

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 03

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 03

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2100*01

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer:
ALCAR Wheels GmbH
AT-1030 Wien

2. Typbezeichnung des Rades: Wheel type designation:

TTV0L

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*124R00/03*2100*01

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: Geschweißte Räder Welded wheels

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

81/2 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:

30.09.2022

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*124R00/03*2100*01

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **30.09.2022**

8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes:

Number of report issued by that service:

366-0226-22-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**

11. 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: **17.10.2022**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2100*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*124R00/03*2100*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:

P-501925 18.06.2018 E1*124R00/01*0524*04 P-502929 16.08.2021 E1*124R00/01*0591*06



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/03*2100*01

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: 27.07.2022 Letztes Änderungsdatum: 17.10.2022

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:

 366-0226-22-WIRD
 14.07.2022

 366-0226-22-WIRD/N1
 30.09.2022

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

TTV0L 01.07.2022

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Datum:
Date:

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "List of modicfications" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1*124R00/03*2100*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*124R00/03*2100*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**.

Prüfbericht / *Test Report*Nr. / *No.*: 366-0226-22-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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTV0L

Seite: 1 von 13

Prüfbericht (Nachtrag) Test Report (addendum)

No. 366-0226-22-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 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

07.01.2022



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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

TTV0L8BP38ED571



Seite: 2 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTV0L

Genehmigungsstand Approval status								
	Genehmigungsnummer	Rad-Teilenummer						
	Number of approval	Wheel part number						
ECE	(E1) 124 R - 002100	TTV0L8BA28ED666 TTV0L0BA545ED671 TTV0L8BP505ED666 TTV0L8BA40ED666 TTV0L0BA54ED671 TTV0L8BA33ED666 TTV0LHBP45ED634 TTV0L8BP28ED666 TTV0L8BA38ED571 TTV0L0BP54ED671 TTV0LHBA45ED634 TTV0L8BP40ED666 TTV0L8BA505ED666 TTV0L8BA505ED666						



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 TTV0L

Seite: 3 von 13

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	Kategorie der Nachrüsträder Category of replacement wheels		äder of ent	0.6 Kennung d. Felgenkont. Rim contour designation	0.7 Einpress- tiefe des Rades Wheel inset	zugeord theoretis Abrollur Max. loa respectiv	scher
		Ident	Nacn bau	DimN		in mm	in kg	in mm
TTV0LHBA4 5ED634	TTV0LHBA45ED634			Х	8 1/2 J X 20 H2	45	960	2410
TTV0LHBP4 5ED634	TTV0LHBP45ED634			Х	8 1/2 J X 20 H2	45	960	2410
TTV0L8BA3 8ED571	TTV0L8BA38ED571			Х	8 1/2 J X 20 H2	38	960	2410
TTV0L8BP3 8ED571	TTV0L8BP38ED571			Х	8 1/2 J X 20 H2	38	960	2410
TTV0L8BA2 8ED666	TTV0L8BA28ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	28	960	2410
TTV0L8BA3 3ED666	TTV0L8BA33ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	33	960	2410
TTV0L8BA4 0ED666	TTV0L8BA40ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	40	960	2410
TTV0L8BA5 05ED666	TTV0L8BA505ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	50,5	960	2410
TTV0L8BP2 8ED666	TTV0L8BP28ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	28	960	2410
TTV0L8BP3 3ED666	TTV0L8BP33ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	33	960	2410
TTV0L8BP4 0ED666	TTV0L8BP40ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	40	960	2410
TTV0L8BP5 05ED666	TTV0L8BP505ED666			Х	8 1/2 J X 20 H2	50,5	960	2410
TTV0L0BA5 4ED671	TTV0L0BA54ED671			Х	8 1/2 J X 20 H2	54	960	2410
TTV0L0BA5	TTV0L0BA545ED671			Х	8 1/2 J X 20 H2	54,5	960	2410



P-Nr. / **D-No.: 396843/00** ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Manufacturer's representative

Technischer Dienst: Technical Service

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



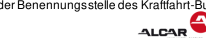
Seite: 4 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTV0L

