

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

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

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

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

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*1620*00

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer:
ALCAR Wheels GmbH
AT-1030 Wien

2. Typbezeichnung des Rades: Wheel type designation:

OLRZ

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*1620*00

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

3. Name und Anschrift des Herstellers:

Manufacturer's name and address:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:

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

Entfällt

Not applicable

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

Date on which the wheel was submitted for approval tests:

05.09.2019 - 19.11.2019

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*1620*00

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 19.11.2019

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

366-0386-19-WIRD

9. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

Entfällt

Not applicable

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

Place:

13. Datum: **19.12.2019**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*1620*00

Approval number:

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

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

Anlagen:
Enclosures:
Gemäß Inhaltsverzeichnis
According to index



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/01*1620*00

To:

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

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Datum der Anfangsbewertung:

Date of the initial assessment:

25.09.2017

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen Datum der Begehung Genehmigungsnummer

Register number Date of inspection Approval number

CoP-Q:

Entfällt

Not applicable

CoP-P:

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/01*1620*00

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: 19.12.2019 Letztes Änderungsdatum:
Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date:

 366-0386-19-WIRD
 19.11.2019

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

OLRZ 13.11.2019

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date:

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1*124R00/01*1620*00

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

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

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

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

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

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

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

Rechtsbehelfsbelehrung

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



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: E1*124R00/01*1620*00

- Attachment -

prosecuted.

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

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.: 366-0386-19-WIRD/N1
D-Nr. / D-No.: 396843/0000
ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service / AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH OLRZ

Seite: 1 von 13

Prüfbericht (Nachtrag) Test Report (addendum)

No. 366-0386-19-WIRD/N1

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



ALCAR

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: 366-0386-19-WIRD/N1 D-Nr. / D-No.: 396843/0000 ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service ÜV AUSTRIA AUTÖMOTIVE GMBH

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH OLRZ

Seite: 2 von 13

	Genehmigungsstand Approval status							
	Genehmigungsnummer	Rad-Teilenummer						
	Number of approval	Wheel part number						
ECE	(E1) 124 R - 001620	OLRZ1FP35ED581 OLRZ2FP37ED601 OLRZ3FP38ED651 OLRZ3FP20ED651 OLRZ3FA20ED651 OLRZ2FP40ED566 OLRZ2FP44ED601 OLRZ2FP44ED601 OLRZ2FA44ED601 OLRZ3FA475ED634 OLRZ3FA475ED634 OLRZ3FA37ED601 OLRZ3FA37ED601						
		OLRZ1FA35ED581						

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

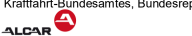
ALCAR WHEELS GmbH OLRZ

Seite: 3 von 13

Allgemeine Angaben 0. General

0.1 Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) Make (trade name of manufacturer) ALCAR WHEELS GmbH

0.2 Rad- Teilenr Wheel part No.	Ausführung Version	0.3 Kategorie der Nachrüsträder Category of replacement wheels		äder vof eent	0.6 Kennung d. Felgenkont. Rim contour designation	0.7 Einpress- tiefe des Rades Wheel inset	zugeord theoreti Abrollu Max. loa respecti	scher
		Ident	Nach bau	DimN			(kg)	(mm)
OLRZ1FA35 ED581				Х	6 1/2 J X 16 H2	35	540	1990
OLRZ1FP35 ED581	OLRZ1FP35ED581			Х	6 1/2 J X 16 H2	35	540	1990
OLRZ2FA40 ED566	OLRZ2FA40ED566			Х	6 1/2 J X 16 H2	40	540	1990
OLRZ2FP40 ED566	OLRZ2FP40ED566			Х	6 1/2 J X 16 H2	40	540	1990
OLRZ2FA37 ED601	OLRZ2FA37ED601			Х	6 1/2 J X 16 H2	37	540	1990
OLRZ2FA44 ED601	OLRZ2FA44ED601			Х	6 1/2 J X 16 H2	44	540	1990
OLRZ2FP37 ED601	OLRZ2FP37ED601			Х	6 1/2 J X 16 H2	37	540	1990
OLRZ2FP44 ED601	OLRZ2FP44ED601			Х	6 1/2 J X 16 H2	44	540	1990
OLRZ3FA47 5ED634	OLRZ3FA475ED634			Х	6 1/2 J X 16 H2	47,5	540	1990
OLRZ3FP47 5ED634	OLRZ3FP475ED634			Х	6 1/2 J X 16 H2	47,5	540	1990
OLRZ3FA20 ED651	OLRZ3FA20ED651			Х	6 1/2 J X 16 H2	20	540	1990
OLRZ3FA38 ED651	OLRZ3FA38ED651			Х	6 1/2 J X 16 H2	38	540	1990
OLRZ3FP20 ED651	OLRZ3FP20ED651			Х	6 1/2 J X 16 H2	20	540	1990
OLRZ3FP38	OLRZ3FP38ED651			Х	6 1/2 J X 16 H2	38	540	1990



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 OLRZ

Seite: 4 von 13

ED651		
0.4	Werkstoff Construction material	Leichtmetall
0.5	Fertigungsverfahren Method of production	Gießverfahren (Einzelheiten siehe Technische Beschreibung) cast process (for details see technical description)
0.8	Radbefestigung Wheel attachment	Es werden die vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen Radbefestigungselemente verwendet. Das Anzugsdrehmoment ist der Anlage 9 Verwendungsbereich zu entnehmen
0.10	Name und Anschrift des Herstellers Manufacturer's name and address	ALCAR WHEELS GmbH Esteplatz 4/17 A-1030 Wien
0.11	Gegebenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers If applicable, name and address of Manufacturer's representative	Entfällt

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 OLRZ

Seite: 5 von 13

1 Prüfgegenstand

1.1 Testobject
Übersicht
Overview

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis	Mittenl och	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm) / -zahl	(mm)	tiefe (mm)	last (kg)	umf. (mm)	Fertig. Datum
OLRZ1FA35ED581	OLRZ ET35	ohne	98/4	58,1	35	540	1990	08/19
OLRZ1FP35ED581	OLRZ ET35	ohne	98/4	58,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FA40ED566	OLRZ ET40	ohne	100/4	56,6	40	540	1990	08/19
OLRZ2FP40ED566	OLRZ ET40	ohne	100/4	56,6	40	540	1990	08/19
OLRZ2FA37ED601	OLRZ ET37	ohne	100/4	60,1	37	540	1990	10/19
OLRZ2FA44ED601	OLRZ ET44	ohne	100/4	60,1	44	540	1990	08/19
OLRZ2FP37ED601	OLRZ ET37	ohne	100/4	60,1	37	540	1990	10/19
OLRZ2FP44ED601	OLRZ ET44	ohne	100/4	60,1	44	540	1990	08/19
OLRZ3FA475ED63 4	OLRZ ET47,5	ohne	108/4	63,4	47,5	540	1990	08/19
OLRZ3FP475ED63 4	OLRZ ET47,5	ohne	108/4	63,4	47,5	540	1990	08/19
OLRZ3FA20ED651	OLRZ ET20	ohne	108/4	65,1	20	540	1990	08/19
OLRZ3FA38ED651	OLRZ ET38	ohne	108/4	65,1	38	540	1990	11/19
OLRZ3FP20ED651	OLRZ ET20	ohne	108/4	65,1	20	540	1990	08/19
OLRZ3FP38ED651	OLRZ ET38	ohne	108/4	65,1	38	540	1990	11/19

