

DE-24932 Flensburg



#### **MITTEILUNG**

ausgestellt von:

#### **Kraftfahrt-Bundesamt**

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

#### COMMUNICATION

issued by:

#### Kraftfahrt-Bundesamt

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

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/01\*0459\*01

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer: **ALCAR Wheels GmbH** 

AT-1030 Wien

2. Typbezeichnung des Rades:

Wheel type designation:

55166205-01

2.1 Kategorie der Nachrüsträder:

Category of replacement wheels:

Identrad

Identical replacement wheels

2.2 Werkstoff:

Construction material:

Stahl

Steel

#### DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/01\*0459\*01

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: Geschweißte Räder Welded wheels

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

5,5 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:

16.06.2020-19.06.2020

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

Technical Service responsible for carrying out the approval test:

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

AT-1230 Wien



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/01\*0459\*01

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **30.06.2020** 

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

366-0392-15-WIRD/N1

9. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

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

Place:

13. Datum: **05.08.2020** 

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/01\*0459\*01

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\*0459\*01

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\*0459\*01

To:

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: 19.01.2016 Letztes Änderungsdatum: 05.08.2020

Date of issue: Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date:

 366-0392-15-WIRD
 03.12.2015

 366-0392-15-WIRD/N1
 30.06.2020

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

55166205-01-1

Datum:
Date:
03.12.201

 55166205-01-1
 03.12.2015

 55166205-01-2
 30.06.2020

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date:

Siehe Anlage 1 des Prüfberichtes See appendix 1 of the testreport



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1\*124R00/01\*0459\*01

- 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\*0459\*01

- Attachment -

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

#### Collateral clauses

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

The 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**.

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 55166205-01

Seite: 1 von 8

# Prüfbericht (Nachtrag) Test Report (addendum)

#### No. 366-0392-15-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, equip
fitted and/or b
the condition
approvals grau
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

Genehmigungsstand Approval status					
	Genehmigungsnummer	Rad-Teilenummer			
	Number of approval	Wheel part number			
ECE	(E1) 124 R - 000459	7870			



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 55166205-01

Seite: 2 von 8

## 0. Allgemeine Angaben *General*

0.1 Fabrikmarke

(Firmenname des Herstellers)

Make (trade name of manufacturer)

ALCAR WHEELS GmbH

0.2 Rad- Teilenr Wheel part No.	Ausführung Version	Nac Ca rep	0.3 egorie hrüstr ategory olacem wheels	äder of eent	0.6 Kennung d. Felgenkont. Rim contour designation	0.7 Einpress- tiefe des Rades Wheel inset	zugeord theoretis Abrollum Max. load respectiv	scher
		Ident	Nach bau	DimN			(kg)	(mm)
7870	03-7870	Х			5 1/2 J X 16 H2	111	1100	2178

0.4	Werkstoff Construction material	Stahl
0.5	Fertigungsverfahren	Kaltumformverfahren (Einzelheiten siehe
	Method of production	Technische Beschreibung)  cold forming process (for details see technical description)
0.8	Radbefestigung	Es werden die vom Fahrzeughersteller für
	Wheel attachment	Stahlräder vorgesehenen
		Radbefestigungselemente verwendet. Das
		Anzugsdrehmoment ist der Betriebsanleitung des
		Fahrzeuges 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



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 55166205-01

Seite: 3 von 8

1 Prüfgegenstand

Testobject

1.1 Übersicht Overview

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		MittenI och		_		gültig ab	
	Kennzeichnung Kennzeichnung Zentrierring					last (kg)		Fertig. Datum
03-7870	7870	ohne	<b>-zahl</b> 205/6		` '	1100	` '	

#### 1.2 Radkennzeichnung

Wheel marking

Ausführung / Version.	Außenseite / outside	Innenseite / inside
03-7870	X	-

#### 1.2.1 Vorgeschriebene Kennzeichnungen Mandatory markings

Namen oder Warenzeichen	Kennung der Rad oder	Einpress- tiefe	Herstell- datum	Ausführungs- bezeichnung	Genehmigungs- zeichen	Zusätzliche Kennzeich-
des Herstellers Manufacturer name or trade mark Wheel part No.	Felgenkontur Wheel or rim contour designation	Wheel inset	Date of manufac turing	version marking	Approval mark	nung Additional marking
ALST	5 1/2 J X 16 H2	111	11.15	7870	(E1) 124R- 000459	03

