	---------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	205/55R16 91	12A	Kombi; Frontantrieb;
			205/60R16 92	121	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R16 90	11A; 12A; 24J; 248	51A; 71C; 71K; 721;
			215/55R16 93	11A; 12A; 24J; 248;	725; 73C; 74C; 76U;
				27H	4CT
			215/60R16 95	11A; 12A; 24J; 248;	
				27H	
			225/50R16 92	11A; 12A; 24J; 248;	
				26P; 27H	
			225/55R16 95	11A; 12A; 24J; 248;	
				26P; 27H	
			235/50R16 95	11A; 12A; 24J; 24M;	
				26P; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

verkauispeze		11.147	D :	TA 6 D :6	Ta
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	195/55R16 87	11A; 24J; 24M; 5ET;	Pro Cee'd (2-türig
				51J	_Schrägheck);
			205/50R16 87	11A; 24J; 24M; 5ET	Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 24J; 24M	_10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 22M; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 22M; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74C;
					76U; 4BO
ED	e4*2001/116*0121*,	66 - 106	195/55R16 87	11A; 24M; 5ET; 51J	Sporty wagon (Kombi);
	e4*2007/46*0132*		205/50R16 87	11A; 24J; 24M; 5ET	Cee'd (4-türig
			205/55R16 91	11A; 24J; 24M	Schrägheck);
			215/55R16 93	11A; 22M; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22M; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76U; 4BO
JD	e4*2007/46*0496*,	66 - 100	195/55R16 87	121	Kombi; Van;
	e4*2007/46*0497*		195/60R16 89	124	Schrägheck; 3-türig;
			205/50R16 87	11A; 12A; 24J; 248;	5-türig; Frontantrieb;
				26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 12A; 24J; 248;	51A; 71C; 71K; 721;
				26P; 27H	725; 73C; 74C; 76U;
			215/50R16 90	11A; 12A; 24J; 248;	4CT
				26N; 26P; 27H	
			215/55R16 93	11A; 12A; 24J; 248;	
				26N; 26P; 27H	
			225/50R16 92	11A; 12A; 24M; 242;	1
				245; 26N; 26P; 27H	

ANLAGE: 29 KIA MOTORS
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ Stand: 21.01.2020



Seite: 3 von 14

Verkaufsbezeichnung:	Ceed, ProCeed, XCeed
V CI NAUISDEZCICI II IUI IU.	occu, i iooccu, noccu

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	85 - 150	205/60R16 92	121	Xceed; Frontantrieb;
			205/65R16 95	121	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	12A	51A; 7OL; 71C; 71K;
			215/60R16 95	12A	721; 725; 73C; 74C;
			225/55R16 95	12A	76U; MAO
			225/60R16 98	12A	
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 103	195/55R16 87	11A; 26N; 26P	CEED; nicht PRO CEED;
			195/60R16 89	11A; 26N; 26P	nicht Xceed; Kombi;
			205/55R16 91	11A; 24J; 248; 26B;	Schräghecklimousine;
				26N; 27H	Frontantrieb;
			215/50R16 90	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H	12A; 51A; 7OL; 71C;
			215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
				26J; 27H	74C; 76U; MAO
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H	
			235/50R16 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
CD	e4*2007/46*1299*	85 - 150	205/60R16 86	·	Xceed; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OL; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76U; MAO

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	215/65R16 98		Allradantrieb;
			215/70R16 100		Frontantrieb;
			225/65R16 100	11A; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R16 100	11A; 24J; 248	12A; 51A; 573; 71C;
			235/65R16 103	11A; 24J; 248	71K; 721; 725; 73C;
					74C; 74H; 76U; 4AY

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	215/65R16 98	120	nicht mit elektr.	
	e5*2007/46*1081*		215/70R16 100	12N	Parkbremse;	
			225/65R16 100	120	Allradantrieb;	
			235/60R16 100	11A; 12A; 248	Frontantrieb;	
			235/65R16 103	11A; 12A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 7OT; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74C;	
					76U	

ANLAGE: 29 KIA MOTORS Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 4 von 14

Verkaufsbezeichnung: **VENGA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YNS	e4*2007/46*0261*,	55 -94	195/55R16 87	11A; 245; 51J	Schrägheck;
	e4*2007/46*0262*		195/60R16 89	11A; 245; 51J	Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 22I; 24M; 241;	721; 725; 73C; 74C;
				246; 270	74H; 76U; 4CQ; 4CT

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.