1.2	Radkennzeichnung Wheel marking	Außenseite outside	Innenseite inside
1.2.1	Vorgeschriebene Kennzeichnungen Mandatory markings		
	Name oder Warenzeichen des Herstellers		DOTZ
	<i>Manufacturer name or trade mark</i> Kennung der Rad- oder Felgenkontur		6 1/2 J X 16 H2
	Wheel or rim contour signation Radtyp		OLRZ
	Wheel type Einpresstiefe		ET 35
	Wheel inset Herstelldatum		0819
	Date of manufacturing Teilenummer,Ausführungsbezeichnung		OLRZ ET35
	Wheel / rim part number, version Genehmigungszeichen Approval mark	(E1) 124 R- 001620	



Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: 366-0386-19-WIRD/N1 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:



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

Herkunft

ALCAR WHEELS GmbH OLRZ

Seite: 6 von 13

Weitere Kennzeichen

KBA 52756

MADE IN GERMANY

Zusätzliche Kennzeichnung Additional marking

1.3 Bemerkungen

Remarks

ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH OLRZ

Seite: 7 von 13

2	Prutung	
	Test	
2.1	Prüfbedingungen	
	Test Conditions	

2.1.1 Mess- und Prüfeinrichtungen Equipment for measuring and testing

Anforderungen der Regelung entsprechen. The equipment, on which the tests were carried out,

Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den

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 OLRZ

Seite: 8 von 13

2.2 Einzelheiten der vom Technischen Dienst durchgeführten Prüfungen

Details regarding test conducted by the technical service

2.2.1 Korrosionsprüfung Corrosion test Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 15 06 0556P vom 07.07.15 der RIO GmbH .

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test

Die Umlaufbiegeprüfungen wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen. Radlast 540 kg mit Abrollumfang 1990 mm, MbMax= 3423 Nm. Offset= 38 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005230-C0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

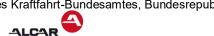
Radlast 540 kg mit Abrollumfang 1990 mm, MbMax= 3391 Nm. Offset= 35 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005230-C0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 540 kg mit Abrollumfang 1990 mm, MbMax= 3444 Nm. Offset= 40 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005230-C0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 540 kg mit Abrollumfang 1990 mm, MbMax= 3232 Nm. Offset= 20 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005230-C0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 540 kg mit Abrollumfang 1990 mm, MbMax= 3285 Nm. Offset= 25 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005230-C0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 540 kg mit Abrollumfang 1990 mm, MbMax= 3497 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005230-C0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)



ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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

Mobilität GmbH & Co. KG)



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH OLRZ

Seite: 9 von 13

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test

Impact-Test

Impact test

2.2.4

Die Abrollprüfungen wurde mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Prüflast 1324 daN mit der Reifengröße 225/55R16 ET35 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005230-C0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

RP-005230-C0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD

Radlast 540 kg mit Abrollumfang 1990 mm, MbMax= 3524 Nm. Offset= 47,5 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht

Prüflast 1324 daN mit der Reifengröße 225/55R16 ET20 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht

RP-005230-C0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD

Mobilität GmbH & Co. KG)

Die Impacttests wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen. Radlast 540 kg mit der Reifengröße 175/60R16 ET25 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht

RP-005230-Č0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD

Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 540 kg mit der Reifengröße 175/60R16 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005230-C0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 540 kg mit der Reifengröße 175/60R16 ET35 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005230-C0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 540 kg mit der Reifengröße 175/60R16 ET47,5 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005230-C0-144 vom 19.12.19 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

2.2.5 Wechseltorsionstest Nicht erforderlich



ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 10 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

Vorschriften")

Requirements")

Wheel calliper check

Ventilation holes check

Radbefestigungselemente

Vorstehende Außenkanten

Allgemeine Anforderungen

Werkstoffprüfung nach Anhang 4

Material Test according to Annex 4

External projections

General requirements

Wheel fixing

2.2.6

2.2.6.1

2.2.6.2

2.2.6.3

2.2.6.4

2.2.7

2.2.8

Alternating torque test

Anbauprüfung und Dokumentation:

Vehicle fitment checks and documentation

Überprüfung des Rotationsprofils des Rades

(Appending 10, Paragraph "2. Additional

(Anhang 10 Punkt "2 Zusätzliche

Überprüfung der Belüftungslöcher

ALCAR WHEELS GmbH **OLRZ**

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen
erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand
von Brems- und Fahrwerksteilen, dies wurde durch
Einbinden der Bremskonturen in die Radzeichnung
überprüft. Die Freigängigkeit der Reifen ist bei den
im Straßenverkehr üblichen Bedingungen
"

gewährleistet, da diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.

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.

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. 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 Die Vorgaben der ECE R 26 6.7. werden erfüllt.

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechend E.T.R.T.O / JATMA Norm, die allgemeinen Anforderungen der ECE Regelung 124

werden erfüllt.

Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht

RP-005230-MP-A0-144 vom 31.10.19 der TÜV

NORD Mobilität GmbH & Co. KG).

2.3 Bewertung von durch den Hersteller bereitgestellten Unterlagen

Evalutation of Documents provided by the manufacturer

Radzeichnungen Drawings of the wheel Technische Beschreibung Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen Die technische Beschreibung entspricht den in der



ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service V AUSTRIA AUTOMOTIVE GMI

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH OLRZ

Seite: 11 von 13

	l echnical 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

ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen Der in der Anlage 9 dargestellte

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

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

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

ALCAR

Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: 366-0386-19-WIRD/N1 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:



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH OLRZ

Seite: 12 von 13

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

Bemerkungen Remarks

2.4.3

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10, A-1230 Wien Die Prüfungen fanden im Zeitraum 04.12.2019 -20.01.2020 statt. Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: 366-0386-19-WIRD/N1 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 TŪV AUSTRIA

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH OLRZ

Seite: 13 von 13

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 13.

The Test Report comprises pages 1 to 13.

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

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

Wien, 20.01.2020

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 HOME

Fleischer Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Anlage 1 / Appendix 1
Nr. / No.: 366-0386-19-WIRD/N1
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 OLRZ

Seite: 1 von 1

Liste der Änderungen List of modifications

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of Datum 20.01.2020 *Date*

Es wird berichtigt Correction of

Es wird geändert

Modification of

Radausführung wurde ergänzt

Es wird hinzugefügt Addition of

Es entfällt Deletion of

ALCAR

ANLAGE: Technische UnterlagenRadtyp: OLRZHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 20.01.2020