1.2.2 Zusätzliche Kennzeichnung Additional marking 03...Maxion Inci Jant Sanayi A.S.

1.3 **Bemerkungen** 

Remarks

Keine



ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

# Technischer Dienst: Technical Service ALISTRIA ALITOMOTIVE GMR

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH 55166205-01

Seite: 4 von 8

2 Prüfung

Test

2.1 **Prüfbedingungen** 

Test Conditions

2.1.1 Mess- und Prüfeinrichtungen

Equipment for measuring and

testing

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

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

2.1.2 Prüfplan Testplan

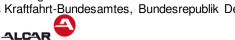
	Stahlscheibenräder		
Ausführung / Version.	Identrad	Nachbaurad	dimensionsgleiches Nachrüstrad
03-7870	X		

Art der Prüfung			
Ausführung / Version.	Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6	Abrollprüfung nach Anhang 7	Anbau am Fahrzeug Abschnitt 2 des Anhanges 10
03-7870			OK

Allgemeine Anforderungen	Die Felgenkontur entspricht im Wesentlichen der E.T.R.T.O. / JATMA
	2. Die Felgenkontur gewährleistet die richtige Montage von Reifen und Ventilen.
	3. Die Räder sind nur schlauchlos zu verwenden, die Luftdichtheit ist gewährleistet.
	4. 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* 

Keine



ECE Reaelung 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 55166205-01

Seite: 5 von 8

#### 2.2 Einzelheiten der vom Technischen Dienst durchgeführten Prüfungen

Details regarding test conducted by the technical service

2.2.1 Korrosionsprüfung Corrosion test

I..... T. ..

Nicht erforderlich

	2.2.2 biege Rotati test	prüfu		Prüflast Mbmax (Nm)		2.2.3 ollprü olling t	fung	Prüflast (kg)	Rad- last (kg)	Abroll- umfg. (mm)	TB TÜV Austria	Datum
	ok	Nok	Nicht Erf		ok	Nok	Nicht Erf					
03-7870			Х				Х					

2.2.4	Impact-lest Impact test
	Wechseltorsionstest
2.2.5	Alternating torque test
2.2.6	Anbauprüfung und Dokumentation: (Anhang 10 Punkt "2 Zusätzliche Vorschriften") Vehicle fitment checks and documentation (Appending 10, Paragraph "2. Additional Requirements")
2.2.6.1	Überprüfung des Rotationsprofils des Rades Wheel calliper check

Überprüfung der Belüftungslöcher

Ventilation holes check

Nicht erforderlich

Nicht erforderlich

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

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, dies wurde durch

Überprüfung erfolgte deshalb unter Zugrundelegung von aufgenommenen Rotationskonturen der Bremse aller möglichen Fahrzeugausführungen. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten

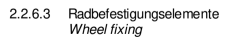
Kriterien werden eingehalten.

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

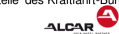
beschrieben.

Hinweis:

Das Anzugsmoment für die Radbefestigungen ist einzuhalten. Die Verwendung eines kalibrierten



2.2.6.2



ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

# Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 6 von 8

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH 55166205-01

2.2.6.4	Vorstehende Außenkanten	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.
	External projections	Die vergasen der 202 m 20 om merden endim
2.2.7	Allgemeine Anforderungen General requirements	Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechend E.T.R.T.O / JATMA Norm, die allgemeinen Anforderungen der ECE Regelung 124 werden erfüllt.
2.2.8	Bemerkungen Remarks	Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durch den Hersteller durchgeführt. Diese Angaben wurden von uns nicht überprüft. Alle durchgeführten Prüfungen entsprechen auch der ECE-Regelung 124
2.3	Bewertung von durch den Hersteller bereitges Evalutation of Documents provided by the manuf Radzeichnungen Drawings of the wheel Technische Beschreibung Technical discription	
2.3.1	Angaben zu Verwendung und Anbau (Verwendungsbereichsdarstellung) Vehicle characteristics (description of application range)	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.
2.3.2	Werkstoffprüfungen nach Anhang 4 Material Test according to Annex 4)	Die Durchführung der nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurde durch den Hersteller dokumentiert. Die entsprechend der Regelung vorgeschriebenen Prüfungen wurden durchgeführt.
2.3.3	Bemerkungen Remarks	Keine

**ALCAR** 

ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

# Technischer Dienst: Technical Service AUSTRIA AUTOMOTIVE GME

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH 55166205-01

Seite: 7 von 8

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

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10, A-1230 Wien Die Prüfungen fanden im Zeitraum 16.06.2020-19.06.2020 statt.