ANLAGE: 29 KIA MOTORS

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 5 von 14

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.

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020

- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 29 KIA MOTORS

Radtyp: TTAZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 6 von 14

- 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.



ANLAGE: 29 KIA MOTORS

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 7 von 14

27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

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

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020

- 4AY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3M000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4BO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2L600 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 1J000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3N100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

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



ANLAGE: 29 KIA MOTORS

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 8 von 14

- 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.

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020

- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 70L) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52940 J7000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 D9100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 29 KIA MOTORS Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 9 von 14

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3139*..

Handelsbez.: Sportage

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 280	8	VA
26J	x = 270	y = 280	26	VA
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	27	HA

ANLAGE: 29 KIA MOTORS

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020



Seite: 10 von 14

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1299*.. Handelsbez.: Ceed, ProCeed, XCeed

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 29 KIA MOTORS

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020



Seite: 11 von 14

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0633*.. Handelsbez.: Carens, Rondo

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 325	VA
26P	x = 260 y = 275		VA
27B	x = 260	y = 300	HA
271	x = 210	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 325	30	VA
26N	x = 310	y = 325	30	VA
27F	x = 260	y = 300	30	HA
27H	x = 260	y = 300	30	HA

ANLAGE: 29 KIA MOTORS

Radtyp: TTAZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 12 von 14

Fahrzeug:

Hersteller: **KIA MOTORS**

Fahrzeugtyp: QLE
Genehm.Nr.: e5*2007/46*1081*..
Handelsbez.: KIA SPORTAGE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220		HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 280	8	VA
26J	x = 270	y = 280	26	VA
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	27	HA

ANLAGE: 29 KIA MOTORS

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020



Seite: 13 von 14

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: JD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0496*..

Handelsbez.: CEE'D

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 340		VA
26P	x = 290	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 340	y = 350	27	VA
26N	x = 340	y = 350	8	VA
27F	x = 250	y = 290	30	HA
27H	x = 250	y = 290	8	HA

ANLAGE: 29 KIA MOTORS Radtyp: TTAZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 14 von 14

Fahrzeug:

Hersteller: **KIA MOTORS**

Fahrzeugtyp: QLE
Genehm.Nr.: e11*2007/46*3144*..
Handelsbez.: KIA SPORTAGE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	x = 220	
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 280	8	VA
26J	x = 270	y = 280	26	VA
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	27	HA

ANLAGE: 30 MAZDA Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 1 von 13



Fahrzeughersteller : MAZDA, Mazda Motor Corporation

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

reclinistic bateri, Ruiziassung									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig		
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring	, ,		(kg)	(mm)	datum		
TTAZ0BP40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19		
TTAZ0BP40KEC67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19		
1									
TTAZ0BP40KED67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19		
1									
TTAZ0SA40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19		
TTAZ0SA40KEC67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19		
1									
TTAZ0SA40KED67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19		
1									

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 : MAZDA, Mazda Motor Corporation

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: BA; CA; CP; CPD; GF; GFD/GWD; GF/GW; GG/GY;

GG1; GH; GHE; LW; LWD; NC1; NC1E; TA

120 Nm für Typ: BK; BL; BLE; CR1; CW; GH; GJ; LW

126 Nm für Typ : DJ1 130 Nm für Typ : BP

133 Nm für Typ: EP; EPR; EP2; EP2R

135 Nm für Typ : DM 140 Nm für Typ : BL



ANLAGE: 30 MAZDA Radtyp:TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 2 von 13

Verkaufsbezeichnung:	Mazda CX-30
----------------------	-------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e13*2007/46*2041*	85 - 132	215/65R16 98	124	Kombilimousine;
			225/60R16 98	124	Frontantrieb;
			225/65R16 100	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R16 100	11A; 12A; 245	51A; 7OX; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 76U