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Korrosionsbericht	15 06 0556P	07.07.2015
Materialprüfbericht	RP-005230-MP-A0-144	31.10.2019
Technische Beschreibung	OLRZ	04.12.2019
Technische Zeichnung	OLRZ_ECE	19.03.2019 02/04.12.2019
Technischer Bericht	RP-005230-C0-144	19.12.2019
9.1 Verwendungsbereich	366-0386-19-WIRD/N1 Anlage 9.1	20.01.2020
9.2 Verwendungsbereich	366-0386-19-WIRD/N1 Anlage 9.2	20.01.2020
9.3 Verwendungsbereich	366-0386-19-WIRD/N1 Anlage 9.3	20.01.2020
9.4 Verwendungsbereich	366-0386-19-WIRD/N1 Anlage 9.4	20.01.2020
9.5 Verwendungsbereich	366-0386-19-WIRD/N1 Anlage 9.5	20.01.2020
9.6 Verwendungsbereich	366-0386-19-WIRD/N1 Anlage 9.6	20.01.2020
9.7 Verwendungsbereich	366-0386-19-WIRD/N1 Anlage 9.7	20.01.2020

ANLAGE: 9.5 Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.01.2020



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller : CITROEN, OPEL / VAUXHALL, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 20

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			5	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)		Fertig datum
OLRZ3FA20ED651	OLRZ ET20	ohne	65,1		540	1990	08/19
OLRZ3FP20ED651	OLRZ ET20	ohne	65,1		540	1990	08/19

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 : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nur ZJP2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : 2

100 Nm für Typ : S; 0

Verkaufsbezeichnung: C3 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2	e4*2007/46*1241*	60 -96	195/60R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
			205/60R16	51G	711; 714; 721; 73C;
					74A; 76V; 77E

Verkaufsbezeichnung: C3, DS3, DS3 CABRIO,

Fahrzeu	gtyp Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S	e2*2007/46*0003*	50 -85	205/55R16	12K; 51G	C3 ab MJ2016;
					10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74A; 76V; 77E

Verkaufsbezeichnung: C4 CACTUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0	e2*2007/46*0440*	55 -96	205/55R16	12K; 51G	ab e2*2007/46*0440*09; Frontantrieb; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74A; 76V; 77E



ANLAGE: 9.5 Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.01.2020



Seite: 2 von 3

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 : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nur ZJP2
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CROSSLAND X

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P7	e4*2007/46*1194*	60 - 96	195/60R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
Monocab			205/60R16	12K; 51G	711; 714; 721; 73C;
С					74A; 76V; 77E

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 : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

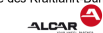
Zubehör : Nur ZJP2
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: 208, 2008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
С	e2*2007/46*0070*	50 -96	195/60R16	12K; 51G	Peugeot 2008;
		60 -96	205/55R16	·	Kombilimousine; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74A; 76V; 77E

Auflagen

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



ANLAGE: 9.5 Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.01.2020



Seite: 3 von 3

- 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.
- 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.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.



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: **52756** Erweiterung: **--** 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:

OLRZ



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **52756** Erweiterung: **--** 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: **15.11.2019**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0046-19-WIRD



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **52756** Erweiterung: **--** 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 - 66

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **52756** Erweiterung: -- Approval number: Extension:

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

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

Entfällt

Not applicable

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

Place:

15. Datum: **19.12.2019**

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: **52756** Erweiterung Nr.: **--** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 19.12.2019 letztes Änderungsdatum: -- last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

366-0046-19-WIRD 15.11.2019

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

OLRZ 25.03.2019

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 52756

- 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 52756

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.: 52756

- 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 7

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 52756

366-0046-19-WIRD/N1

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH 396843/0000

A-1030 Wien

Art: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2

Typ: OLRZ

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 52756 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

0. Hinweise

Die Verwendungsbereiche wurden teilweise aktualisiert.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeic	hnung	Loch- kreis	Mittenl och	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm) /	(mm)	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl	(11111)	(mm)	(kg)	(mm)	Datum
OLRZ1FA35ED581	PCD98 ET35	ohne	98/4	58,1				08/19
OLRZ1FP35ED581	PCD98 ET35	ohne	98/4	58,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FA35D581	PCD100 ET35	Ø58.1/Ø60.1	100/4	58,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FA45D581	PCD100 ET45	Ø58.1/Ø60.1	100/4	58,1	45	540	1990	08/19
OLRZ2FP35D581	PCD100 ET35	Ø58.1/Ø60.1	100/4	58,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FP45D581	PCD100 ET45	Ø58.1/Ø60.1	100/4	58,1	45	540	1990	08/19
OLRZ2FA35D541	PCD100 ET35	Ø54.1/Ø60.1	100/4	54,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FA45D541	PCD100 ET45	Ø54.1/Ø60.1	100/4	54,1	45	540	1990	08/19
OLRZ2FP35D541	PCD100 ET35	Ø54.1/Ø60.1	100/4	54,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FP45D541	PCD100 ET45	Ø54.1/Ø60.1	100/4	54,1	45	540	1990	08/19
OLRZ2FA35D561	PCD100 ET35	Ø56.1/Ø60.1	100/4	56,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FA45D561	PCD100 ET45	Ø56.1/Ø60.1	100/4	56,1	45	540	1990	08/19
OLRZ2FP35D561	PCD100 ET35	Ø56.1/Ø60.1	100/4	56,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FP45D561	PCD100 ET45	Ø56.1/Ø60.1	100/4	56,1	45	540	1990	08/19
OLRZ2FA35D566	PCD100 ET35	Ø56.6/Ø60.1	100/4	56,6	35	540	1990	08/19
OLRZ2FA40ED566	PCD100 ET40	ohne	100/4	56,6	40	540	1990	08/19
OLRZ2FA45D566	PCD100 ET45	Ø56.6/Ø60.1	100/4	56,6	45	540	1990	08/19
OLRZ2FP35D566	PCD100 ET35	Ø56.6/Ø60.1	100/4	56,6	35	540	1990	08/19
OLRZ2FP40ED566	PCD100 ET40	ohne	100/4	56,6	40	540	1990	08/19
OLRZ2FP45D566	PCD100 ET45	Ø56.6/Ø60.1	100/4	56,6	45	540	1990	08/19
OLRZ2FA35D571	PCD100 ET35	Ø57.1/Ø60.1	100/4	57,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FP35D571	PCD100 ET35	Ø57.1/Ø60.1	100/4	57,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FA35D591	PCD100 ET35	Ø59.1/Ø60.1	100/4	59,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FP35D591	PCD100 ET35	Ø59.1/Ø60.1	100/4	59,1	35	540	1990	08/19

Gutachten 366-0046-19-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52756



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2 Radtyp: OLRZ Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020

				Seite: 2 von 7

							Selle.	2 VOII /
OLRZ2FA35D601	PCD100 ET35	ohne	100/4	60,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FA37ED601	PCD100 ET37	ohne	100/4	60,1	37	540	1990	10/19
OLRZ2FA44ED601	PCD100 ET44	ohne	100/4	60,1	44	540	1990	08/19
OLRZ2FA45D601	PCD100 ET45	ohne	100/4	60,1	45	540	1990	08/19
OLRZ2FP35D601	PCD100 ET35	ohne	100/4	60,1	35	540	1990	08/19
OLRZ2FP37ED601	PCD100 ET37	ohne	100/4	60,1	37	540	1990	10/19
OLRZ2FP44ED601	PCD100 ET44	ohne	100/4	60,1	44	540	1990	08/19
OLRZ2FP45D601	PCD100 ET45	ohne	100/4	60,1	45	540	1990	08/19
OLRZ3FA475ED63	PCD108 ET47.5	ohne	108/4	63,4	47,5	540	1990	08/19
4								
OLRZ3FP475ED63	PCD108 ET47.5	ohne	108/4	63,4	47,5	540	1990	08/19
4								
OLRZ3FA20ED651	PCD108 ET20	ohne	108/4	65,1	20	540	1990	08/19
OLRZ3FA25D651	PCD108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	540	1990	08/19
OLRZ3FA38ED651	PCD108 ET38	ohne	108/4	65,1	38	540	1990	11/19
OLRZ3FP20ED651	PCD108 ET20	ohne	108/4	65,1	20	540	1990	08/19
OLRZ3FP25D651	PCD108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	540	1990	08/19
OLRZ3FP38ED651	PCD108 ET38	ohne	108/4	65,1	38	540	1990	11/19