Gutachten wird zusammen mit KBA 43738\*69 eingereicht.



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 55166205-01

Seite: 8 von 8

#### 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 8.

The Test Report comprises pages 1 to 8.

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, 30.06.2020

#### 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



Cinibulk Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025



Anlage 1 / Appendix 1
Nr. / No.: 366-0392-15-WIRD/N1
D-Nr. / D-No.: 354166/3000
ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

# Technischer Dienst: Technical Service TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

ÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GME Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH 55166205-01

Seite: 1 von 1

#### Liste der Änderungen List of modifications

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of Datum 30.06.2020 *Date* 

Es wird berichtigt Correction of

7870: ABRU berichtigt

Es wird geändert Modification of

7870: VB erweitert

Es wird hinzugefügt Addition of

Es entfällt Deletion of

# Prüfbericht 366-0392-15-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000459

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 55166205-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2020



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller : DAIMLER (D), VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 111

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 205/6 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Kennzeichnung		(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
03-7870	7870	ohne	161		1100	2178	11/15

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 : DAIMLER (D)

Befestigungsteile : Flachbundmuttern M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: SPRINTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
906BA35	e1*2007/46*0300*	84 - 140	195/75R16C		*); ab
			205/75R16C		e1*2007/46*0300*14;
					744; 1); 2); 33);
					6W)
906BB35	e1*2007/46*0301*	84 - 140	195/75R16C		*); ab
			205/75R16C		e1*2007/46*0301*16;
					744; 1); 2); 33);
					6W)
906BB50	e1*2007/46*0295*	70 - 140	195/75R16C 107		_744; 1); 2); 33);
			205/75R16C 110		6W)

Verkaufsbezeichnung: SPRINTER 310..313..316..319..326 CDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
906BA50	e1*2007/46*0299*	70 - 140	195/75R16C 107		744; 1); 2); 33);
			205/75R16C 110		6W)

Verkaufsbezeichnung: SPRINTER 4x4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
906BA35/4x4	e1*2007/46*0312*	120 - 140	205/75R16C		*); ab
					e1*2007/46*0312*12;
					744; 77E; 1); 2);
					33); 6W)



# Prüfbericht 366-0392-15-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000459

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 55166205-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2020



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: SPRINTER 4x4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
906BB35/4x4	e1*2007/46*0305*	120 - 140	205/75R16C		*); ab e1*2007/46*0305*11; 744; 77E; 1); 2); 33); 6W)

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Flachbundmuttern M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: CRAFTER MJ 2006-2016

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2EKZ	e1*2007/46*0518*	80 - 100	195/75R16C		*); ab
			205/75R16C		e1*2007/46*0518*06;
		120	195/75R16C		744; 77E; 1); 2);
			205/75R16C		33); 6W)
2FJZ	e1*2007/46*0524*	80 - 100	195/75R16C		*); ab
			205/75R16C		e1*2007/46*0524*06;
		120	195/75R16C		744; 77E; 1); 2);
			205/75R16C		33); 6W)

<sup>\*)</sup> Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Ist zusätzlich auch die Verkaufs- oder Handelsbezeichnung für ein oder mehrere Fahrzeugmodelle unter "Auflagen" angeführt, so sind nur diese Fahrzeugmodelle zulässig. Alle anderen Fahrzeuge zu diesem Verwendungsbereich sind davon nicht betroffen.

#### **Auflagen**

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
  - Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe
  - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
  - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.