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MPV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LW	e1*98/14*0118*	88 -90	205/55R16 93		nur bis
LWD	e1*98/14*0165*		215/55R16-93		e1*98/14*0118*01;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C
LW	e1*98/14*0118*	100	215/60R16	Dieselmotor; 51G	nur ab
		100 - 104	225/55R16 95		e1*98/14*0118*02;
		104	205/55R16 94	Ottomotor	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R16 96	Ottomotor	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R16 95	Ottomotor	721; 725; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NC1	e11*2001/116*0202*	93 - 118	205/50R16 87	11A; 24C; 24D	MX-5 "Softtop"; MX-5
NC1E	e1*2001/116*0371*		215/50R16 90	11A; 22I; 24C; 24D	"Roadster Coupe";
					Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; MCU

Verkaufsbezeichnung: MAZDA PREMACY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CP	e1*98/14*0116*	66 - 96	195/50R16 84	11A; 21B; 22B; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
CPD	e1*98/14*0161*			5EA	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R16 87	11A; 21B; 22B; 24M	721; 725; 73C; 74C
		74 -96	205/45R16 83	nicht Dieselmotor; 11A;	
				21B; 22B; 24M; 5DW	
		96	195/55R16 87	11A; 21B; 22B; 24M;	
				54F	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP	e4*98/14*0044*	91	215/70R16	51G	Allradantrieb;
EPR	e4*98/14*0052*		225/65R16 100	11A; 24K	Frontantrieb;
EP2	e13*2001/116*0092*		235/60R16 100	11A; 24K	10B; 11B; 11G; 11H;
EP2R	e13*2001/116*0090*				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76T



ANLAGE: 30 MAZDA Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 3 von 13

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CA	e13*96/79*0028*,	76 - 106	205/50R16-86	11A; 22B; 22F	10B; 11B; 11G; 11H;
	G138				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TA	e13*98/14*0002*	120	215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C
TA	e13*95/54*0002*,	105 - 155	205/55R16	631	Nur Vorderachslenkung;
	G517		225/50R16-92	57T	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: Mazda 2, Mazda CX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DJ1	e1*2007/46*1335*	77 -115	215/60R16 95		Mazda CX-3; Kombi;
			225/55R16 95	11A; 24J	Allradantrieb;
			225/60R16 98	11A; 24J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BK	e1*2001/116*0234*	62 - 110	205/55R16 91	11A; 24J	Stufenheck;
			215/55R16 93	11A; 22B; 24J; 24M	Schrägheck;
			225/50R16 92	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76U
BL	e11*2001/116*0262*	74 -121	205/60R16 92	11A; 26P; 27I	ab Mj.2013; ab
			215/55R16 93	11A; 26B; 26N; 27I	e11*2001/116*0262*10;
			225/55R16 95	11A; 24J; 248; 26B;	(Typ BM/BN);
				26N; 27B	Limousine; Schrägheck;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76U; 77E
BL	e11*2001/116*0262*	76 - 136	205/55R16 91	11A; 21P; 22I; 246	bis Mj.2013;
BLE	e13*2007/46*1071*		215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 24J; 248	Stufenheck;
					Schrägheck;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 24J;	Frontantrieb;
				248; 57T	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76U; 77E

ANLAGE: 30 MAZDA Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 4 von 13

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA	G878	106	205/50R16	51G	Schrägheck 4-türig;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR1	e13*2001/116*0156*	81 - 107	205/55R16	11A; 22I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 22I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 22B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74C;
					76U
CW	e1*2007/46*0433*	85 -110	195/55R16 91	11A; 22I; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			205/50R16 91	11A; 21P; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 21P; 22B; 24J	12A; 51A; 7AS; 71C;
			215/55R16 93	11A; 21P; 22B; 24J;	71K; 721; 725; 73C;
				270	74C; 76U
			225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 24J;	
				248; 270	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

VOINGGIODOZO	ionnang. init				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GG/GY	e1*98/14*0188*	88 - 108	225/50R16 92	11A; 22B; 24C; 24D;	Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*			571	Schrägheck;
		88 - 122	205/55R16	11A; 22B; 24J; 24M;	Allradantrieb;
				51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76U

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	107 - 143	215/60R16 95	12O; 52J	ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*		215/65R16	12T; 51G; 52J	Mj.2015; Kombi;
			225/55R16 95	12N; 52J	Stufenheck;
			225/60R16 98	12N; 52J	Allradantrieb;
			235/60R16 100	12A; 52J	Frontantrieb; nur
					Mazda 6;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AS; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76U; 76Z; 77E

