

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\*1866\*01

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer: ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Typbezeichnung des Rades:

Wheel type designation:

TTU9

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\*1866\*01

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: Gegossene Räder Casted wheels

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

6,5 J

2.5 Einpresstiefe des Rades:

Wheel inset/outset:

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

2.6 Radbefestigung:

Wheel attachment:

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

2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:

Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:

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

3. Name und Anschrift des Herstellers:

Manufacturer's name and address:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

A1-1030 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:

18.01.2022 - 20.01.2022

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\*1866\*01

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **20.01.2022** 

8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes:

Number of report issued by that service:

366-0110-21-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: **04.02.2022** 

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/03\*1866\*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\*1866\*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\*1866\*01

To:

### Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: 05.05.2021 Letztes Änderungsdatum: 04.02.2022

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:

 366-0110-21-WIRD
 21.04.2021

 366-0110-21-WIRD/N1
 20.01.2022

Beschreibungsbogen Nr.: Datum:
Information document No.: Date:
TTU9

Datum:
Datum:
Date:
16.03.2021

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\*1866\*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\*1866\*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.*: 366-0110-21-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



Seite: 1 von 12

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTU9

# Prüfbericht (Nachtrag)

### No. 366-0110-21-WIRD/N1

Test Report (addendum)

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

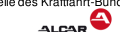
Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions.

# 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

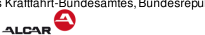


Seite: 2 von 12

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTU9

mer
nber
571
571

	Genehmigungsstand Approva	l status
	Genehmigungsnummer	Rad-Teilenummer
	Number of approval	Wheel part number
ECE	(E1) 124 R - 001866	TTU98GA43ED571 TTU96SA48ED571 TTU96BA39ED571 TTU90GA45ED601 TTU96GA48ED571
		TTU98BA46ED571 TTU96SA40ED571
		TTU98SA43ED571
		TTU96GA39ED571
		TTU96SA39ED571
		TTU98BA43ED571
		TTU90BA45ED601
		TTU96GA40ED571
		TTU96GA50ED541
		TTU98SA46ED571
		TTU96SA50ED541
		TTU96BA48ED571
		TTU96BA50ED541
		TTU98GA46ED571
		TTU90SA45ED601
		TTU96BA40ED571



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 TTU9

Seite: 3 von 12

# 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 re <sub>l</sub>	0.3 egorie hrüstra ategory olacem 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	Nach bau	DimN		in mm	in kg	in mm
TTU96BA50 ED541	TTU96BA50ED541			Х	6 1/2 J X 17 H2	50	625	2105
TTU96GA50 ED541	TTU96GA50ED541			Х	6 1/2 J X 17 H2	50	625	2105
TTU96SA50 ED541	TTU96SA50ED541			Х	6 1/2 J X 17 H2	50	625	2105
TTU96BA39 ED571	TTU96BA39ED571			Х	6 1/2 J X 17 H2	39	625	2105
TTU96BA40 ED571	TTU96BA40ED571			Х	6 1/2 J X 17 H2	40	625	2105
TTU96BA48 ED571	TTU96BA48ED571			Х	6 1/2 J X 17 H2	48	625	2105
TTU96GA39 ED571	TTU96GA39ED571			Х	6 1/2 J X 17 H2	39	625	2105
TTU96GA40 ED571	TTU96GA40ED571			Х	6 1/2 J X 17 H2	40	625	2105
TTU96GA48 ED571	TTU96GA48ED571			Х	6 1/2 J X 17 H2	48	625	2105
TTU96SA39 ED571	TTU96SA39ED571			Х	6 1/2 J X 17 H2	39	625	2105
TTU96SA40 ED571	TTU96SA40ED571			Х	6 1/2 J X 17 H2	40	625	2105
TTU96SA48 ED571	TTU96SA48ED571			Х	6 1/2 J X 17 H2	48	625	2105
TTU98BA43 ED571	TTU98BA43ED571			Х	6 1/2 J X 17 H2	43	625	2105
TTU98BA46	TTU98BA46ED571			Χ	6 1/2 J X 17 H2	46	625	2105