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH

:

: A-1030 Wien

Handelsmarke : Dotz LimeRock

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

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 8 kg

I.2. Radanschluß

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung OLRZ1FP35ED581:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : OLRZ

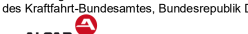
 Radausführung
 : - : PCD100 ET35

 Radgröße
 : - : 6 1/2 J X 16 H2

Typzeichen : KBA 52756 : --Einpreßtiefe : -- : ET35

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 08.19



Gutachten 366-0046-19-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52756



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2 Radtyp: OLRZ Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020

Seite: 3 von 7

Herkunftsmerkmal : -- : MIG
Gießereikennzeichnung : -- : HS
Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL
Weitere Kennzeichnung : -- : DOTZ

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-005230-C0-144	19.12.2019	TÜV NORD

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

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

III.2. Fahrversuche:

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

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



Radtyp: OLRZ Stand: 17.01.2020



Seite: 4 von 7

IV. Zusammenfassung:

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

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:

r					T
Anl age	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	FORD	OLRZ1FA35ED581; OLRZ1FP35ED581	35	17.01.2020	liegt bei
2	FIAT	OLRZ1FA35ED581; OLRZ1FP35ED581	35	17.01.2020	liegt bei
3	CITROEN	OLRZ1FA35ED581; OLRZ1FP35ED581	35	17.01.2020	liegt bei
4	PEUGEOT	OLRZ1FA35ED581; OLRZ1FP35ED581	35	17.01.2020	liegt bei
5	CITROEN	OLRZ2FA35D581; OLRZ2FP35D581	35	17.01.2020	liegt bei
6	FORD	OLRZ2FA35D581; OLRZ2FP35D581	35	17.01.2020	liegt bei
7	FIAT	OLRZ2FA35D581; OLRZ2FP35D581	35	17.01.2020	liegt bei
8	PEUGEOT	OLRZ2FA35D581; OLRZ2FP35D581	35	17.01.2020	liegt bei
9	FIAT	OLRZ2FA45D581; OLRZ2FP45D581	45	17.01.2020	liegt bei
10	MAZDA, Mazda Motor Corporation	OLRZ2FA35D541; OLRZ2FP35D541	35	17.01.2020	liegt bei
11	NISSAN	OLRZ2FA35D541; OLRZ2FP35D541	35	17.01.2020	liegt bei
12	HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR EUROPE, HYUNDAI MOTOR (IND)	OLRZ2FA35D541; OLRZ2FP35D541	35	17.01.2020	liegt bei
13	CITROEN	OLRZ2FA35D541; OLRZ2FP35D541	35	17.01.2020	liegt bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2 Radtyp: OLRZ Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020

Starta. 17.01.2020

				9	Seite: 5 von 7
14	ТОУОТА	OLRZ2FA35D541; OLRZ2FP35D541	35	17.01.2020	liegt bei
4.5	MADUTI Overdi OLIZUKI		0.5	47.04.0000	Discord In a C
15	MARUTI, Suzuki, SUZUKI	OLRZ2FA35D541;	35	17.01.2020	liegt bei
4.0	504	OLRZ2FP35D541		17.01.0000	
16	FCA	OLRZ2FA35D541;	35	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP35D541			
17	PEUGEOT	OLRZ2FA35D541;	35	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP35D541			
18	KIA	OLRZ2FA35D541;	35	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP35D541			
19	OPEL / VAUXHALL	OLRZ2FA35D541;	35	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP35D541			
20	DAIHATSU	OLRZ2FA35D541;	35	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP35D541			
21	OPEL / VAUXHALL	OLRZ2FA45D541;	45	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP45D541			
22	TOYOTA	OLRZ2FA45D541;	45	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP45D541			
23	MAZDA	OLRZ2FA45D541;	45	17.01.2020	liegt bei
20	Will LEST C	OLRZ2FP45D541	.	17.01.2020	llogt bol
24	HYUNDAI,	OLRZ2FA45D541;	45	17.01.2020	liegt bei
24	HYUNDAI Assan Otomotiv	OLRZ2FP45D541	73	17.01.2020	liegt bei
	Sanayi, HYUNDAI MOTOR EUROPE,	OLIVEZI I 43D341			
	HYUNDAI MOTOR (IND)				
25	KIA	OLRZ2FA45D541;	45	17.01.2020	liegt bei
25	NIA	OLRZ2FA45D541, OLRZ2FP45D541	45	17.01.2020	llegt bei
26	FCA	OLRZ2FA45D541;	45	17.01.2020	licat boi
20	FCA	,	45	17.01.2020	liegt bei
07	0	OLRZ2FP45D541	4.5	47.04.0000	Discord In a C
27	Suzuki, SUZUKI	OLRZ2FA45D541;	45	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP45D541		1= 01 0000	
28	DAIHATSU	OLRZ2FA35D561;	35	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP35D561			
29	KIA	OLRZ2FA35D561;	35	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP35D561			
30	BMW AG	OLRZ2FA35D561;	35	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP35D561			
31	HONDA	OLRZ2FA35D561;	35	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP35D561			
32	MITSUBISHI,	OLRZ2FA35D561;	35	17.01.2020	liegt bei
	,	OLRZ2FP35D561			
33	ROVER	OLRZ2FA35D561;	35	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP35D561			9
34	DAEWOO AUTOMOBILE ROMANIA S.A.,	OLRZ2FA35D566;	35	17.01.2020	liegt bei
5 4	DAEWOO MOTOR CO. LTD,	OLRZ2FP35D566		17.01.2020	liogi boi
	DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o., GM	02112211000000			
	DAEWOO (ROK), GM Korea, GM Daewoo				
35	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OLRZ2FA35D566;	35	17.01.2020	liegt bei
33	OF LL, OFEL / VAUATIALL	OLRZ2FA35D566, OLRZ2FP35D566	35	17.01.2020	liegt bei
26	FIAT		25	17.04.0000	liggt bai
36	FIAT	OLRZ2FA35D566;	35	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ2FP35D566			



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2 Radtyp: OLRZ Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020