ANLAGE: 30 MAZDA Radtyp:TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 5 von 13

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Verkaufsbeze	eichnung: MAZD	4 6, MAZD			
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 24M	nur bis
GHE	e13*2007/46*1075*	88 - 136	195/65R16 92	11A; 24J; 24M	e13*2007/46*1075*01;
			205/55R16 91W	11A; 24J; 24M	nur bis
			205/60R16 92	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0448*05;
			215/55R16 93	11A; 22I; 24J; 24M	Schrägheck;
			215/60R16 95	11A; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb; nur
			225/50R16 92	11A; 22I; 24C; 24D;	Mazda 6;
				57T	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 7AS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76U; 77E
GH	e1*2001/116*0448*	83 - 136	195/65R16 92	11A; 24J; 24M	bis Mj.2012; Kombi;
GHE	e13*2007/46*1075*		205/55R16 91	11A; 21S; 24J; 24M	Frontantrieb; nur
			205/60R16 92	11A; 21S; 24J; 24M	Mazda 6;
			215/55R16 93	11A; 21S; 22I; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 7AS; 71C;
			215/60R16 95	11A; 21S; 22I; 24J;	71K; 721; 725; 73C;
				24M	74C; 76U; 77E
			225/50R16 92	11A; 21T; 22I; 24C;	
				24D; 57T	
			225/55R16 95	11A; 21T; 22I; 24C;	
				24D	
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	205/55R16 91	11A; 245	ab
GHE	e13*2007/46*1075*	88 -132	195/65R16	11A; 245; 51G; 52J	e13*2007/46*1075*02;
			205/55R16 91W	11A; 245	ab
			205/60R16 92	11A; 245	e1*2001/116*0448*06;
			215/55R16 93	11A; 22I; 24J; 248	bis Mj.2012;
			215/60R16 95	11A; 22I; 24J; 248	Stufenheck;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 22M;	Schrägheck;
				241; 246; 248; 57T	Frontantrieb; nur
			225/55R16 95	11A; 21P; 22I; 22M;	Mazda 6;
				241; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
0.1	-4*0007/40*4004*	407 444	045/00040.05	400, 50 1	74C; 76U; 77E
GJ	e1*2007/46*1001*	107 - 141	215/60R16 95	120; 52J	Kombi; Stufenheck;
			215/65R16	12T; 51G; 52J	Frontantrieb;
			225/55R16 95	12N; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R16 98	12N; 52J	51A; 7AS; 71C; 71K;
			235/60R16 100	12A; 52J	721; 725; 73C; 74C;
					76U; 76Z; 77E

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 626

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GF	e1*96/27*0055*	66 - 100	205/50R16-86	11A; 21B; 22B; 24J;	Stufenheck;
GFD/GWD	e1*98/14*0164*			24M	Schrägheck;
GF/GW	e1*96/27*0055*,				10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0055*				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C



ANLAGE: 30 MAZDA Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 6 von 13

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 626

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GFD/GWD	e1*98/14*0164*	66 - 100	205/50R16-87	11A; 21B; 22B; 24J;	Nur Fz.bis 1060kg
GF/GW	e1*96/27*0055*,			24M	zul.Achslast; Kombi;
	e1*98/14*0055*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BP	e13*2007/46*1972*	85 - 132	205/60R16 92	11A; 26P	Limousine;
			215/55R16 93	11A; 26N; 26P	Schräghecklimousine;
			225/55R16 95	11A; 24J; 26B; 26N	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AS; 7OX;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.



ANLAGE: 30 MAZDA Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 7 von 13

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.

- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der



ANLAGE: 30 MAZDA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



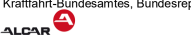
Seite: 8 von 13

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

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020

- 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.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.



ANLAGE: 30 MAZDA Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 9 von 13

26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend
- 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.

dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:



ANLAGE: 30 MAZDA Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 10 von 13

Vorderachse: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15

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.

57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

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.

- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 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.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.



ANLAGE: 30 MAZDA Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 11 von 13

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AS) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: BHB637140 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70X) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: BDEL-37-140 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- MCU) Die Verwendung dieser Radgröße ist an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind, nur mit M+S-Bereifung zulässig.