			-	•		•	
45ED671							
TTV0L0BP5 4ED671	TTV0L0BP54ED671		Х	8 1/2 J X 20 H2	54	960	2410
TTV0L0BP5 45ED671	TTV0L0BP545ED671		Х	8 1/2 J X 20 H2	54,5	960	2410

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



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 TTV0L

Seite: 5 von 13

¹ Prüfgegenstand

Testobject

1.1 Übersicht

Overview

Ausführung Ausführungsbeze		hnung	Loch- kreis	Mitten- loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm /	in mm		last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl		in mm	in kg	in mm	Datum
TTV0LHBA45ED63	TTV0L ET45	ohne	108/5	63,4				06/22
TTV0LHBP45ED63	TTV0L ET45	ohne	108/5	63,4	45	960	2410	06/22
4				,				
TTV0L8BA38ED57	TTV0L ET38	ohne	112/5	57,1	38	960	2410	06/22
TTV0L8BP38ED57	TTV0L ET38	ohne	112/5	57,1	38	960	2410	06/22
TTV0L8BA28ED66	TTV0L ET28	ohne	112/5	66,6	28	960	2410	06/22
TTV0L8BA33ED66	TTV0L ET33	ohne	112/5	66,6	33	960	2410	06/22
TTV0L8BA40ED66	TTV0L ET40	ohne	112/5	66,6	40	960	2410	06/22
TTV0L8BA505ED6 66	TTV0L ET50,5	ohne	112/5	66,6	50,5	960	2410	06/22
TTV0L8BP28ED66	TTV0L ET28	ohne	112/5	66,6	28	960	2410	06/22
TTV0L8BP33ED66	TTV0L ET33	ohne	112/5	66,6	33	960	2410	06/22
TTV0L8BP40ED66	TTV0L ET40	ohne	112/5	66,6	40	960	2410	06/22
TTV0L8BP505ED6	TTV0L ET50,5	ohne	112/5	66,6	50,5	960	2410	06/22
TTV0L0BA54ED67	TTV0L ET54	ohne	114,3/5	67,1	54	960	2410	06/22
TTV0L0BA545ED6	TTV0L ET54,5	ohne	114,3/5	67,1	54,5	960	2410	06/22
TTV0L0BP54ED67	TTV0L ET54	ohne	114,3/5	67,1	54	960	2410	06/22
TTV0L0BP545ED6 71	TTV0L ET54,5	ohne	114,3/5	67,1	54,5	960	2410	06/22

1.2 **Radkennzeichnung** Wheel marking

Außenseite outside

Innenseite inside

1.2.1 Vorgeschriebene Kennzeichnungen



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 TTV0L

Seite: 6 von 13

TTV0L ET45

Mandatory markings

Name oder Warenzeichen des -- DEZENT

Herstellers

Manufacturer name or trade mark

Kennung der Rad- oder Felgenkontur -- 8 1/2 J X 20 H2

Wheel or rim contour signation

Radtyp -- TTV0L

Wheel type

Einpresstiefe -- ET 45

Wheel inset

Herstelldatum -- 0622

Date of manufacturing

Teilenummer, Ausführungsbezeichnung --

Wheel / rim part number, version

Genehmigungszeichen (E1) 124 R- 002100 --

Approval mark

Weitere Kennzeichen KBA 54318 -

Herkunft -- MIG

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 TTV0L

Seite: 7 von 13

2 **Prüfung** *Test*

2.1 Prüfbedingungen

Test Conditions

.1 Mess- und Prüfeinrichtungen

2.1.1 Mess- und Prüfeinrichtungen Equipment for measuring and

testing

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

2.1.2 Prüfplan Testplan

☑ Einteilige R\u00e4derAluminiumlegierung	☐ 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 TTV0L

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 13 11 1111 vom 12.12.13 der RIO GmbH

٠

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

Prutbericht 15 01 0058P vom 20.02.15 der RIO

GmbH .