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

### Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 4 von 12

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

### ALCAR WHEELS GmbH TTU9

	_		_			_
ED571						
TTU98GA43	TTU98GA43ED571	Х	6 1/2 J X 17 H2	43	625	2105
ED571						
TTU98GA46	TTU98GA46ED571	Х	6 1/2 J X 17 H2	46	625	2105
ED571						
TTU98SA43	TTU98SA43ED571	Χ	6 1/2 J X 17 H2	43	625	2105
ED571						
TTU98SA46	TTU98SA46ED571	Χ	6 1/2 J X 17 H2	46	625	2105
ED571						
TTU90BA45	TTU90BA45ED601	Χ	6 1/2 J X 17 H2	45	625	2105
ED601						
TTU90GA45	TTU90GA45ED601	Χ	6 1/2 J X 17 H2	45	625	2105
ED601						
TTU90SA45	TTU90SA45ED601	Χ	6 1/2 J X 17 H2	45	625	2105
ED601						

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

0.11 Gegebenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers

If applicable, name and address of Manufacturer's representative



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

### Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTU9

Seite: 5 von 12

### <sup>1</sup> Prüfgegenstand

Testobject

### 1.1 Übersicht

Overview

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis	Mitten- loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm /	in mm	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl		in mm	in kg	in mm	Datum
TTU96BA50ED541	TTU9 ET50	ohne	100/5	54,1	50	625	2105	01/21
TTU96GA50ED541	TTU9 ET50	ohne	100/5	54,1	50	625	2105	01/21
TTU96SA50ED541	TTU9 ET50	ohne	100/5	54,1	50	625	2105	01/21
TTU96BA39ED571	TTU9 ET39	ohne	100/5	57,1	39	625	2105	01/21
TTU96BA40ED571	TTU9 ET40	ohne	100/5	57,1	40	625	2105	01/21
TTU96BA48ED571	TTU9 ET48	ohne	100/5	57,1	48	625	2105	01/21
TTU96GA39ED571	TTU9 ET39	ohne	100/5	57,1	39	625	2105	01/21
TTU96GA40ED571	TTU9 ET40	ohne	100/5	57,1	40	625	2105	01/21
TTU96GA48ED571	TTU9 ET48	ohne	100/5	57,1	48	625	2105	01/21
TTU96SA39ED571	TTU9 ET39	ohne	100/5	57,1	39	625	2105	01/21
TTU96SA40ED571	TTU9 ET40	ohne	100/5	57,1	40	625	2105	01/21
TTU96SA48ED571	TTU9 ET48	ohne	100/5	57,1	48	625	2105	01/21
TTU98BA43ED571	TTU9 ET43	ohne	112/5	57,1	43	625	2105	01/21
TTU98BA46ED571	TTU9 ET46	ohne	112/5	57,1	46	625	2105	01/21
TTU98GA43ED571	TTU9 ET43	ohne	112/5	57,1	43	625	2105	01/21
TTU98GA46ED571	TTU9 ET46	ohne	112/5	57,1	46	625	2105	01/21
TTU98SA43ED571	TTU9 ET43	ohne	112/5	57,1	43	625	2105	01/21
TTU98SA46ED571	TTU9 ET46	ohne	112/5	57,1	46	625	2105	01/21
TTU90BA45ED601	TTU9 ET45	ohne	114,3/5	60,1	45	625	2105	01/21
TTU90GA45ED601	TTU9 ET45	ohne	114,3/5	60,1	45	625	2105	01/21
TTU90SA45ED601	TTU9 ET45	ohne	114,3/5	60,1	45	625	2105	01/21

1.2	Wheel marking	outside	innenseite inside
1.2.1	Vorgeschriebene Kennzeichnungen Mandatory markings		
	Name oder Warenzeichen des		DEZENT
	Herstellers <i>Manufacturer name or trade mark</i>		
	Kennung der Rad- oder Felgenkontur Wheel or rim contour signation		6 1/2 J X 17 H2
	Radtyp		TTU9
	Wheel type Einpresstiefe		ET 45
	Wheel inset		



ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

## Technischer Dienst: Technical Service

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

0121

TTU9 ET45

MADE IN GERMANY



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTU9

(E1) 124 R- 001866

KBA 53528

Seite: 6 von 12

Herstelldatum

Date of manufacturing

Teilenummer, Ausführungsbezeichnung

Wheel / rim part number, version

Genehmigungszeichen

Approval mark

Weitere Kennzeichen

Herkunft

Zusätzliche Kennzeichnung Additional marking

Bemerkungen 1.3

Remarks



# Prüfbericht / Test Report Nr. / No.: 366-0110-21-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 TTU9

Seite: 7 von 12

2	Prüfung
	Test

2.1 Prüfbedingungen

Test Conditions

2.1.1 Moss und Prüfeinricht

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

<ul><li>☑ Einteilige Räder Aluminiumlegierung</li></ul>	☐ 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	<ol> <li>Die Felgenkontur entspricht im Wesentlichen der E.T.R.T.O. / JATMA</li> <li>Die Felgenkontur gewährleistet die richtige Montage von Reifen und Ventilen.</li> <li>Die Räder sind nur schlauchlos zu verwenden, die Luftdichtheit ist gewährleistet.</li> <li>Die bei der Herstellung des Rades verwendeten Werkstoffe wurden analysiert und sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt:         <ul> <li>Chemische Analyse</li> <li>Mechanische Eigenschaften Analyse von metallurgischen Mängeln und der Struktur der Prüfstücke</li> </ul> </li> </ol>

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 TTU9

Seite: 8 von 12

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

Details regarding test conducted by the technical service

2.2.1 Korrosionsprüfung Corrosion test

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge,

Prüfbericht 11 05 0491 vom 22.06.11 der RIO GmbH

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge.

Prüfbericht 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 625 kg mit Abrollumfang 2105 mm, MbMax= 4189 Nm. Offset= 40 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005464-A0-144 vom 07.04.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 625 kg mit Abrollumfang 2105 mm, MbMax= 4309 Nm. Offset= 50 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005464-A0-144 vom 07.04.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 625 kg mit Abrollumfang 2105 mm, MbMax= 4248 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005464-A0-144 vom 07.04.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test

Die Abrollprüfungen wurde mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen. Prüflast 1533 daN

mit der Reifengröße 285/65R17 ET46 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005464-A0-144 vom 07.04.21 der TÜV NORD

Mobilität GmbH & Co. KG)

Prüflast 1533 daN mit der Reifengröße 285/65R17 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht

RP-005464-A0-144 vom 07.04.21 der TÜV NORD

Mobilität GmbH & Co. KG)



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

### Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 9 von 12

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTU9

2.2.4 Impact-Test Impact test

Die Impacttests wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Radlast 625 kg mit der Reifengröße 195/40R17 ET46 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005464-A0-144 vom 07.04.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 625 kg mit der Reifengröße 195/40R17 ET50 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005464-A0-144 vom 07.04.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 625 kg mit der Reifengröße 195/40R17 ET45 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005464-A0-144 vom 07.04.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

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
Requirements")

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, dies wurde durch Einbinden der Bremskonturen in die Radzeichnung überprüft. Die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet, da diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.

2.2.6.1 Überprüfung des Rotationsprofils des Rades Wheel calliper check

Die Kontur des Rotationsprofiles des Nachrüstrades des Fahrzeugherstellers lag nicht vor. Die Überprüfung erfolgte deshalb unter Zugrundelegung von aufgenommenen Rotationskonturen der Bremse aller möglichen Fahrzeugausführungen. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten Kriterien werden eingehalten.

2.2.6.2 Überprüfung der Belüftungslöcher Ventilation holes check Die Überprüfung der Belüftungslöcher ergibt, dass die Summe der Fläche der Lüftungsöffnungen größer als beim ungünstigsten Serienrad ist und damit keine Verschlechterung der Bremswirkung zu erwarten ist. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt. Im Verwendungsbereich des Gutachtens werden die Befestigungsmittel

2.2.6.3 Radbefestigungselemente *Wheel fixing* 

beschrieben.



**D-Nr.** / **D-No.:** 396843/000 ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

### Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 10 von 12

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTU9

		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-005464-MP-A0-144 vom 20.04.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG).
2.3	Bewertung von durch den Hersteller bereitge Evalutation of Documents provided by the manu.	
	Radzeichnungen  Drawings of the wheel Technische Beschreibung Technical discription	Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen Die technische Beschreibung entspricht den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen
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 <i>Remarks</i>	



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 TTU9

Seite: 11 von 12

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

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 18.01.2022 20.01.2022 statt.
The tests took place between 18.01.2022 20.01.2022.



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No. 124

### Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTU9

Seite: 12 von 12

### 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 12.

The Test Report comprises pages 1 to 12.