# Prüfbericht 366-0392-15-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000459

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 55166205-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2020



Seite: 3 von 3

- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.
- 6W) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen als Singlerad bis zu einer Radlast von 1100 kg und max. Abrollumfang von 2178 mm. Des Weiteren ist diese Verwendung an der Hinterachse nur als Zwillingsrad zulässig.





### STAHLRAD/ ALUMINIUMRAD

#### Montageanleitung

(E1) 124R-000459 Radgröße: 5 1/2x16 Typ: 55166205-01

Datum: 30.06.2020

Das Rad ist ein hochbeanspruchtes Fahrzeugteil, welches im Betrieb extremen Belastungen ausgesetzt sein kann. Falsche oder nicht sichere Rad/Reifen-Bedienungspraktiken können zu Risiken und Gefahren für den Verbraucher führen. Deshalb müssen alle Wartungs- und Montagearbeiten durch qualifiziertes und entsprechend geschultes Personal durchgeführt werden.

#### **Anbauanleitung**

- 1. Vermeiden Sie Beschädigungen oder Verformungen des Rades durch das Aufbringen hoher Kräfte oder durch Schläge während der Handhabung oder der Montage an das Fahrzeug. Um den Oberflächenschutz des Rades nicht zu beschädigen, müssen Stöße und Kratzer vermieden werden.
  - ⇒ Dadurch besteht das Risiko von Laufunruhe, Vibrationen oder Korrosion, welche zu eingeschränkter Lebensdauer führt.
- 2. Vor einem Rad/Reifenwechsel ist über die Fachwerkstätte oder über das Fahrzeughandbuch in Erfahrung zu bringen in welcher Form der Reifendruck überprüft werden muss. Verfügt das Fahrzeug über ein direktes oder indirektes RDKS ist im Falle eines Rad/Reifenwechsels gemäß dem Fahrzeughandbuch vorzugehen.

Vor der Montage des Reifens müssen die Reifenwülste mit einer handelsüblichen Montagepaste eingestrichen werden. Falls ein Reifendrucksensor vorhanden ist, darf dieser während der Montagearbeiten nicht beschädigt werden. Damit der Reifendrucksensor fehlerfrei funktioniert, muss er frei von Montagepaste sein und darf nicht nass werden.

Metallventil-Reifendruckkontrollsvstem: Montagehinweise und Drehmomentangaben Fahrzeug-, bzw. Sensorherstellers beachten. Service-Kit (Dichtring, Überwurfmutter und Ventileinsatz) sind bei jedem Reifenwechsel zu erneuern. Das Ventil darf nicht über die Felgenaußenkante hinausragen.

Bei Rädern mit Gummiventil-Reifendruckkontrollsystemen oder ohne Reifendruckkontrollsystem ist zu beachten, dass das Ventil nicht über das Komplettrad hinausragt. Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen, 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. Gummiventile sind bei jedem Reifenwechsel zu erneuern. Zur Befüllung und zur Reifendruckkontrolle wird die Ventilkappe entfernt. Nach Beendigung des Vorganges ist das Ventil wieder mit der staub- und wasserdichten Kappe zu verschließen.

- Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen/-Aluminiumfelgen zum Einsatz gebracht werden.
- 4. Vor der Montage der Rad/Reifeneinheit am Fahrzeug ist sicherzustellen, dass alle Kontaktflächen zwischen Rad und Nabe sauber sind und sich auch keine Fremdkörper dazwischen befinden.
  - ⇒ Gefahr von Laufunruhe und Vibrationen
  - ⇒ Gefahr von Beschädigungen des Rades in einem stark beanspruchten Bereich, Gefahr eingeschränkter Lebensdauer
  - ⇒ Unzureichendes Anziehen kann zum Lösen des Rades führen.
- Es ist darauf zu achten, dass kein Schmiermittel weder an den Gewinden der Radmuttern/ Schrauben noch an der Anlagefläche zwischen Rad und Radnabe aufgebracht wird.