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test Die Umlaufbiegeprüfungen wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen. Radlast 960 kg mit Abrollumfang 2410 mm, MbMax= 7121 Nm. Offset= 33 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005635-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV NORD)

Radlast 960 kg mit Abrollumfang 2410 mm, MbMax= 7027 Nm. Offset= 28 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005635-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV NORD)

Radlast 960 kg mit Abrollumfang 2410 mm, MbMax= 7347 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005635-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV NORD)

Radlast 960 kg mit Abrollumfang 2410 mm, MbMax= 7253 Nm. Offset= 40 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005635-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV NORD)

Radlast 960 kg mit Abrollumfang 2410 mm, MbMax= 7451 Nm. Offset= 50,5 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005635-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV NORD)

Radlast 960 kg mit Abrollumfang 2410 mm, MbMax= 7526 Nm. Offset= 54,5 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005635-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV NORD)

Die Abrollprüfungen wurde mit folgenden Prüflasten

2.2.3 Abrollprüfung



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No. 124

Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 9 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

Rolling test

ALCAR WHEELS GmbH TTV0L

positiv abgeschlossen.

Prüflast 2354 daN

mit der Reifengröße 325/60R20 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005635-MP-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV

NORD)

Prüflast 2354 daN

mit der Reifengröße 325/60R20 ET54,5 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht

RP-005635-MP-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV

NORD)

2.2.4 Impact-Test Impact test

Die Impacttests wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen. Radlast 960 kg

mit der Reifengröße 225/30R20 ET54,5 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht

RP-005635-MP-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV NORD)

Radlast 960 kg

mit der Reifengröße 225/30R20 ET33 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005635-MP-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV NORD)

NOND)

Radlast 960 kg

mit der Reifengröße 225/30R20 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005635-MP-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV

NORD)

Radlast 960 kg

mit der Reifengröße 225/30R20 ET50,5 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005635-MP-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV

NORD)

2.2.5 Wechseltorsionstest Alternating torque test

Nicht erforderlich

2.2.6 Anbauprüfung und Dokumentation:
(Anhang 10 Punkt "2 Zusätzliche
Vorschriften")

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

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



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

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

im Straßenverkehr üblichen Bedingungen



Seite: 10 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

Requirements")

ALCAR WHEELS GmbH TTV0L

	Hequirements")	gewährleistet, da diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.
2.2.6.1	Überprüfung des Rotationsprofils des Rades Wheel calliper check	Die Kontur des Rotationsprofiles des Nachrüstrades des Fahrzeugherstellers lag nicht vor. Die Überprüfung erfolgte deshalb unter Zugrundelegung von aufgenommenen Rotationskonturen der Bremse aller möglichen Fahrzeugausführungen. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten Kriterien werden eingehalten.
2.2.6.2	Überprüfung der Belüftungslöcher Ventilation holes check	Die Überprüfung der Belüftungslöcher ergibt, dass die Summe der Fläche der Lüftungsöffnungen größer als beim ungünstigsten Serienrad ist und damit keine Verschlechterung der Bremswirkung zu erwarten ist.
2.2.6.3	Radbefestigungselemente Wheel fixing	Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt. Im Verwendungsbereich des Gutachtens werden die Befestigungsmittel beschrieben. Hinweis: Das Anzugsmoment für die Radbefestigungen ist einzuhalten. Die Verwendung eines kalibrierten Drehmomentschlüssels wird daher empfohlen. Nach einer Fahrtstrecke von 50 km müssen die Radbefestigungen mit dem geforderten Anzugsmoment nachgezogen werden
2.2.6.4	Vorstehende Außenkanten External projections	Die Vorgaben der ECE R 26 6.7. werden erfüllt.
2.2.7	Allgemeine Anforderungen General requirements	Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechend E.T.R.T.O / JATMA Norm, die allgemeinen Anforderungen der ECE Regelung 124 werden erfüllt.
2.2.8	Werkstoffprüfung nach Anhang 4 Material Test according to Annex 4	Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht RP-005635-MP-A0-144 vom 13.07.22 der TÜV NORD).

2.3 Bewertung von durch den Hersteller bereitgestellten Unterlagen

Evalutation of Documents provided by the manufacturer

Radzeichnungen
Drawings of the wheel
Technische Beschreibung
Technical discription

2.3.1 Angaben zu Verwendung und Anbau (Verwendungsbereichsdarstellung)

Vehicle characteristics (description of application range)

Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen Die technische Beschreibung entspricht den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen Der in der Anlage 9 dargestellte

Verwendungsbereich wurde durch den Technischen Dienst TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

definiert.

Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen



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 TTV0L

Seite: 11 von 13

2.3.2 Werkstoffprüfungen nach Anhang 4

Material Test according to Annex 4)

Bemerkungen *Remarks*

2.3.3

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.



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 TTV0L

Seite: 12 von 13

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 30.09.2022 statt. The tests took place between 30.09.2022.



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 TTV0L

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.

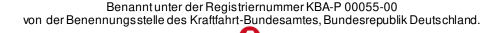
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.

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

Wien, 30.09.2022



Fleischer Sachverständiger Prüflabor EN ISO/IEC 17025:2017



Anlage 1 / Appendix 1
Nr. / No.: 366-0226-22-WIRD/N1
D-Nr. / D-No.: 354166/3000
ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst:
Technical Service
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

JV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBI Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTV0L

Seite: 1 von 1

Liste der Änderungen List of modifications

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of Datum Date 30.09.2022

Es wird berichtigt Correction of

Es wird geändert

Modification of

Verwendungsbereich wurde aktualisiert

Es wird hinzugefügt Addition of

Es entfällt Deletion of



Prüfbericht 366-0226-22-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 002100

ANLAGE: Technische Unterlagen
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0L
Stand: 30.09.2022



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Korrosionsbericht	15 01 0058P	20.02.2015
Korrosionsbericht	13 11 1111	12.12.2013
Materialprüfbericht	RP-005635-MP-A0-144	13.07.2022
Technische Beschreibung	TTV0L	01.07.2022
Technische Zeichnung	TTV0L (ALPRO)	23.03.2022 01/01.07.2022
Technischer Bericht	RP-005635-A0-144	13.07.2022
9.1 Verwendungsbereich	366-0226-22-WIRD/N1 Anlage 9.1	30.09.2022
9.2 Verwendungsbereich	366-0226-22-WIRD/N1 Anlage 9.2	30.09.2022
9.3 Verwendungsbereich	366-0226-22-WIRD/N1 Anlage 9.3	30.09.2022
9.4 Verwendungsbereich	366-0226-22-WIRD/N1 Anlage 9.4	30.09.2022
9.5 Verwendungsbereich	366-0226-22-WIRD/N1 Anlage 9.5	30.09.2022
9.6 Verwendungsbereich	366-0226-22-WIRD/N1 Anlage 9.6	30.09.2022
9.7 Verwendungsbereich	366-0226-22-WIRD/N1 Anlage 9.7	30.09.2022
9.8 Verwendungsbereich	366-0226-22-WIRD/N1 Anlage 9.8	30.09.2022

Prüfbericht 366-0226-22-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 002100

ANLAGE: 9.8 Radtyp: TTV0L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.09.2022



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller DAIMLER BENZ AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 50,5

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTV0L8BA505ED6	TTV0L ET50,5	ohne	66,6		960	2410	06/22
66							
TTV0L8BP505ED6	TTV0L ET50,5	ohne	66,6		960	2410	06/22
66							

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 BENZ AG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : OE-Schraube

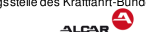
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B			235/45R20	12K; 51G	EQA-Klasse; Elektro; Höchste Dreißig- Minuten-Leistung; 10B; 11H; 11N; 51A; 7OK; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/45R20	12K; 51G	EQB-Klasse; Elektro; Höchste Dreißig- Minuten-Leistung; 10B; 11H; 11N; 51A; 7OK; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V

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



Prüfbericht 366-0226-22-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 002100

ANLAGE: 9.8 Radtyp: TTV0L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.09.2022



Seite: 2 von 2

Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 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 Uberwurfmutter 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.
- 70K) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4104 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.





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 8½ J x 20 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 81/2 J x 20 H2

Genehmigungsnummer: 54318*00

Approval number:

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:

TTV0L



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54318*00

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
AT-1230 Wien

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 13.07.2022
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0417-21-WIRD



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54318*00

Approval number:

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 - 30

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: 54318*00

Approval number:

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

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

Entfällt

Not applicable

14. Ort:

Place:

DE-24932 Flensburg

15. Datum:

27.07.2022

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Anlagen:

Nino Pommerencke

Enclosures: **Gemäß Inhaltsverzeichnis**

According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 54318*00

Approval No.

