

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

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

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

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

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*2024*00

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer: ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Typbezeichnung des Rades:

Wheel type designation:

TTOG

2.1 Kategorie der Nachrüsträder:

Category of replacement wheels:

Dimensionsgleiche Nachrüsträder Pattern part replacement wheels

2.2 Werkstoff:

Construction material:

Aluminiumlegierung Aluminium alloy

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*2024*00

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: Gegossene Räder Casted wheels

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

8 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:

07.04. - 30.08.2022

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*124R00/01*2024*00

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **30.08.2022**

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

366-0148-22-WIRD

9. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

Entfällt

Not applicable

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

Place:

13. Datum: **12.09.2022**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1*124R00/01*2024*00

Approval number:

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

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

Anlagen: Enclosures: Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/01*2024*00

To:

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

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Datum der Anfangsbewertung:

Date of the initial assessment:

25.09.2017

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen Datum der Begehung Genehmigungsnummer

Register number Date of inspection Approval number

CoP-Q: Entfällt

Not applicable

CoP-P:

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*124R00/01*2024*00

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: **12.09.2022** Letztes Änderungsdatum: Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

366-0148-22-WIRD

Datum:

Date:

30.08.2022

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

TTOG

Datum:
Date:
07.04.2022

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date:

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1*124R00/01*2024*00

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

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

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

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

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

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

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

Rechtsbehelfsbelehrung

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



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: E1*124R00/01*2024*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 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**.

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTOG

Seite: 1 von 13

Prüfbericht Test Report

No. 366-0148-22-WIRD

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



Technischer Dienst: Technical Service

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

TTOG8BA54ED666



Seite: 2 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTOG

	Genehmigungsstand App	roval status
	Genehmigungsnummer	Rad-Teilenummer
	Number of approval	Wheel part number
ECE	(E1) 124 R - 002024	TTOGHBA42ED634 TTOGHBA55E16D634 TTOG8BP54ED666 TTOG8BP46ED571 TTOGHBP42ED634 TTOG8BP40ED666 TTOG8BP44ED571 TTOGHBA45ED634 TTOGHBA45ED634 TTOGHBP55E16D634 TTOGHBP55E16D634
		TTOG8BA40ED666 TTOG8BA46ED571
		TTOG8BA44ED571



Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTOG

Seite: 3 von 13

0. Allgemeine Angaben *General*

0.1 Fabrikmarke
(Firmenname des Herstellers)

Make (trade name of manufacturer)