WHEELS GIIDH Stand. 17.01.2020

				5	Seite: 6 von 7
37	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OLRZ2FA40ED566; OLRZ2FP40ED566	40	17.01.2020	liegt bei
38	FIAT	OLRZ2FA40ED566; OLRZ2FP40ED566	40	17.01.2020	liegt bei
39	BMW AG	OLRZ2FA45D561; OLRZ2FP45D561	45	17.01.2020	liegt bei
40	HONDA	OLRZ2FA45D561; OLRZ2FP45D561	45	17.01.2020	liegt bei
41	ROVER	OLRZ2FA45D561; OLRZ2FP45D561	45	17.01.2020	liegt bei
42	OPEL / VAUXHALL	OLRZ2FA45D566; OLRZ2FP45D566	45	17.01.2020	liegt bei
43	GM Korea, GM Daewoo	OLRZ2FA45D566; OLRZ2FP45D566	45	17.01.2020	liegt bei
44	FIAT	OLRZ2FA45D566; OLRZ2FP45D566	45	17.01.2020	liegt bei
45	SEAT	OLRZ2FA35D571; OLRZ2FP35D571	35	17.01.2020	liegt bei
46	VOLKSWAGEN	OLRZ2FA35D571; OLRZ2FP35D571	35	17.01.2020	liegt bei
47	SKODA	OLRZ2FA35D571; OLRZ2FP35D571	35	17.01.2020	liegt bei
48	NISSAN	OLRZ2FA35D591; OLRZ2FP35D591	35	17.01.2020	liegt bei
49	AUTOMOBILES DACIA S.A.	OLRZ2FA35D601; OLRZ2FP35D601	35	17.01.2020	liegt bei
50	Nissan International S. A.	OLRZ2FA35D601; OLRZ2FP35D601	35	17.01.2020	liegt bei
51	LADA	OLRZ2FA35D601; OLRZ2FP35D601	35	17.01.2020	liegt bei
52	RENAULT	OLRZ2FA35D601; OLRZ2FP35D601	35	17.01.2020	liegt bei
53	RENAULT	OLRZ2FA37ED601; OLRZ2FP37ED601	37	17.01.2020	liegt bei
54	RENAULT	OLRZ2FA44ED601; OLRZ2FP44ED601	44	17.01.2020	liegt bei
55	AUTOMOBILES DACIA S.A.	OLRZ2FA45D601; OLRZ2FP45D601	45	17.01.2020	liegt bei
56		OLRZ2FA45D601; OLRZ2FP45D601	45	17.01.2020	liegt bei
57	LADA	OLRZ2FA45D601; OLRZ2FP45D601	45	17.01.2020	liegt bei
58	NISSAN, NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A.	OLRZ2FA45D601; OLRZ2FP45D601	45	17.01.2020	liegt bei
59	FORD, Ford-Werke GmbH	OLRZ3FA475ED634; OLRZ3FP475ED634	47,5	17.01.2020	liegt bei
60	OPEL / VAUXHALL	OLRZ3FA20ED651; OLRZ3FP20ED651	20	17.01.2020	liegt bei
61	PEUGEOT	OLRZ3FA20ED651; OLRZ3FP20ED651	20	17.01.2020	liegt bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2 Radtyp: OLRZ Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020

				S	eite: 7 von 7
62	CITROEN	OLRZ3FA20ED651;	20	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ3FP20ED651			
63	PSA Automobiles SA	OLRZ3FA20ED651;	20	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ3FP20ED651			
64	PSA Automobiles SA	OLRZ3FA25D651;	25	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ3FP25D651			
65	CITROEN	OLRZ3FA25D651;	25	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ3FP25D651			
66	PEUGEOT	OLRZ3FA25D651;	25	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ3FP25D651			
67	PSA Automobiles SA	OLRZ3FA38ED651;	38	17.01.2020	liegt bei
		OLRZ3FP38ED651			

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Änderungen:

Einzelheiten zum Antrag vom Datum 17.01.2020

Es wird geändert Verwendungsbereich der Anlagen 12,24,54,56,63,64 wurde aktualisiert. Es wird hinzugefügt Anlagen 67



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Wien, 17.01.2020 KUB



ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 1 von 1

Radtyp: OLRZ Stand: 17.01.2020

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Befestigungsteile	AEZ M01	22.11.1994 12.04.2002
Befestigungsteile	AEZ S01-01	31.10.1999 01.09.2002
Befestigungsteile	C17F27	05.06.2003 22.11.2006
Kappe ZO7040F	ZO7040	15.08.2000
Radbeschreibung	2. Ausführung	04.12.2019
Radzeichnung ALPRO Bl.1-3	OLRZ_KBA	19.03.2019
Radzeichnung ALPRO Bl.1-3	OLRZ_ECE	19.03.2019 04.12.2019
Tabelle AEZ Ring System		17.06.2010
Technischer Bericht	RP-005230-C0-144	19.12.2019
Zentrierringe	Ringe Base 60,1	30.11.2011

ANLAGE: Allgemeine Hinweise
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OLRZ Stand: 17.01.2020



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

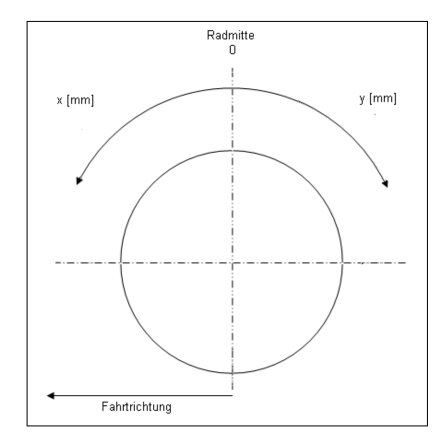
Radtyp: OLRZ Stand: 17.01.2020



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



ANLAGE: Radabdeckung

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 1 von 1

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

Radtyp: OLRZ

Stand: 17.01.2020

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 Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
A STATE OF THE STA	2 Martin and a second a second and a second	



RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG



Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß	δ	19	Abs. 4	4	Satz	1	StVZO
----------------	---	----	--------	---	------	---	-------

Für: Leichtmetallrad Typ: OLRZ

des Herstellers/Importeurs: ALCAR WHEELS GmbH A-1030 Wien Datum: 17.01.2020

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	2			L	-		9	-		P.2 P.4	/-				Т	-	
J						4					18	-					19	-						
E	E 3							20	-					G	-									
D.1	D.1 -							12	-			13	-	•		Q		-						
											V.7	-			F.1	-			F.2	2	-			
D.2	-										7.1	-			7.2	-			7.3	3	-			
D.2	-										8.1	-			8.2	-			8.3	3	-			
	-										U.1	-			U.2	-			U.3	3	-			
D.3	-										0.1	-			0.2	-			S.1	-		S.2	-	
2	-										15.1	-						•					•	
											15.2	-												
5											15.3	-												
V.9	-										R	- 11 -					-							
14											K	-												
P.3	-										6	-				17	-		16	-				
10	-		14.1	1			P.1		-		21	-					•	,						
	-	•		•							•	•												
	-																							
22	-																							
	-																							
	-																							

ANLAGE: 60 OPEL
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OLRZ
Stand: 17.01.2020



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller : OPEL / VAUXHALL

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 20

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn	ung		9	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung	(mm)				Fertig datum
	Nau	Zentrierring			(kg)	(mm)	uatum
OLRZ3FA20ED651	PCD108 ET20	ohne	65,1		540	1990	08/19
OLRZ3FP20ED651	PCD108 ET20	ohne	65,1		540	1990	08/19

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 : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF1 ww. ZJP2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CROSSLAND X