ANLAGE: 30 MAZDA Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 12 von 13

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BP

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1972*..

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 325	VA
26P	x = 340	y = 375	VA
27B	x = 285	y = 365	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 290	y = 325	30	VA
26J	x = 290	y = 325	8	VA
27F	x = 285	y = 365	22	HA
27H	x = 285	y = 365	8	HA

ANLAGE: 30 MAZDA Radtyp: TTAZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 13 von 13

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BL

Genehm.Nr.: e11*2001/ Handelsbez.: MAZDA 3 e11*2001/116*0262*..

ab e11*2001/116*0262*10, ab Mj.2013 Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 370	y = 400	VA
271	x = 300	y = 370	HA
27B	x = 350	y = 400	HA
26P	x = 320	y = 375	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26N	x = 370	y = 400	8	VA
26J	x = 370	y = 400	30	VA
27H	x = 350	y = 400	8	HA
27F	x = 350	y = 400	15	HA

ANLAGE: 31 KIA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020



Seite: 1 von 14



Fahrzeughersteller : KIA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)	Werkston	last		Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTAZ0BP40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0BP40KEC67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0BP40KED67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KEC67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KED67 1	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19

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 : KIA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DE; (Kegelbund)

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : SL; LD; PS;

UP; JE; PSEV; SLS; TF; AM; FG; JF; QL; GE; JES

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: FG; SL; SLS 108 Nm für Typ: PS; PSEV; TF

110 Nm für Typ: GE; JE; JES; JF; LD; UP

120 Nm für Typ: DE; QL



ANLAGE: 31 KIA Radtyp:TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 2 von 14

Verkaufsbezeichnung:	CARENS,UN
----------------------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	205/55R16 91		Frontantrieb;
			205/60R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93		12K; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	57T	721; 725; 73C; 74C;
			225/55R16 95		76U

Verkaufsbezeichnung: KIA CARNIVAL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UP	e11*98/14*0112*	93	215/60R16-95		10B; 11B; 11G; 11H;
		93 - 121	215/60R16-99		12A; 51A; 71C; 71K;
			Reinf		
					721; 725; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 - 121	205/60R16 92		nur bis
			215/55R16 93		e4*2001/116*0100*06;
			225/50R16 92		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76U

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	l
LD	e4*2001/116*0075*	137 - 149	225/60R16 98		10B; 11B; 11G; 11H;	l
					12A; 51A; 71C; 71K;	ı
					721; 725; 73C; 74C	ı

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	215/65R16	51G	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/60R16	11A; 24K; 51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: Niro

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	77	205/60R16 92	11A; 26P	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95	11A; 26B	12A; 51A; 7MX; 71C;
			225/55R16 95	11A; 26B; 27H	71K; 721; 725; 73C;
			235/50R16 95	11A; 248; 26B; 27H	74C; 76U
			235/55R16 98	11A; 248; 26B; 26N;	
				27H	

ANLAGE: 31 KIA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020



Seite: 3 von 14

٧	'erkaut	sbezeich	nnung:	Optima
---	---------	----------	--------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 104	205/60R16 92	12R	Kombi; Limousine;
			205/65R16 95	12R	Frontantrieb;
		99 - 126	215/60R16 95	11A; 12A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 12A; 24J; 248;	51A; 7MX; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74C;
			225/60R16 98	11A; 12A; 24J; 248;	76U; MAO
				26P	
			235/55R16 98	11A; 12A; 24J; 24M;	
				26B; 26N	

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 - 121	205/60R16 92	12M	nicht mit Spirit
			205/65R16	12T; 51G	Paket; Limousine;
			215/55R16 93	12R	Stufenheck;
			215/60R16 95	12R	Frontantrieb;
			225/55R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AK; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76U; MAO; 4CQ

Verkaufsbezeichnung: Soul

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	205/60R16 92	11A; 245; 248	Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*		205/65R16 95	11A; 245; 248	Radhausverbreiter.
			215/55R16 93	11A; 24J; 248	Serie; Frontantrieb;
			215/60R16 95	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/60R16 98	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74C;
				27H	76U; 4B9
			235/50R16 95	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26N; 26P; 27H	
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	205/60R16 92		nur mit Radabdeckung
			205/65R16 95		Serie; Frontantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R16 95	11A; 248; 26P	721; 725; 73C; 74C;
			225/60R16 98	11A; 248; 26P; 27H	76U; 4B9
			235/50R16 95	11A; 248; 26N; 26P;	1
				27H	