Ausgabedatum: **27.07.2022** 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:

366-0417-21-WIRD 13.07.2022

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

TTV0L 24.03.2022

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 54318*00

- 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 54318

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.: 54318*00

- 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**.

TŪV

Seite: 1 von 7

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG DER ABE 54318 366-0417-21-WIRD

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Art: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2

Typ: TTV0L

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung der ABE 54318 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 Kombination unterschiedlicher Radausführungen dieses Radtyps TTV0L ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den Verwendungsbereichen bzgl. der Rad-./Reifenkombinationen zu beachten.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch-	Mitten-	Ein-	zul.	zul.	gültig
			kreis	loch	preß-	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm /	in mm	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl		in mm		in mm	Datum
TTV0LHBA45ED63	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	960	2410	06/22
TTV0LHBP45ED63	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	960	2410	06/22
4				,				
TTV0L8BA38ED571	PCD112 ET38	ohne	112/5	57,1	38	960	2410	06/22
TTV0L8BP38ED571	PCD112 ET38	ohne	112/5	57,1	38	960	2410	06/22
TTV0L8BA28ED666	PCD112 ET28	ohne	112/5	66,6	28	960	2410	06/22
TTV0L8BA33ED666	PCD112 ET33	ohne	112/5	66,6	33	955	2422	06/22
TTV0L8BA33ED666	PCD112 ET33	ohne	112/5	66,6	33	960	2410	06/22
TTV0L8BA40ED666	PCD112 ET40	ohne	112/5	66,6	40	955	2422	06/22
TTV0L8BA40ED666	PCD112 ET40	ohne	112/5	66,6	40	960	2410	06/22
TTV0L8BA505ED66	PCD112 ET50.5	ohne	112/5	66,6	50,5	955	2422	06/22
6								
TTV0L8BA505ED66	PCD112 ET50.5	ohne	112/5	66,6	50,5	960	2410	06/22
6								
TTV0L8BP28ED666	PCD112 ET28	ohne	112/5	66,6			2410	06/22
TTV0L8BP33ED666	PCD112 ET33	ohne	112/5	66,6	33	960	2410	06/22
TTV0L8BP40ED666	PCD112 ET40	ohne	112/5	66,6	40	960	2410	06/22
TTV0L8BP505ED66	PCD112 ET50.5	ohne	112/5	66,6	50,5	960	2410	06/22
6								
TTV0L0BA54ED671	PCD114.3 ET54	ohne	114,3/5	67,1	54	960	2410	06/22
TTV0L0BA545ED67	PCD114.3 ET54	ohne	114,3/5	67,1	54,5	960	2410	06/22
1								
TTV0L0BP54ED671	PCD114.3 ET54	ohne	114,3/5	67,1	54	960	2410	06/22

Gutachten 366-0417-21-WIRD zur Erteilung der ABE 54318

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2

Radtyp: TTV0L Stand: 13.07.2022



Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 13.07.2022

TTV0L0BP545ED67	PCD114.3 ET54	ohne	114,3/5	67,1	54,5	960	2410	06/22
1								

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH

:

: A-1030 Wien

Handelsmarke : Dezent TV

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

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 16,1 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 TTV0LHBA45ED634:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp :-- : TTV0L

 Radausführung
 : - : PCD108 ET45

 Radgröße
 : - : 8 1/2 J X 20 H2

Typzeichen : KBA 54318 :--

Einpreßtiefe : -- : ET45

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 06/22

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

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländefahrzeuge vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

Die hier beschriebenen Sonderräder wurden gemäß der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkBI S 1377" vom 25.11.1998 geprüft.



Gutachten 366-0417-21-WIRD zur Erteilung der ABE 54318

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: TTV0L Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 13.07.2022



Seite: 3 von 7

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-005635-A0-144	13.07.2022	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 12.2020 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung wurde gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkBI S 1377" vom 25.11.1998" geprüft.