	J				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P7	e4*2007/46*1194*	60 -96	195/55R16 87	121	Frontantrieb;
Monocab			195/60R16 89	121	10B; 11B; 11G; 11H;
С			195/65R16 91	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R16 92	12K	725; 73C; 74A; 74H;
					76U; 77E

Auflagen

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



ANLAGE: 60 OPEL

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 2 von 3

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

Radtyp: OLRZ

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

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



ANLAGE: 60 OPEL
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OLRZ
Stand: 17.01.2020



Seite: 3 von 3

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

ANLAGE: 61 PEUGEOT Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 1 von 10



Fahrzeughersteller : PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 20

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn	ung		Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)		Fertig datum
OLRZ3FA20ED651	PCD108 ET20	ohne	65,1		540	1990	
	PCD108 ET20	ohne	65,1		540	1990	

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-schrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF1 ww. ZJP2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : K*****; 2; 2*****; 2*HFX; 2*HFZ; 2*KFU*;

2*KFW*; 2*KFX; 2*NFU*; 2*NFZ*; 2*RFK*; 2*RFN*; 2*RFR; 2*RHY; 2*WJY; 2*WJZ; 2*8HX*; 2*8HZ*; 2*9HY*; 2*9HZ*; 3*NFU*; 3*RFJ*;

3*RFK*; 3*RFN*; 3*RHR*

100 Nm für Typ: D

135 Nm für Typ: C erhöhtes Anzugsmoment; W***** erhöhtes Anzugsmoment; 4***** erhöhtes Anzugsmoment; 4 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 1007

V CINGUISDCZC	Verkadisbezeichhang.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
K****	e2*2001/116*0300*	50 -80	195/45R16 80		10B; 11B; 11G; 11H;	
			195/50R16 84		12A; 51A; 71C; 71K;	
			205/45R16 83		721; 725; 73C; 74A;	
					74H; 744	

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 206

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2*RFK*	e2*2001/116*0269*	130	195/45R16 80W	11A; 22M	nur 206 RC;
			205/45R16 83	11A; 22I; 22M; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H



ANLAGE: 61 PEUGEOT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OLRZ Stand: 17.01.2020



Seite: 2 von 10

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 206

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 206					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2*HFX	e2*98/14*0212*	40 -66	195/45R16 80	11A; 22I; 24J	Pkw geschlossen;
2*HFY	e2*93/81*0169*		205/45R16	11A; 22I; 24J; 51G	nicht Kombi;
2*HFZ	e2*93/81*0168*,				10B; 11B; 11G; 11H;
	e2*98/14*0168*				12A; 51A; 71C; 71K;
2*KFU*	e2*2001/116*0291*				721; 725; 73C; 74A;
2*KFW*	e2*98/14*0237*				74H
2*KFX	e2*93/81*0170*				
2*NFZ*	e2*93/81*0171*,				
	e2*98/14*0171*				
2*RHY	e2*93/81*0174*,				
	e2*98/14*0174*				
2*WJY	e2*93/81*0085*,				
	e2*98/14*0085*				
2*WJZ	e2*93/81*0173*,				
	e2*98/14*0173*				
2*8HX*	e2*98/14*0250*				
2*8HZ*	e2*2001/116*0311*				
2*HFX	e2*98/14*0212*	44 - 100	195/45R16 80	11A; 22B; 24J	Kombi;
2*KFU*	e2*2001/116*0291*		205/45R16 83	11A; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
2*KFW*	e2*98/14*0237*				12A; 51A; 71C; 71K;
2*NFU*	e2*98/14*0238*				721; 725; 73C; 74A;
2*RFN*	e2*98/14*0239*				74H
2*RHY	e2*98/14*0174*				
2*8HX*	e2*98/14*0250*				
2*8HZ*	e2*2001/116*0311*				
2*9HY*	e2*2001/116*0343*				
2*9HZ*	e2*2001/116*0310*				
2*NFU*	e2*98/14*0238*	80 - 100	195/45R16-80	11A; 21B; 22B; 22L;	Pkw geschlossen;
2*RFN*	e2*98/14*0239*			24J; 24M	Cabrio; nicht Kombi;
2*RFR	e2*93/81*0172*		205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
2*9HY*	e2*2001/116*0343*			24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
2*9HZ*	e2*2001/116*0310*				721; 725; 73C; 74A;
					74H

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 206+

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2****	e2*2001/116*0374*	44 -55	195/45R16 80		Frontantrieb;
			195/50R16 84	11A; 22I; 22M; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				246; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R16 83	11A; 22M; 246	721; 725; 73C; 74A;
					74H



ANLAGE: 61 PEUGEOT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 207

Radtyp: OLRZ

Stand: 17.01.2020

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
W****	e2*2001/116*0340*	66 -88	195/55R16 87		erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/50R16 87		135 Nm; nur Escapade
			205/55R16 91		(Ausf. WU****); Kombi;
					Frontantrieb; mit
					erhöhter
					Bodenfreiheit;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AN; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 740; 4AQ
W****	e2*2001/116*0340*	54 - 128	195/55R16 87		erhöhtes
• •	02 200 17 1 10 00 10	04-120	133/331(10 07		Anzugsmoment
			205/50R16 87	11A; 24J; 24M	135 Nm; nicht
			200/00111001	1 17 1, 2 10, 2 1111	Escapade (Ausf.
					WU****); Kombi;
					Frontantrieb; nicht
					m.erhöhter
					Bodenfreiheit;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 740; 76U;
W****	e2*2001/116*0340*	EO 100	10E/EED16	F10	4AQ
VV	e2"2001/116"0340"	50 - 128	195/55R16	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment 135 Nm; Cabrio;
					Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 740; 76U;
					4AQ

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 307

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3*NFU*	e2*2001/116*0243*,	80 - 130	205/55R16	51G	Peugeot 307 CC;
	e2*98/14*0243*		215/55R16 93		Cabrio;
3*RFJ*	e2*2001/116*0313*		225/50R16 92	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
3*RFK*	e2*2001/116*0290*				12A; 51A; 71C; 71K;
3*RFN*	e2*98/14*0244*				721; 725; 73C; 74A;
3*RHR*	e2*2001/116*0235*				74H; 76U; 4AH; 4AQ

ANLAGE: 61 PEUGEOT

Radtyp: OLRZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 4 von 10

208, 2008 Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
С	e2*2007/46*0070*	50 -96	195/60R16	12T; 51G; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		68 - 96	205/55R16	12T; 51G	135 Nm; Peugeot 2008;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H;
					740; 76U; 77E
С	e2*2007/46*0070*	50 -115	205/45R16 87	11A; 26B; 26N; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
					135 Nm; Schrägheck;
					Peugeot 208;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 740; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: 301

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D	e2*2007/46*0224*	53 -85	185/55R16 83	11A; 245	Limousine;
			185/60R16 86	11A; 245; 26P; 27I	Frontantrieb;
			195/55R16 87	11A; 245; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AN; 71C;
			205/50R16 87	11A; 24J; 248; 26N;	71K; 721; 725; 73C;
				26P; 27B; 27H	74A; 74H; 77E

Verkaufsbezeichnung: 308

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4****	e2*2001/116*0362*	66 - 120	205/55R16 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/55R16 93	PCI	135 Nm; Kombi;
			225/50R16 92	PCI; 11A; 22I; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 740; 75I;
					76T; 76U; 4AH
4****	e2*2001/116*0362*	66 - 120	205/55R16 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					135 Nm; Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 740; 75I;
					76T; 76U; 4AH

ANLAGE: 61 PEUGEOT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 5 von 10

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: OLRZ

- 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.
- 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 61 PEUGEOT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 6 von 10

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.