ALCAR WHEELS GmbH

Rad-Teilen	0.2				0.6	0.7	0.9		
Wheel part No. Category of replacement wheels Rim contour designation Rades Wheel inset theoretischer Abrollumfang Max. load capacity and respective theoretical rolling circumference TOGHBA4 2ED634 2ED634 2ED634 2ED634 2ED634 2ED634 TTOGHBA5 5E16063 TTOGHBA5 5E160634 TTOGHBA5 5E16063 A ED634 TTOGHBA5 5E16063 A ED634 TTOGHBA5 5E160634 A ED634 A ED6351 A ED634 A ED6351 A ED634 A ED6351 A ED634 A ED6351 A ED									
No. replacement wheels designation Wheel inset Abrollumtang Max. load capacity and respective theoretical rolling circumference Image:		Version				•			
Max. load capacity and respective theoretical rolling circumference Ident Nach DimN In mm In kg									
Ident	No.		rej			designation			
Ident				wneeis	;		inset		
Ident									
Dau Dau			المرام الما	Nask	Disabl			rolling cli	rcumterence
2ED634 TTOGHBA4 5ED634 X 8 J X 18 H2 45 755 2284 TTOGHBA5 5E16D634 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 TTOGHBA5 5E16D634 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 TTOGHBP4 2ED634 X 8 J X 18 H2 42 755 2284 TTOGHBP4 2ED634 X 8 J X 18 H2 45 755 2284 TTOGHBP4 5ED634 X 8 J X 18 H2 45 755 2284 TTOGHBP5 5E16D63 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 TTOG8BA4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BA4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BP4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284			ident		אווזווט		in mm	in kg	in mm
TTOGHBA4 5ED634 TTOGHBA45ED634 X 8 J X 18 H2 45 755 2284 TTOGHBA5 5E16D634 TTOGHBA55E16D63 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 TTOGHBP4 2ED634 TTOGHBP42ED634 X 8 J X 18 H2 42 755 2284 TTOGHBP4 5ED634 X 8 J X 18 H2 45 755 2284 TTOGHBP5 5E16D634 X 8 J X 18 H2 45 755 2284 TTOG8BA4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BA4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BP4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284		TTOGHBA42ED634			Х	8 J X 18 H2	42	755	2284
SED634 TTOGHBA5 TTOGHBA55E16D63 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 SE16D634 4 X 8 J X 18 H2 42 755 2284 TTOGHBP4 2ED634 X 8 J X 18 H2 42 755 2284 TTOGHBP4 5ED634 X 8 J X 18 H2 45 755 2284 TTOGHBP5 5E16D63 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 TTOG8BA4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BA4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284									
TTOGHBA5 TTOGHBA55E16D63 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 TTOGHBP4 TTOGHBP42ED634 X 8 J X 18 H2 42 755 2284 TTOGHBP4 TTOGHBP45ED634 X 8 J X 18 H2 45 755 2284 TTOGHBP5 TTOGHBP55E16D63 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 TTOG8BA4 TTOG8BA44ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BA4 TTOG8BA46ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BP4 TTOG8BP44ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 TTOG8BP46ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BA3 TTOG8BA31ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284		TTOGHBA45ED634			Х	8 J X 18 H2	45	755	2284
5E16D634 4 X 8 J X 18 H2 42 755 2284 TTOGHBP4 2ED634 X 8 J X 18 H2 42 755 2284 TTOGHBP4 5ED634 X 8 J X 18 H2 45 755 2284 TTOGHBP5 5E16D63 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 TTOG8BA4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BA4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BP4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284									
TTOGHBP4 2ED634 X 8 J X 18 H2 42 755 2284 TTOGHBP4 5ED634 X 8 J X 18 H2 45 755 2284 TTOGHBP5 5E16D63 5E16D63 4 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 TTOG8BA4 4ED571 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BA4 6ED571 5ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BP4 4ED571 6ED571 6ED571 7ED566 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284		TTOGHBA55E16D63			Х	8 J X 18 H2	55	755	2284
2ED634 TTOGHBP4 TTOGHBP45ED634 X 8 J X 18 H2 45 755 2284 TTOGHBP5 TTOGHBP55E16D63 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 TTOG8BA4 TTOG8BA44ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BA4 TTOG8BA46ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BP4 TTOG8BP44ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 TTOG8BP46ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BA3 TTOG8BA31ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284									
TTOGHBP4 TTOGHBP45ED634 X 8 J X 18 H2 45 755 2284 TTOGHBP5 TTOGHBP55E16D63 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 SE16D634 TTOG8BA4 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BA4 TTOG8BA44ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 GED571 TTOG8BP4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284		TTOGHBP42ED634			X	8 J X 18 H2	42	755	2284
5ED634 TTOGHBP5 TTOGHBP55E16D63 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 5E16D634 4 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BA4 4ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 TTOG8BA4 6ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 TTOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284 1ED666 TOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284									
TTOGHBP5 TTOGHBP55E16D63 X 8 J X 18 H2 55 755 2284 TTOG8BA4 TTOG8BA44ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 4ED571 TTOG8BA4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 TTOG8BP4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284		TTOGHBP45ED634			X	8 J X 18 H2	45	755	2284
5E16D634 4 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BA4 4ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BA4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 4ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 X 8 J X 18 H2 31 755 2284 TTOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284						0.137.40.110			2224
TTOG8BA4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BA4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 X 8 J X 18 H2 31 755 2284 TTOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284		TTOGHBP55E16D63			X	8 J X 18 H2	55	/55	2284
4ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 TTOG8BP4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 4ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284		4				0.137.40.110			2224
TTOG8BA4 TTOG8BA46ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BP4 TTOG8BP44ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 4ED571 TTOG8BP4 TTOG8BP46ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 TTOG8BA3 TTOG8BA31ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284 1ED666 TTOG8BA31ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284		TTOG8BA44ED5/1			X	8 J X 18 H2	44	/55	2284
6ED571 X8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 4ED571 X8 J X 18 H2 44 755 2284 TTOG8BP4 6ED571 X8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BA3 1ED666 X8 J X 18 H2 31 755 2284 1ED666 X8 J X 18 H2 31 755 2284		TTO 000 A 405 D 574				0.17/40.110	40	7	0004
TTOG8BP4 TTOG8BP44ED571 X 8 J X 18 H2 44 755 2284 4ED571 TTOG8BP4 6ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 TTOG8BA3 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284		TTOG8BA46ED5/1			X	8 J X 18 H2	46	/55	2284
4ED571 X8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 X8 J X 18 H2 46 755 2284 TTOG8BA3 1ED666 X8 J X 18 H2 31 755 2284 1ED666 X8 J X 18 H2 31 755 2284		TTOCODDA4EDE71				0 1 V 10 110	111	755	0004
TTOG8BP4 TTOG8BP46ED571 X 8 J X 18 H2 46 755 2284 6ED571 TTOG8BA3 TTOG8BA31ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284 1ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284		110G66P44ED3/1			^	0 J X 10 HZ	44	755	2204
6ED571 Section 1 Section 2 Section 3 S		TTOCODD/ACED571				0 I V 10 LD	16	755	2204
TTOG8BA3 TTOG8BA31ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284		110G0BF40ED3/1			^	0 J X 10 HZ	40	755	2204
1ED666		TTOGOD A 21 EDGGG				0 I V 10 LD	21	755	2204
		I IOGODASIEDO00			^	0 0 10 112	31	700	220 4
. TTOG8BA4 TTOG8BA40ED666	TTOG8BA4	TTOG8BA40ED666			Х	8 J X 18 H2	40	755	2284
0ED666		11000071402000			_ ^		170	, 55	
TTOG8BA5 TTOG8BA54ED666 X 8 J X 18 H2 54 755 2284		TTOG8BA54FD666			X	8.I X 18 H2	54	755	2284
4ED666		. 10 000, 10 12 0000			^	0 0 77 10 112			
TTOG8BP3 TTOG8BP31ED666 X 8 J X 18 H2 31 755 2284		TTOG8BP31ED666			Х	8 J X 18 H2	31	755	2284