IV. Zusammenfassung:

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

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

Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten.

Er hat darüber hinaus 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.



Gutachten 366-0417-21-WIRD zur Erteilung der ABE 54318

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: TTV0L Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 13.07.2022



Seite: 4 von 7

- ein Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, freigängigkeits- oder fahrzeugfunktionsrele vante Daten ändern.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: TTV 0L Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 13.07.2022



Seite: 5 von 7

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anl age	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTV0LHBA45ED634; TTV0LHBP45ED634	45	13.07.2022	liegt bei
2	JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTV0LHBA45ED634; TTV0LHBP45ED634	45	13.07.2022	liegt bei
3	LAND ROVER (GB)	TTV0LHBA45ED634; TTV0LHBP45ED634	45	13.07.2022	liegt bei
4	POLESTAR PERFORMANCE AB	TTV0LHBA45ED634; TTV0LHBP45ED634	45	13.07.2022	liegt bei
5	FORD, FORD MOTOR	TTV0LHBA45ED634; TTV0LHBP45ED634	45	13.07.2022	liegt bei
6	MG	TTV0L8BA38ED571; TTV0L8BP38ED571	38	13.07.2022	liegt bei
7	SKODA	TTV0L8BA38ED571; TTV0L8BP38ED571	38	13.07.2022	liegt bei
8	QUATTRO GmbH	TTV0L8BA38ED571; TTV0L8BP38ED571	38	13.07.2022	liegt bei
9	SEAT, SEAT, S.A.	TTV0L8BA38ED571; TTV0L8BP38ED571	38	13.07.2022	liegt bei
	AUDI	TTV0L8BA38ED571; TTV0L8BP38ED571	38	13.07.2022	liegt bei
11	VOLKSWAGEN	TTV0L8BA38ED571; TTV0L8BP38ED571	38	13.07.2022	liegt bei
12	DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ	TTV0L8BA28ED666; TTV0L8BP28ED666	28	13.07.2022	liegt bei
13	QUATTRO GmbH	TTV0L8BA28ED666; TTV0L8BP28ED666	28	13.07.2022	liegt bei
14	MERCEDES	TTV0L8BA28ED666; TTV0L8BP28ED666	28	13.07.2022	liegt bei
15	Nissan International S. A.	TTV0L8BA28ED666; TTV0L8BP28ED666	28	13.07.2022	liegt bei
16	Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG	TTV0L8BA28ED666; TTV0L8BP28ED666	28	13.07.2022	liegt bei
	VOLKSWAGEN	TTV0L8BA28ED666; TTV0L8BP28ED666	28	13.07.2022	liegt bei
	AUDI	TTV0L8BA28ED666; TTV0L8BP28ED666	28	13.07.2022	liegt bei
19	SSANGYONG	TTV0L8BA28ED666; TTV0L8BP28ED666	28	13.07.2022	liegt bei
20	DB	TTV0L8BA28ED666; TTV0L8BP28ED666	28	13.07.2022	liegt bei
21	MERCEDES	TTV0L8BA33ED666; TTV0L8BA33ED666; TTV0L8BP33ED666	33	13.07.2022	liegt bei





Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: TTV0L Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 13.07.2022

				Se	eite: 6 von 7
22	DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TTV0L8BA33ED666; TTV0L8BA33ED666;	33	13.07.2022	liegt bei
	WENCEDES-BEINZ	TTV0L8BP33ED666			
23	DB	TTV0L8BA33ED666; TTV0L8BA33ED666; TTV0L8BP33ED666	33	13.07.2022	liegt bei
24	DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TTV0L8BA40ED666; TTV0L8BA40ED666; TTV0L8BP40ED666	40	13.07.2022	liegt bei
25	DB	TTV0L8BA40ED666; TTV0L8BA40ED666; TTV0L8BP40ED666	40	13.07.2022	liegt bei
26	DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TTV0L8BA505ED666; TTV0L8BA505ED666; TTV0L8BP505ED666	50,5	13.07.2022	liegt bei
27	HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (IND)	TTV0L0BA54ED671; TTV0L0BP54ED671	54	13.07.2022	liegt bei
28	KIA	TTV0L0BA54ED671; TTV0L0BP54ED671	54	13.07.2022	liegt bei
29	HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (IND)	TTV0L0BA545ED671; TTV0L0BP545ED671	54,5	13.07.2022	liegt bei
30	KIA	TTV0L0BA545ED671; TTV0L0BP545ED671	54,5	13.07.2022	liegt bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 7 von 7