Radtyp: OLRZ

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



ANLAGE: 61 PEUGEOT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 7 von 10

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: OLRZ

- 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.
- 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.
- 4AH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430W0 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430T4 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

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



ANLAGE: 61 PEUGEOT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 8 von 10

- 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
- 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.

Radtyp: OLRZ

- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 9802003680 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- PCI) Die Verwendung dieser Rad-/Reifenkombination ist an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit "Michelin Energy Saver S1" Reifen ausgerüstet sind, nicht zulässig.

ANLAGE: 61 PEUGEOT

Radtyp: OLRZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 9 von 10

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

PEUGEOT Hersteller:

Fahrzeugtyp: C

e2*2007/46*0070*.. Genehm.Nr.:

Handelsbez.: 208, 2008

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 325	y = 290	VA
27B	x = 380	y = 370	HA
26P	x = 275	y = 240	VA
271	x = 330	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 380	y = 370	25	HA
27H	x = 380	y = 370	8	HA
26J	x = 325	y = 290	25	VA
26N	x = 325	y = 290	8	VA

ANLAGE: 61 PEUGEOT

Radtyp: OLRZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 10 von 10

Fahrzeug:

Hersteller: **PEUGEOT**

Fahrzeugtyp: D

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0224*..

Handelsbez.: 301

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 310	HA
271	x = 220	y = 260	HA
26B	x = 280	y = 260	VA
26P	x = 230	y = 210	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	24	HA
26N	x = 280	y = 260	8	VA
26J	x = 280	y = 260	25	VA

ANLAGE: 62 CITROEN Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 1 von 10



Fahrzeughersteller : CITROEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 20

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			9	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung	(mm)				Fertig datum
	Nau	Zentrierring			(kg)	(mm)	uatum
OLRZ3FA20ED651	PCD108 ET20	ohne	65,1		540	1990	08/19
OLRZ3FP20ED651	PCD108 ET20	ohne	65,1		540	1990	08/19

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-schrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF1 ww. ZJP2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : F*HFX*; F*KFU*; F*KFV*; F*NFU*; F*8HX*; F*8HY*;

F*8HZ*; F*9HX*; F*9HZ*; H; J*HFX; J*KFU*; J*KFV*; J*NFS*;

J*NFU*; J*8HX*; J*8HZ*; J*9HZ*; L*****; 2

100 Nm für Typ: D

130 Nm für Typ: S***** erhöhtes Anzugsmoment; S erhöhtes

Anzugsmoment; S*8FN erhöhtes Anzugsmoment

135 Nm für Typ: R*RFJ* erhöhtes Anzugsmoment; R*RHL* erhöhtes Anzugsmoment; R*RHR* erhöhtes Anzugsmoment; R*XFU* erhöhtes Anzugsmoment; R*4HP* erhöhtes Anzugsmoment; R*4HR* erhöhtes Anzugsmoment; R*4HS* erhöhtes Anzugsmoment; R*4HT* erhöhtes Anzugsmoment; R*4HX* erhöhtes Anzugsmoment; R*6FY* erhöhtes Anzugsmoment; R*6FZ* erhöhtes Anzugsmoment; R*9HY* erhöhtes Anzugsmoment; R*9HZ* erhöhtes Anzugsmoment; SH**** erhöhtes Anzugsmoment; SH erhöhtes

Anzugsmoment; 0 erhöhtes Anzugsmoment



ANLAGE: 62 CITROEN Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 2 von 10

Verkaufsbezeichnung: C-ELYSEE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D	e2*2007/46*0225*	53 -85	185/55R16 83	11A; 245	Limousine;
			185/60R16 86	11A; 245; 26P; 27I	Frontantrieb;
			195/55R16 87	11A; 245; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AN; 71C;
			205/50R16 87	11A; 24J; 248; 26N;	71K; 721; 725; 73C;
				26P; 27B; 27H	74A; 74H; 77E

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C2

V CINGGIODOZO	ioiniang.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J*HFX	e2*2001/116*0283*	44 -90	195/45R16 80		10B; 11B; 11G; 11H;
J*KFU*	e2*2001/116*0344*		205/45R16 83	11A; 24M; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
J*KFV*	e2*2001/116*0284*				721; 725; 73C; 74A;
J*NFS*	e2*2001/116*0309*				74H
J*NFU*	e2*2001/116*0285*				
J*8HX*	e2*2001/116*0286*				
J*8HZ*	e2*2001/116*0316*				
J*9HZ*	e2*2001/116*0339*				

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F*HFX*	e2*98/14*0256*	44 -80	195/50R16	11A; 24M; 51G	Citroen C3; Citroen
F*KFU*	e2*2001/116*0289*		195/50R16 84	11A; 24M	C3 X-TR;
F*KFV*	e2*98/14*0257*		205/45R16 83		10B; 11B; 11G; 11H;
F*NFU*	e2*98/14*0258*				12A; 51A; 71C; 71K;
F*8HX*	e2*98/14*0259*				721; 725; 73C; 74A;
F*8HY*	e2*98/14*0261*				74H
F*8HZ*	e2*2001/116*0317*				
F*9HX*	e2*2001/116*0318*				
F*9HZ*	e2*2001/116*0329*				

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C3 PLURIEL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2001/116*0266*	50 -80	195/50R16 84	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R16 87	*	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 744

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4

	J				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L****	e2*2001/116*0302*	65 - 130	205/55R16 90		Coupe; Limousine; 2-
			215/55R16 93	11A; 24M	türig; 4-türig;
			225/50R16 92	11A; 22I; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 4AQ

ANLAGE: 62 CITROEN Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 3 von 10

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C5

VOINGGIODOZO	normang.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R*RFJ*	e2*2001/116*0304*	80 - 152	215/55R16 93		erhöhtes
					Anzugsmoment
R*RHL*	e2*2001/116*0315*		225/50R16 92		135 Nm;
R*RHR*	e2*2001/116*0306*				10B; 11B; 11G; 11H;
R*XFU*	e2*2001/116*0308*				12A; 51A; 71C; 71K;
R*4HP*	e2*2001/116*0348*				721; 725; 73C; 74A;
R*4HR*	e2*2001/116*0354*				74H; 740; 75I; CC2;
R*4HS*	e2*2001/116*0353*				4AQ
R*4HT*	e2*2001/116*0347*				
R*4HX*	e2*2001/116*0307*				
R*6FY*	e2*2001/116*0334*				
R*6FZ*	e2*2001/116*0303*				
R*9HY*	e2*2001/116*0335*				
R*9HZ*	e2*2001/116*0305*				

Verkaufsbezeichnung: C3 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2	e4*2007/46*1241*	60 -96	195/55R16 87	12Q	Frontantrieb;
			195/60R16 89	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R16 92	12A	725; 73C; 74A; 74H;
			215/50R16 90	11A; 12A; 26P	76U; 77E
			215/55R16 93	11A; 12A; 26P	