#### ALCAR WHEELS GmbH

Leobersdorfer Straße 24, 2552 Hirtenberg, Austria, Tel.: +43/2256/801 -0, info@alcar-wheels.com, www.alcar-wheels.com FIRMENSITZ:Wien, FIRMENBUCHGERICHT: HandelsgerichtWien, Firmennummer: FNZ1479t, STAMMKAPITAL: EUR5,000.000,-volleinbezahlt, DVRNr::0544311 BANKYERBINDUNG: DIEERSTE, IBAN: AT452011 100001050834(EUR) IBAN: AT952011 100061316498 (USD), BIC: GIBAATWWXXX, UID-NR.: ATU 17617700

















### STAHLRAD/ ALUMINIUMRAD

#### Montageanleitung

(E1) 124R-000459 Radgröße: 5 1/2x16 Typ: 55166205-01 Datum: 30.06.2020

- ⇒ Schmierung kann zum Lösen der Befestigungselemente führen
- ⇒ Verminderte Reibwerte führen zum übermäßigen Anziehen der Befestigungselemente
- ⇒ Verhindert die Haftreibung zwischen Rad und Radanlagefläche
- **6.** Das Rad darf nur mit den hierfür vorgesehenen Radschrauben/Muttern am Fahrzeug verbaut werden. Jede falsche Zuordnung von Teilen (verschiedene Typen, unterschiedliche Form, verschiedene Länge) kann ein Lösen der Schrauben/Muttern oder den Ausfall des Rades verursachen.
  - ⇒ Es besteht die Gefahr, ein Rad zu verlieren. Unfallgefahr!
- 7. Radschrauben/Muttern müssen mit dem empfohlenen Anzugsdrehmoment befestigt werden (Vgl. Verwendungsbereichsanlage zur Montageanleitung).

Es wird empfohlen, einen kalibrierten Drehmomentschlüssel zu verwenden und die Radschrauben/Muttern schrittweise, und nicht in einem Durchgang anzuziehen.

Die richtige Befestigungsreihenfolge ist kreuzweise über die Radmitte. Erst eine Radschraube/Mutter anziehen, dann die gegenüberliegende oder die am weitesten entfernte.

- ⇒ Übermäßiges Anziehen der Befestigungselemente kann zu Verformungen der Radschüssel oder zu Ausfällen der Schrauben oder Muttern führen.
- ⇒ Unzureichendes Anziehen kann zum Lösen des Rades führen.
- ⇒ Anziehen im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn kann zu Verformungen der Radschüssel und dadurch zu Vibrationen führen.
- 8. Bei jedem Rad/Reifenwechsel ist es unbedingt erforderlich, das Anzugsdrehmoment nach ca. 50-100 km Fahrstrecke zu überprüfen und falls notwendig die Radschrauben/Muttern erneut bis zum richtigen Wert des empfohlenen Anzugsdrehmoments festzuziehen.
  - ⇒ Übermäßiges Anziehen der Befestigungselemente kann zu Verformungen der Radschüssel oder zu Ausfällen der Schrauben oder Muttern führen.
  - ⇒ Unzureichendes Anziehen kann zum Lösen des Rades führen.

Der vom Fahrzeughersteller bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) ist bei dieser Gelegenheit mit zu beachten.

- 9. Jede technische Änderung an Rädern ist unzulässig. Beschädigte oder verformte Räder dürfen nicht repariert werden (weder durch Erhitzen, noch durch Schweißen als auch durch hinzufügen oder entfernen von Material). Ein solches Rad entspricht nicht mehr der geprüften Version und führt bei Montage an einem Fahrzeug zum Erlöschen der Betriebserlaubnis im Bereich der StVZO.
  - ⇒ Es besteht die Gefahr eingeschränkter Lebensdauer oder vorzeitigen Ausfalls.

Die passenden Fahrzeuge entnehmen Sie bitte der jeweiligen Verwendungsbereichsanlage

#### ALCAR WHEELS GmbH

Leobersdorfer Straße 24, 2552 Hirtenberg, Austria, Tel.: +43/2256/801-0, info@alcar-wheels.com, www.alcar-wheels.com FIRMENSITZ:Wien,FIRMENBUCHGERICHT:HandelsgerichtWien,Firmennummer.FN71479t,STAMMKAPITAL:EUR5,000.000,-volleinbezahlt,DVRNr::0544311 BANKVERBINDUNG:DIEERSTE, IBAN::AT452011 100001050834(EUR) IBAN::AT952011 1000061316498(USD),BIC:GIBAATWWXXX,UID-NR::ATU17617700