Radtyp: TTV0L

Stand: 13.07.2022

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 13.07.2022 KUB



ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTV0L Stand: 13.07.2022

Stand. 13.07.2022

Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Anderung / Datum
Befestigungsteile	AEZ S01-01	31.10.1999 01.09.2002
Befestigungsteile	AEZ S01-03	18.08.2003
Befestigungsteile	AEZ M01	22.11.1994 12.04.2002
Befestigungsteile	C17F27	05.06.2003 22.11.2006
Kappe ZT2020BP	57C cap	14.08.2014
Nabenkappe ZT2000BP	ZT2000	15.08.2000
Nabenkappe ZT2310B	ZT2310	23.09.2008
Radbeschreibung	1. Ausfertigung	24.03.2022
Radzeichnung ALPRO Bl.1-3	TTV0L	23.03.2022 01.07.2022
Technischer Bericht	RP-005635-A0-144	13.07.2022

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTV0L Stand: 13.07.2022



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

Radtyp: TTV0L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

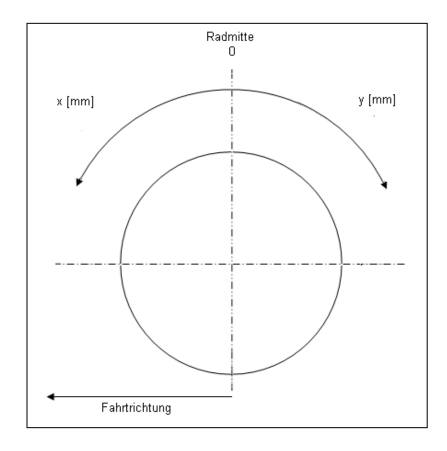


Seite: 1 von 1

Stand: 13.07.2022

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



ANLAGE: Radabdeckung





Seite: 1 von 1

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

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

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

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 243 bzw. 247	Zu Auflage 244 bzw. 248	hinter der Radmitte
		Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
e Martinere .	in the state of th	





Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Ort u. Datum der Abnahme:

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StV	ZO		
Für: Leichtmetallrad Typ: TTV0L des Herstellers/Importeurs: ALCAR WHEELS	GmbH A-1030 Wien	Datum: 13.07.2022	
Bestätigung des ordnungsgemäßen Anb	aus gem. § 19 Abs. 3 St	tVZO	
Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im N	Nachweis genannten Baute	ils am	
Fahrzeughersteller: , Fahrzeug-ldent-Nr.:	Fahrzeugtyp:	,	
ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug in Vorangegangene zulässige Änderungen gemä wurden berücksichtigt.			
Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:			
Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapie Zulassungsbehörde bei deren nächster Befas	5	melden.	

Unterschrift u. Name

a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

							Fahrze	ugbeso	hreibu	ıng									
В	-		2.1		2.2			L	-	9	-		P.2 P.4	/-			Т	-	
J		•		4	Į.			18	-	•	•	•	19	-					
E						3		20	-				G	-					
D.1	-							12	-		13	-		Q)	-			
								V.7	-		F.1	-		F.	2	-			
D.2	-							7.1	-		7.2	-		7.	3	-			
D.2	-							8.1	-		8.2	-		8.	3	-			
	-							U.1	-		U.2	-		U.	3	-			
D.3	-							0.1	-		0.2	-		S.1	-		S.2	-	
2	-							15.1	-	-									
5								15.2	-										
3								15.3	-										
V.9	-							R	-								11	-	
14								K	-										
P.3	-							6	-			17	-	16	-				
10	-	14.	1		P.1	-		21	-										
	-																		
	-																		
22	-																		
	-																		
	-																		

ANLAGE:26 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTV0LHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 13.07.2022