Verkaufsbezeichnung: C3, DS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S****	e2*2007/46*0003*	50 -122	185/55R16 83	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I	130 Nm; DS3; Cabrio;
			195/55R16 87	11A; 22I	Schrägheck 2-türig;
			205/45R16 83	11A; 22I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 740; 76U; 77E
S****	e2*2007/46*0003*	44 -88	185/55R16 83	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I	130 Nm; C3; C3 bis
			195/55R16 87	11A; 22I	MJ2016; Schrägheck 4-
			205/45R16 83	11A; 22I	türig; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 740; 76U; 77E

ANLAGE: 62 CITROEN

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: C3, DS3, DS3 CABRIO,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S	e2*2007/46*0003*	44 -88	185/55R16 83	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I	130 Nm; C3; C3 bis
			195/55R16 87	11A; 22I	MJ2016; Schrägheck 4-
			205/45R16 83	11A; 22I	türig; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 740; 76U; 77E
S	e2*2007/46*0003*	50 -85	185/55R16 83	12I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			185/60R16 86	12I	130 Nm; C3 ab MJ2016;
			185/65R16 89	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R16 87	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			195/60R16 89	12A	725; 73C; 74A; 74H;
			205/50R16 87	12A	740; 76U; 77E
			205/55R16 91	12A	
S	e2*2007/46*0003*	50 -122	185/55R16 83	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I	130 Nm; DS3; Cabrio;
			195/55R16 87	11A; 22I	Schrägheck 2-türig;
			205/45R16 83	11A; 22I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 740; 76U; 77E

Radtyp: OLRZ

Stand: 17.01.2020

Verkaufsbezeichnung: C3 PICASSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SH	e2*2001/116*0371*	66 -88	195/50R16 88		erhöhtes
					Anzugsmoment
SH****	e2*2001/116*0371*		195/55R16 87		135 Nm; Frontantrieb;
SH8FN	e24*2007/46*0029*		205/50R16 87	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 740; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: C4 CACTUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0	e2*2007/46*0440*	55 -96	195/55R16 87		erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R16	12T; 51G	135 Nm; C4 CACTUS;
					inkl. Facelift 2018;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 740; 76U; 77E

ANLAGE: 62 CITROEN Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 5 von 10

Verkaufsbezeichnung: DS3, C3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S*8FN	e24*2007/46*0028*	44 -88	185/55R16 83	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I	130 Nm; C3;
			195/55R16 87	11A; 22I	Schrägheck 4-türig;
			205/45R16 83	11A; 22I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 740; 76U; 77E
S*8FN	e24*2007/46*0028*	50 - 122	185/55R16 83	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/50R16 84	11A; 22I	130 Nm; DS3; Cabrio;
			195/55R16 87	11A; 22I	Schrägheck 2-türig;
			205/45R16 83	11A; 22I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 740; 76U; 77E

Auflagen

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



ANLAGE: 62 CITROEN

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 6 von 10

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

Radtyp: OLRZ

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



ANLAGE: 62 CITROEN

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 7 von 10

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.

Radtyp: OLRZ

- 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.
- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4AQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430T4 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

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



ANLAGE: 62 CITROEN

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 8 von 10

- 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
- 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.

Radtyp: OLRZ

- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 9802003680 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- CC2) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 282/283 mm und 288 mm an der Vorderachse zulässig.

ANLAGE: 62 CITROEN
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OLRZ Stand: 17.01.2020



Seite: 9 von 10

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: 2

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1241*.. Handelsbez.: C3 AIRCROSS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 150	y = 150	VA

ANLAGE: 62 CITROEN Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 10 von 10

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: D

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0224*..

Handelsbez.: 301

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 310	HA
271	x = 220	y = 260	HA
26B	x = 280	y = 260	VA
26P	x = 230	y = 210	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	24	HA
26N	x = 280	y = 260	8	VA
26J	x = 280	y = 260	25	VA

ANLAGE: 63 PSA Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 1 von 9



Fahrzeughersteller : PSA Automobiles SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 20

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			9	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung	(mm)				Fertig datum
	Nau	Zentrierring			(kg)	(mm)	uatum
OLRZ3FA20ED651	PCD108 ET20	ohne	65,1		540	1990	08/19
OLRZ3FP20ED651	PCD108 ET20	ohne	65,1		540	1990	08/19

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 : PSA Automobiles SA

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF1 ww. ZJP2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : U

130 Nm für Typ: U erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: DS3 CROSSBACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*	74 - 114	215/65R16 98	11A; 246; 248; 26N;	erhöhtes
				26P; 27B; 27H	Anzugsmoment
					130 Nm; DS3
					CROSSBACK;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76U; 77E

ANLAGE: 63 PSA Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung: OPEL CORSA-F ab MJ 2019

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*	55 -96	195/50R16 84	11A; 24J; 244; 26B;	erhöhtes
				26J; 27I	Anzugsmoment
					130 Nm; CORSA-F;
			195/55R16 87	11A; 24J; 244; 26B;	nicht E-CORSA;
				26J; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R16 87	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27H; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			215/50R16 90	11A; 241; 244; 246;	740; 76U; 77E
				26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 208, 2008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*	55 -96	195/55R16 87	11A; 248; 26J	PEUGEOT 208; nur GT-
			205/50R16 87	11A; 248; 26J; 27H	Line; nicht e-208;
			215/50R16 90	11A; 248; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 76U; 77E
U	e2*2007/46*0639*	55 -96	195/55R16 87	11A; 248; 26J	PEUGEOT 208; nicht e-
			205/50R16 87	11A; 248; 26J; 27H	208; nicht GT-Line;
			215/50R16 90	11A; 248; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 76U; 77E

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen 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: 63 PSA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 3 von 9

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

Radtyp: OLRZ

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.



ANLAGE: 63 PSA Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 4 von 9

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.



ANLAGE: 63 PSA Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 5 von 9

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.

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



ANLAGE: 63 PSA Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 6 von 9

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*.. Handelsbez.: PEUGEOT 208, 2008

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 200	y = 250	20	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 200	8	VA
26N	x = 200	y = 200	30	VA

ANLAGE: 63 PSA Radtyp: OLRZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 7 von 9

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*.. Handelsbez.: DS3 CROSSBACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 200	y = 300	HA
271	x = 150	y = 250	HA
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 210	y = 210	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 200	y = 300	25	HA
27H	x = 200	y = 300	8	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

ANLAGE: 63 PSA Radtyp: OLRZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 8 von 9

Fahrzeug:

Hersteller: **PSA** Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*.. Handelsbez.: OPEL CORSA-F ab MJ 2019

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 200	y = 250	10	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 200	25	VA
26N	x = 200	y = 200	8	VA

ANLAGE: 63 PSA Radtyp: OLRZ Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.01.2020



Seite: 9 von 9

Fahrzeug:

PSA Hersteller:

Fahrzeugtyp: U
Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*..
Handelsbez.: PEUGEOT 208, 2008

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 200	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 200	y = 250	20	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 200	8	VA
26N	x = 200	y = 200	30	VA