Verkaufsbezeichnung: SOUL

I	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7	AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	205/55R16 91		Frontantrieb;
		e4*2007/46*0133*		205/60R16 92		10B; 11B; 11G; 11H;
				215/55R16 93	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
				225/50R16 92	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74C;
L				225/55R16 95	11A; 24J; 248	76S; 4CQ



ANLAGE: 31 KIA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020



Seite: 4 von 14

Verkaufsbezeichnung: **Sportage**

	<u> </u>	· ·			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	215/65R16 98	120	nicht mit elektr.
			215/70R16 100	12N	Parkbremse;
			225/65R16 100	120	Allradantrieb;
			235/60R16 100	11A; 12A; 248	Frontantrieb;
			235/65R16 103	11A; 12A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7OT; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76U

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SL	e11*2007/46*0166*	85 - 135	225/65R16 100		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AM;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 76U; 4AY

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	225/65R16 100		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AM;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 76U; 4AY

Auflagen

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



ANLAGE: 31 KIA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 5 von 14

gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020

- 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 sind (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter



ANLAGE: 31 KIA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020



Seite: 6 von 14

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

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) 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.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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



ANLAGE: 31 KIA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020



Seite: 7 von 14

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.

- 4AY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3M000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4B9) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 B2100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4CQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 1J000 (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.
- 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.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 205/55R16
Hinterachse: 225/50R16

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.

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

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



ANLAGE: 31 KIA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020



Seite: 8 von 14

- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 7AK) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2M650 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden
- 7AM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2S410 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 D4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 D9100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 31 KIA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020



Seite: 9 von 14

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3139*..

Handelsbez.: Sportage

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	27	HA
26N	x = 270	y = 280	8	VA
26J	x = 270	y = 280	26	VA

ANLAGE: 31 KIA Radtyp:TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 10 von 14

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1139*..

Handelsbez.: Niro

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 270	VA
26P	x = 200	y = 220	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	y = 270	24	VA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	27	HA

ANLAGE: 31 KIA Radtyp:TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 11 von 14

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0825*..

Handelsbez.: Soul

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 290	y = 240	VA
26B	x = 340	y = 290	VA
271	x = 250	y = 290	HA
27B	x = 300	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 290	8	VA
26J	x = 340	y = 290	23	VA
27H	x = 300	y = 340	8	HA
27F	x = 300	y = 340	25	HA

ANLAGE: 31 KIA Radtyp:TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 12 von 14

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1018*..

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	28	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	25	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 31 KIA Radtyp: TTAZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 13 von 14

Fahrzeug:

Hersteller: **KIA MOTORS**

Fahrzeugtyp: QLE
Genehm.Nr.: e11*2007/46*3144*..
Handelsbez.: KIA SPORTAGE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]		
26N	x = 270	y = 280	8	VA	
26J	x = 270	y = 280	26	VA	
27H	x = 270	y = 310	8	HA	
27F	x = 270	y = 310	27	HA	

ANLAGE: 31 KIA Radtyp: TTAZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 14 von 14

Fahrzeug:

Hersteller: **KIA MOTORS**

Fahrzeugtyp: QLE
Genehm.Nr.: e5*2007/46*1081*..
Handelsbez.: KIA SPORTAGE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse	
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]		
26N	x = 270	y = 280	8	VA	
26J	x = 270	y = 280	26	VA	
27H	x = 270	y = 310	8	HA	
27F	x = 270	y = 310	27	HA	

ANLAGE: 32 HYUNDAI Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 1 von 15



Fahrzeughersteller : HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 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
TTAZ0BP40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0BP40KEC67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							
TTAZ0BP40KED67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							
TTAZ0SA40KEB671	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
TTAZ0SA40KEC67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							
TTAZ0SA40KED67	PCD114.3 ET40	ohne	67,1		720	2172	07/19
1							

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 : HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company,

HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ : PDE; (Kegelbund)

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : XG; OS; YN;

FD; FDH; GK; MD; JC; TLE-HME; JC-HME; GDH; JM; SM; TLE; ELH;