Seite: 1 von 6



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 50,5

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg		Fertig datum
TTV0L8BA505ED66 6	PCD112 ET50.5	ohne	66,6		955	2422	06/22
TTV0L8BA505ED66 6	PCD112 ET50.5	ohne	66,6		960	2410	06/22
TTV0L8BP505ED66 6	PCD112 ET50.5	ohne	66,6		960	2410	06/22

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 204 X; 166; 251; F2B

Zubehör : OE-Schraube

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 46 mm, Durchm. 28 mm, für

Typ: 164

Zubehör : OE-Schraube

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm für Typ : F2B; 164; 166; 251

150 Nm (GLK) für Typ: 204 X

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	111 -139	235/45R20 100		EQB-Klasse; Elektro;
			245/40R20 99		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R20 99		12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D



ANLAGE: 26 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTV0L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 13.07.2022



Seite: 2 von 6

B-KLASSE, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB: Verkaufsbezeichnung:

V CINGUISDOZC	icilialig. Ditenc	or, arr	, ara, raa, rab	, Ama ala, Ama alb,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/45R20 96		EQA-Klasse; Elektro;
			245/40R20 99		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R20 99		12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	245/40R20 99	CF5; 57F	GLK-Klasse;
			255/40R20 101	GDE; 57F	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7PH;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; 76B; 76T;
					977; FKA; 4B8

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES R-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
251	e1*2001/116*0341*	140 -200	255/45R20 101W	11A; 24M; 5KK	10B; 11B; 11G; 11H;
		140 -225	255/45R20 101Y	11A; 24M; 5KK	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R20 104	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D; 4B8
251	e1*2001/116*0341*	140 -200	255/45R20 101W	11A; 24M; 5KK	10B; 11B; 11G; 11H;
		140 -225	255/45R20 101Y	11A; 24M; 5KK	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R20 104	11A; 24M	721; 725; 73C; 74D; 4B8

Verkaufsbezeichnung: M-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
164	e1*2001/116*0315*	140 -200	255/45R20	5KK	10B; 11B; 11G; 11H;
			101W		
		140 -225	255/45R20 105		12A; 51A; 7AA; 7BJ;
			265/45R20 104	11A; 24J	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse, GL-Klasse, GLE-Klasse, GLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
166	e1*2007/46*0598*	190 -430	265/45R20 104	52J	GL-Klasse; nicht GLE;
			265/45R20		nicht M-Klasse; GLS;
			104W		
			265/50R20 107	52J	Allradantrieb;
			265/50R20 107		10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R20 106		12A; 51A; 573; 7AC;
			275/50R20 109		71C; 71K; 721; 725;
			285/50R20 112		73C; 74D; 75I; DEL;
					4B8; 4DM

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00





ANLAGE:26 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTV0LHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 13.07.2022



Seite: 3 von 6

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse, GL-Klasse, GLE-Klasse, GLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
166	e1*2007/46*0598*	150 -300	255/45R20 105		M-Klasse; nicht GLE
			265/45R20 104		Coupé; GLE SUV; nicht
			275/45R20 106		GL-Klasse; nicht GLS;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; DEL; 4B8;
					4DM

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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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.
- 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



ANLAGE: 26 DAIMLER, DB, MERCEDES
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTV0L Stand: 13.07.2022



Seite: 4 von 6

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.
- 4B8) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 7200 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

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



ANLAGE: 26 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTV0L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 13.07.2022



Seite: 5 von 6

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 7AA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 905 4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70K) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4104 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 3907 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 977) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur an der Hinterachse zulässig. Bei Verwendung gleicher Reifengrößen an der Vorderachse und Hinterachse muß die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse größer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse und muß die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein.

Bei Verwendung einer breiteren Reifengröße an der Hinterachse kann die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse maximal größer sein als die Hälfe aus der Reifen-Nennbreiten-Differenz zwischen der Reifengröße an der Hinterachse und der Reifengröße an der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefen-Differenz der Serie nicht überschritten werden darf.

CF5) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 245/40R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.



ANLAGE:26 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTV0LHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 13.07.2022



Seite: 6 von 6

FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.

GDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R20 Hinterachse: 255/40R20

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