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

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

Wien, 20.01.2022



Fleischer Sachverständiger Prüflabor EN ISO/IEC 17025:2017



Anlage 1 / Appendix 1
Nr. / No.: 366-0110-21-WIRD/N1
D-Nr. / D-No.: 354166/3000
ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst:
Technical Service
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTU9

Seite: 1 von 1

### Liste der Änderungen List of modifications

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of Datum Date 20.01.2022

Es wird berichtigt Correction of

Es wird geändert

Modification of

Verwendungsbereich wurde aktualisiert

Es wird hinzugefügt Addition of

Es entfällt Deletion of



# Prüfbericht 366-0110-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001866

ANLAGE: Technische Unterlagen
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU9
Stand: 20.01.2022



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Korrosionsbericht	11 05 0491	22.06.2011
Korrosionsbericht	15 01 0058P	20.02.2015
Materialprüfbericht	RP-005464-MP-A0-144	20.04.2021
Technische Beschreibung	TTU9	16.03.2021
Technische Zeichnung	TTU9 (ALPRO)	10.12.2020
Technischer Bericht	RP-005464-A0-144	07.04.2021
9.1 Verwendungsbereich	366-0110-21-WIRD/N1 Anlage 9.1	20.01.2022
9.2 Verwendungsbereich	366-0110-21-WIRD/N1 Anlage 9.2	20.01.2022
9.3 Verwendungsbereich	366-0110-21-WIRD/N1 Anlage 9.3	20.01.2022
9.4 Verwendungsbereich	366-0110-21-WIRD/N1 Anlage 9.4	20.01.2022
9.5 Verwendungsbereich	366-0110-21-WIRD/N1 Anlage 9.5	20.01.2022
9.6 Verwendungsbereich	366-0110-21-WIRD/N1 Anlage 9.6	20.01.2022
9.7 Verwendungsbereich	366-0110-21-WIRD/N1 Anlage 9.7	20.01.2022

# Prüfbericht 366-0110-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001866

ANLAGE: 9.4 Radtyp: TTU9
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.01.2022



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller SEAT, S.A.

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Toomisons - Lieu, Turing								
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig	
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig	
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum	
TTU96BA48ED571	TTU9 ET48	ohne	57,1		625	2105	01/21	
TTU96GA48ED571	TTU9 ET48	ohne	57,1		625	2105	01/21	
TTU96SA48ED571	TTU9 ET48	ohne	57,1		625	2105	01/21	

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 : SEAT, S.A.

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

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: IBIZA, ARONA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KJ	e9*2007/46*3134*	66 - 110	205/55R17		ARONA; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74C; 76V; 77E

#### **Auflagen**

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



# Prüfbericht 366-0110-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001866

ANLAGE: 9.4 Radtyp: TTU9
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.01.2022



Seite: 2 von 2

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

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

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



DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 6½ J x 17 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 61/2 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 53528\*03

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:

TTU9



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53528\*03

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: **02.09.2022**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0252-20-WIRD/N3

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53528\*03

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 - 26

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

### 10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

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





### DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53528\*03

Approval number:

13. 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

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

Place:

15. Datum: **14.09.2022** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53528\*03

Approval No.

Ausgabedatum: 05.05.2021 letztes Änderungsdatum: 14.09.2022

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

 366-0252-20-WIRD
 22.04.2021

 366-0252-20-WIRD/N1
 17.08.2021

 366-0252-20-WIRD/N2
 17.02.2022

 366-0252-20-WIRD/N3
 02.09.2022

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

TTU9 11.12.2020

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

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



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53528\*03

- 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 53528**

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.: 53528\*03

- Attachment -

### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

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

The 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**.

A-1230 Wien

Seite: 1 von 6

### **GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 53528**

### 366-0252-20-WIRD/N3

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Art: Sonderrad 6 1/2 J X 17 H2

Typ: TTU9

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53528 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

#### 0. Hinweise

Die Verwendungsbereiche wurden teilweise aktualisiert.

#### Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeich	nnung	Loch-	Mitten-	Ein-	zul.	zul.	gültig
	17	17	kreis	loch	preß-	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm / -zahl	in mm	tiefe in mm	last in kg	umf. in mm	Fertig. Datum
TTU96BA50ED541	PCD100 ET50	ohne	100/5	54,1	50	625		01/21
TTU96GA50ED541	PCD100 ET50	ohne	100/5	54,1	50	625	2105	01/21
TTU96SA50ED541	PCD100 ET50	ohne	100/5	54,1	50	625	2105	01/21
TTU96BA39ED571	PCD100 ET39	ohne	100/5	57,1	39	625	2105	01/21
TTU96BA40ED571	PCD100 ET40	ohne	100/5	57,1	40	625	2105	01/21
TTU96BA48ED571	PCD100 ET48	ohne	100/5	57,1	48	625	2105	01/21
TTU96GA39ED571	PCD100 ET39	ohne	100/5	57,1	39	625	2105	01/21
TTU96GA40ED571	PCD100 ET40	ohne	100/5	57,1	40	625	2105	01/21
TTU96GA48ED571	PCD100 ET48	ohne	100/5	57,1	48	625	2105	01/21
TTU96SA39ED571	PCD100 ET39	ohne	100/5	57,1	39	625	2105	01/21
TTU96SA40ED571	PCD100 ET40	ohne	100/5	57,1	40	625	2105	01/21
TTU96SA48ED571	PCD100 ET48	ohne	100/5	57,1	48	625	2105	01/21
TTU98BA43ED571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	625	2105	01/21
TTU98BA46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	625	2105	01/21
TTU98GA43ED571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	625	2105	01/21
TTU98GA46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	625	2105	01/21
TTU98SA43ED571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	605	2178	01/21
TTU98SA43ED571	PCD112 ET43	ohne	112/5		43	625	2105	01/21
TTU98SA46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5		46	625	2105	01/21
TTU90BA45ED601	PCD114.3 ET45	ohne	114,3/5	60,1	45	625	2105	01/21
TTU90GA45ED601	PCD114.3 ET45	ohne	114,3/5	60,1	45	625	2105	01/21
TTU90SA45ED601	PCD114.3 ET45	ohne	114,3/5	60,1	45	625	2105	01/21

# Gutachten 366-0252-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53528

TUV AUSTRIA

Seite: 2 von 6

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU9
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022

Titiagsteller. ALCAN WHEELS GIIIDH Stand. 02.09.2022

### I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH

:

: A-1030 Wien

Handelsmarke : Dezent TU

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

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 9,7 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 TTU96SA39ED571:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : TTU9

 Radausführung
 : - : PCD100 ET50

 Radgröße
 : - : 6 1/2 J X 17 H2

Typzeichen: KBA 53528:--

Einpreßtiefe : -- : ET50

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 01/21

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 vorgesehen.

### II. Sonderradprüfung

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

### II.1. Felge

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

# Gutachten 366-0252-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53528

TUV AUSTRIA

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU9
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022

Seite: 3 von 6

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-005464-A0-144	07.04.2021	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 beträgt an den geprüften Fahrzeugen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

### IV. Zusammenfassung:

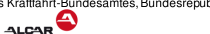
Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

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



### Gutachten 366-0252-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53528

TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU9
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022

miragsteller. ALOAR WHELEO allibri Otalia. 02.00.2022

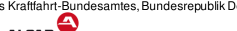
Seite: 4 von 6

### V. Unterlagen und Anlagen:

### V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgende Verwendungsbereiche in den bestehenden Anlagen werden aktualisiert und ggf. um neue Anlagen ergänzt:

Anl age	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	TOYOTA	TTU96BA50ED541; TTU96GA50ED541; TTU96SA50ED541	50	02.09.2022	liegt bei
2	SEAT, SEAT, S.A.	TTU96BA39ED571; TTU96GA39ED571; TTU96SA39ED571	39	02.09.2022	liegt bei
3	AUDI	TTU96BA39ED571; TTU96GA39ED571; TTU96SA39ED571	39	02.09.2022	liegt bei
4	SKODA	TTU96BA39ED571; TTU96GA39ED571; TTU96SA39ED571	39	02.09.2022	liegt bei
5	VOLKSWAGEN	TTU96BA39ED571; TTU96GA39ED571; TTU96SA39ED571	39	02.09.2022	liegt bei
6	SEAT, SEAT, S.A.	TTU96BA40ED571; TTU96GA40ED571; TTU96SA40ED571	40	02.09.2022	liegt bei
7	AUDI	TTU96BA40ED571; TTU96GA40ED571; TTU96SA40ED571	40	02.09.2022	liegt bei
8	VOLKSWAGEN	TTU96BA40ED571; TTU96GA40ED571; TTU96SA40ED571	40	02.09.2022	liegt bei
9	SKODA	TTU96BA40ED571; TTU96GA40ED571; TTU96SA40ED571	40	02.09.2022	liegt bei
10	SEAT, S.A.	TTU96BA48ED571; TTU96GA48ED571; TTU96SA48ED571	48	02.09.2022	liegt bei
11	VOLKSWAGEN	TTU96BA48ED571; TTU96GA48ED571; TTU96SA48ED571	48	02.09.2022	liegt bei
12	AUDI	TTU96BA48ED571; TTU96GA48ED571; TTU96SA48ED571	48	02.09.2022	liegt bei
13	VOLKSWAGEN	TTU98BA43ED571; TTU98GA43ED571; TTU98SA43ED571; TTU98SA43ED571	43	02.09.2022	liegt bei
14	AUDI AG	TTU98BA43ED571; TTU98GA43ED571; TTU98SA43ED571; TTU98SA43ED571	43	02.09.2022	liegt bei