NF; FO; AE; GDH-HME

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : FD; FDH; TLE; TLE-HME

107 Nm für Typ: AE; ELH; GDH; GDH-HME; MD; YN 110 Nm für Typ: FO; GK; JC; JC-HME; JM; NF; SM; XG

120 Nm für Typ : PDE

127 Nm für Typ : OS



ANLAGE: 32 HYUNDAI Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 2 von 15

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 -97	195/50R16 88	11A; 12O; 245	Stufenheck;
			195/55R16 87	11A; 12O; 245	Frontantrieb;
			205/50R16 87	11A; 12A; 24J; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 12A; 24J; 27I	51A; 7BC; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 12A; 241; 246;	721; 725; 73C; 74C;
				248; 26N; 26P; 27H;	74H; 76U
				27I; 57T	
		97	195/50R16 84	11A; 12O; 245	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK	e11*98/14*0186*	77 -123	205/55R16	51G	10B; 10S; 11B; 11G;
			215/50R16 90	11A; 21P; 22I	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 74H; 76U

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SM	e11*98/14*0162*	82 - 127	215/65R16 98	HAV	10B; 11G; 11H; 12K;
			225/60R16 98	HAV	51A; 71C; 71K; 721;
			225/70R16	51G	725; 73C; 74C; 74H

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 - 184	215/60R16 95		Limousine;
			225/55R16 95		Frontantrieb;
			235/50R16 95	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74H; 76U

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TRAJET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FO	e11*98/14*0130*	82 - 127	215/60R16 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74H

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	215/65R16	51G	Allradantrieb;
			235/60R16	, ,	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74H



ANLAGE: 32 HYUNDAI Radtyp:TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 3 von 15

verkauispezeichnung. Ioniq	Verkaufsbezeichnur	ng:	loniq
----------------------------	--------------------	-----	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	195/55R16 91	11A; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			195/60R16 89	11A; 26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 248; 26B; 26J;	12A; 51A; 7MX; 71C;
				27F	71K; 721; 725; 73C;
			205/60R16 92	11A; 248; 26B; 26J;	74C; 74H; 76U
				27F	
			215/50R16 90	11A; 24M; 245; 26B;	
				26J; 27F	
			215/55R16 93	11A; 24M; 245; 26B;	
				26J; 27F	
			225/50R16 92	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: IX20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*,	57 -94	195/55R16 87	11A; 245; 51J	Schrägheck 4-türig;
	e4*2007/46*0223*		195/60R16 89	11A; 245; 51J	Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*		205/50R16 87	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 24J; 248	12A; 51A; 7AK; 7FQ;
			215/55R16 93	11A; 24J; 24M	71C; 71K; 721; 725;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 24C;	73C; 74C; 74H; 76U
				244; 247; 57T	

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ELH	e11*2007/46*0192*	85 - 135	215/65R16 98		Allradantrieb;
			215/70R16 100		Frontantrieb;
			225/65R16 100	11A; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R16 100	11A; 24J; 248	12A; 51A; 573; 7AM;
			235/65R16 103	11A; 24J; 248	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 74H; 76U;
					4AY; 4DW; 4DX

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*,	66 - 100	195/55R16 87	12R	Kombi; Schrägheck; 3-
	e11*2007/46*0338*		195/60R16 89	121	türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*		205/50R16 87	11A; 12A; 248	Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 12A; 248	51A; 71C; 71K; 721;
			225/50R16 92	11A; 12A; 24J; 248;	725; 73C; 74C; 74H;
				57T	76U; 4CT

ANLAGE: 32 HYUNDAI Radtyp:TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 4 von 15

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	195/55R16 87	11A; 24M; 5ET; 51J	Nicht i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*		205/50R16 87	11A; 24J; 24M; 5ET	Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 21P; 22M; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74C;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22M; 24D;	74H; 76U; 4BO
				24J	
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	195/55R16 87	11A; 24M; 5ET; 51J	i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*		205/50R16 87	11A; 24J; 24M; 5ET	Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 24C; 24D; 57T	721; 725; 73C; 74C;
					74H; 76U; 4BO