### Gutachten 366-0252-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53528



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU9
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022

4.5	CKODV	TTI 100D A 40E DE 74 :	43		eite: 5 von 6
15	SKODA	TTU98BA43ED571;	43	02.09.2022	liegt bei
		TTU98GA43ED571;			
		TTU98SA43ED571;			
		TTU98SA43ED571			
16	SEAT, SEAT, S.A.	TTU98BA43ED571;	43	02.09.2022	liegt bei
		TTU98GA43ED571;			
		TTU98SA43ED571;			
		TTU98SA43ED571			
17	AUDI	TTU98BA43ED571;	43	02.09.2022	liegt bei
		TTU98GA43ED571;			
		TTU98SA43ED571;			
		TTU98SA43ED571			
18	VOLKSWAGEN	TTU98BA46ED571;	46	02.09.2022	liegt bei
Ū		TTU98GA46ED571;			3
		TTU98SA46ED571			
19	SKODA	TTU98BA46ED571;	46	02.09.2022	liegt bei
. •	0110271	TTU98GA46ED571;	1.0	02.00.2022	nog: 50.
		TTU98SA46ED571			
20	AUDI	TTU98BA46ED571;	46	02.09.2022	liegt bei
20	AODI	TTU98GA46ED571;	40	02.05.2022	liegt bei
		TTU98SA46ED571			
21	SEAT, SEAT, S.A.	TTU98BA46ED571;	46	02.09.2022	liegt bei
۱ ک	OLAT, OLAT, O.A.	TTU98GA46ED571;	40	02.05.2022	liegt bei
		TTU98SA46ED571			
22	TOYOTA,	TTU90BA45ED601;	45	02.09.2022	liegt bei
	Toyota Motor Europe NV/SA	TTU90GA45ED601;	45	02.05.2022	liegt bei
	Toyota Motor Europe 1447/67	TTU90SA45ED601			
23	MG	TTU98BA43ED571;	43	02.09.2022	liegt bei
23	Wa	TTU98GA43ED571;	45	02.03.2022	liegt bei
		TTU98SA43ED571;			
		TTU98SA43ED571			
24	FORD		43	02.09.2022	liggt bai
24	FORD	TTU98BA43ED571;	43	02.09.2022	liegt bei
		TTU98GA43ED571;			
		TTU98SA43ED571;			
0-	FORR	TTU98SA43ED571	40	00 00 0000	ļ
25	FORD	TTU98BA46ED571;	46	02.09.2022	liegt bei
		TTU98GA46ED571;			
		TTU98SA46ED571			
26	MG	TTU98BA46ED571;	46	02.09.2022	liegt bei
		TTU98GA46ED571;			
		TTU98SA46ED571		1	



Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU9
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 6 von 6

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Änderungen:

:Einzelheiten zum Antrag vom

Datum 02.09.2022

:Es wird geändert

Verwendungsbereich der Anlagen 13,14,15,17,18,19,23 wurde aktualisiert.