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*,	70 - 103	195/55R16 87	121	i30 Fastback;
	e5*2007/46*1075*		195/60R16 89	11A; 12A; 26P	Kombilimousine;
			205/55R16 91	11A; 12A; 245; 248;	Schrägheck; 5-türig;
				26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R16 90	11A; 12A; 24J; 248;	51A; 7NL; 71C; 71K;
				26N; 26P; 27H	721; 725; 73C; 74C;
			215/55R16 93	11A; 12A; 24J; 248;	74H; 76U
				26B; 26N; 27H	
			225/50R16 92	11A; 12A; 24J; 24M;	
				26B; 26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	77 -130	205/60R16 92	12R	KONA; nicht KONA EV;
			205/65R16 95	124	Allradantrieb;
			215/55R16 93	12A	Frontantrieb;
			215/60R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 12A; 24J; 248;	51A; 7NL; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74C;
			225/60R16 98	11A; 12A; 24J; 248;	74H; 76U; MAO; S4C
				26P]
			235/50R16 95	11A; 12A; 24J; 24M;	
				26N; 26P	_
			235/55R16 98	11A; 12A; 24J; 24M;	
				26N; 26P	

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, IX35

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TLE	e11*2007/46*2724*,	85 - 136	215/65R16 98	11A; 245	nicht mit elektr.
	e5*2007/46*1076*		215/70R16 100	11A; 245	Handbremse zulässig;
TLE-HME	e13*2007/46*1612*		225/65R16 100	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7MI; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 74H; 76U



ANLAGE: 32 HYUNDAI Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 5 von 15

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 -94	195/55R16 87	11A; 245; 51J	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*		195/60R16 89	11A; 245; 51J	Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 22I; 24M; 241;	721; 725; 73C; 74C;
				246; 270	74H; 76U; 4CQ; 4CT

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG	e11*98/14*0109*	123 - 145	205/60R16	51G	ab e11*98/14*0109*05;
			215/55R16 93W		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74H

Auflagen

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



ANLAGE: 32 HYUNDAI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 6 von 15

124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein,



ANLAGE: 32 HYUNDAI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 7 von 15

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

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) 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.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.



ANLAGE: 32 HYUNDAI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 8 von 15

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

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020

- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4AY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3M000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4BO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2L600 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 1J000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3N100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DW) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2Y450 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2S400 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den



ANLAGE: 32 HYUNDAI Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 9 von 15

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

- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

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.

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.



ANLAGE: 32 HYUNDAI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 10 von 15

76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.

Radtyp: TTAZ

Stand: 21.01.2020

- 7AK) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2M650 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2S410 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3X305 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 1J000 (nur e4*2007/46*0207*..,e4*2007/46*0223*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 C1100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 D4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 F2000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- HAV) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/70R15 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- S4C) Die Verwendung ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse.



ANLAGE: 32 HYUNDAI Radtyp: TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 11 von 15

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1259*.. Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 32 HYUNDAI Radtyp:TTAZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 12 von 15

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1157*..

Handelsbez.: Ioniq

Variante(n):

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]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	30	VA
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	30	HA

ANLAGE: 32 HYUNDAI Radtyp: TTAZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 13 von 15

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

Genehm.Nr.: e5*2007/4 Handelsbez.: i30, i30N e5*2007/46*1075*..

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 220	y = 200	VA
26B	x = 270	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 250	30	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 260	30	HA
27H	x = 250	y = 210	8	HA

ANLAGE: 32 HYUNDAI Radtyp: TTAZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 14 von 15

Fahrzeug:

Hersteller: **HYUNDAI** Fahrzeugtyp: MD

Genehm.Nr.: e4*2007/46 Handelsbez.: ELANTRA e4*2007/46*0254*..

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 260	y = 315	VA
26P	x = 210	y = 265	VA
27B	x = 295	y = 360	HA
271	x = 245	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 260	y = 315	8	VA
26J	x = 260	y = 315	21	VA
27H	x = 295	y = 360	8	HA
27F	x = 295	y = 360	24	HA

ANLAGE: 32 HYUNDAI Radtyp: TTAZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.01.2020



Seite: 15 von 15

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

Genehm.Nr.: e11*2007 Handelsbez.: i30, i30N e11*2007/46*3807*..

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 220	y = 200	VA
26B	x = 270	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 250	30	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 260	30	HA
27H	x = 250	y = 210	8	HA