:Es wird hinzugefügt Anlagen 24,25,26 neu



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 02.09.2022 KUB



ANLAGE:Technische UnterlagenRadtyp:TTU9Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand:02.09.2022



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Befestigungsteile	AEZ S01-03	18.08.2003
Nabenkappe	ZT2000	15.08.2000
Radbeschreibung	1. Ausfertigung	11.12.2020
Radzeichnung ALPRO Bl.1-3	TTU9	10.12.2020
Technischer Bericht	RP-005464-A0-144	07.04.2021



ANLAGE:Allgemeine HinweiseRadtyp: TTU9Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



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

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU9 Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 1

### Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:TTU9Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand:02.09.2022



Seite: 1 von 1

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

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

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte
Zu Auliage 240 bzw. 247	Zu Adliage 244 bzw. 240	Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
La street of the	Saturation of the same of the	





### Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß § 19 Ab	os. 4 S	atz 1 StVZO
Für: Leichtmetallrad	Тур:	TTU9
des Herstellers /Importeurs	ALC:	AR WHEELS Gn

des Herstellers/Importeurs: ALCAR WHEELS GmbH A-1030 Wien Datum: 02.09.2022

### Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am

Fahrzeughersteller: , Fahrzeugtyp: ,

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht. Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE \*) wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Ort u. Datum der Abnahme:

unterschrift u. Name
a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

							Fabrra.		.l !!	<b></b>										
В	_	Τ,	2.1		2.2		Fahrze	L	nrei	pung	<u>9</u> 9	Τ_		P.2 P.4	/-				т	_
J	_		2. 1	4				18	-			<u> </u>		P.4 19	<i> -</i>  -					
E						3		20	-					G	-					
D.1	-					3		12				13		G	-	Q	1			
D.1	-								-				-				_	-		
								V.7	-			F.1	-			F.2		-		
D.2	-							7.1	-			7.2	-			7.3	3	-		
D.2	-							8.1	-			8.2	-			8.3	3	-		
	-							U.1	-			U.2	-			U.3	3	-		
D.3	-							0.1	-			0.2	-			<b>3.1</b>	-		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: 10 SEAT Radtyp: TTU9
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller SEAT, S.A.

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Toomingone Baton, Raillagoung										
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab			
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig			
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum			
TTU96BA48ED571	PCD100 ET48	ohne	57,1		625	2105	01/21			
TTU96GA48ED571	PCD100 ET48	ohne	57,1		625	2105	01/21			
TTU96SA48ED571	PCD100 ET48	ohne	57,1		625	2105	01/21			

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, S.A.

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

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KJ

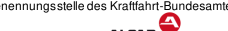
140 Nm (ARONA) für Typ: KJ

Verkaufsbezeichnung: IBIZA, ARONA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KJ	e9*2007/46*3134*	66 - 110	195/55R17 88		ARONA; Frontantrieb;
			205/50R17 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E
KJ	e9*2007/46*3134*	48 - 110	195/45R17 85		IBIZA;
			195/55R17 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84		12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R17 89		721; 725; 73C; 74C;
			205/55R17 91		76S; 77E

#### **Auflagen**

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



ANLAGE: 10 SEAT Radtyp: TTU9
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 3

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.

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

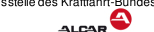


ANLAGE: 10 SEAT Radtyp: TTU9
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 3

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



ANLAGE: 11 VW Radtyp: TTU9
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Totalisono Baton, Karziatoang										
Ausführung	Ausführungsbezeichnu		Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab				
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig			
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum			
TTU96BA48ED571	PCD100 ET48	ohne	57,1		625	2105	01/21			
TTU96GA48ED571	PCD100 ET48	ohne	57,1		625	2105	01/21			
TTU96SA48ED571	PCD100 ET48	ohne	57,1		625	2105	01/21			

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Polo

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AW	e1*2007/46*1783*	48 - 152	195/45R17 85		Polo GTI; Polo;
			205/45R17 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. 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.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt



ANLAGE: 11 VW Radtyp: TTU9
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 2

ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

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



ANLAGE: 12 AUDI Radtyp: TTU9
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller AUDI

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Toomingone Baton, Raillagoung										
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab			
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig			
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum			
TTU96BA48ED571	PCD100 ET48	ohne	57,1		625	2105	01/21			
TTU96GA48ED571	PCD100 ET48	ohne	57,1		625	2105	01/21			
TTU96SA48ED571	PCD100 ET48	ohne	57,1		625	2105	01/21			

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: A1 Sportback, City Carver

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GB	e1*2007/46*1892*	70 - 147	195/45R17 81		A1 Sportback;
		70 - 152	205/45R17 84		Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E

#### Auflagen

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



ANLAGE: 12 AUDI Radtyp: TTU9
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 2

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