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 TTOG

1ED666							
TTOG8BP4 0ED666	TTOG8BP40ED666		Х	8 J X 18 H2	40	755	2284
TTOG8BP5 4ED666	TTOG8BP54ED666		Х	8 J X 18 H2	54	755	2284

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
0.10	Manufacturer's name and address	ALOAR WHELES AMOIT
	Manufacturers Traine and address	Establatz 4/17
		Esteplatz 4/17
		A-1030 Wien
0.11	Casabanfalla Nama und Anaabrift daa	Entfällt
0.11	Gegebenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers	
	If applicable, name and address of	
	Manufacturer's representative	

Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTOG

Seite: 5 von 13

¹ 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
TTOGHBA42ED63	TTOG ET42	ohne	108/5	63,4	42	755	2284	07/22
TTOGHBA45ED63 4	TTOG ET45	ohne	108/5	63,4	45	755	2284	07/22
TTOGHBA55E16D 634	TTOG ET55	ohne	108/5	63,4	55	755	2284	07/22
TTOGHBP42ED63 4	TTOG ET42	ohne	108/5	63,4	42	755	2284	07/22
TTOGHBP45ED63 4	TTOG ET45	ohne	108/5	63,4	45	755	2284	07/22
TTOGHBP55E16D 634	TTOG ET55	ohne	108/5	63,4	55	755	2284	07/22
TTOG8BA44ED571	TTOG ET44	ohne	112/5	57,1	44	755	2284	07/22
TTOG8BA46ED571	TTOG ET46	ohne	112/5	57,1	46	755	2284	07/22
TTOG8BP44ED571	TTOG ET44	ohne	112/5	57,1	44	755	2284	07/22
TTOG8BP46ED571	TTOG ET46	ohne	112/5	57,1	46	755	2284	07/22
TTOG8BA31ED666	TTOG ET31	ohne	112/5	66,6	31	755	2284	07/22
TTOG8BA40ED666	TTOG ET40	ohne	112/5	66,6	40	755	2284	07/22
TTOG8BA54ED666	TTOG ET54	ohne	112/5	66,6	54	755	2284	07/22
TTOG8BP31ED666	TTOG ET31	ohne	112/5	66,6	31	755	2284	07/22
TTOG8BP40ED666	TTOG ET40	ohne	112/5	66,6		755	2284	07/22
TTOG8BP54ED666	TTOG ET54	ohne	112/5	66,6	54	755	2284	07/22

1.2	Radkennzeichnung Wheel marking	Außenseite outside	Innenseite inside
1.2.1	Vorgeschriebene Kennzeichnungen Mandatory markings		
	Name oder Warenzeichen des Herstellers Manufacturer name or trade mark		DEZENT
	Kennung der Rad- oder Felgenkontur Wheel or rim contour signation		8 J X 18 H2
	Radtyp <i>Wheel type</i>		TTOG
	Einpresstiefe Wheel inset		ET 42



Technischer Dienst: Technical Service / AUSTRIA AUTOMOTIVE GMB

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

0722

MIG

TTOG ET42



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTOG

Seite: 6 von 13

Herstelldatum

Date of manufacturing

Teilenummer, Ausführungsbezeichnung

Wheel / rim part number, version

Genehmigungszeichen

Approval mark

Weitere Kennzeichen

Herkunft

Zusätzliche Kennzeichnung Additional marking (E1) 124 R- 002024

KBA 54017

1.3 Bemerkungen

Remarks



Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTOG

Seite: 7 von 13

2 Prüfung Test

2.1 Prüfbedingungen Test Conditions

2.1.1 Mess- und Prüfeinrichtungen Equipment for measuring and

testing

Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Regelung entsprechen.

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

2.1.2 Prüfplan Testplan

⊠ Einteilige Räder Aluminiumlegierung	☐ Einteilige Räder Magnesiumlegierung
☐ Nachgebaute Nachrüsträder	☑ Dimensionsgleiche Nachrüsträder
Art der Prüfung	Ergebnis
Korrosionsprüfung nach Anhang 6	Positiv
Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6	Positiv
Abrollprüfung nach Anhang 7	Positiv
Impact-Test nach Anhang 8	Positiv
Anbau am Fahrzeug Abschnitt 2 des Anhang 10	Positiv
Allgemeine Anforderungen	 Die Felgenkontur entspricht im Wesentlichen der E.T.R.T.O. / JATMA Die Felgenkontur gewährleistet die richtige Montage von Reifen und Ventilen. Die Räder sind nur schlauchlos zu verwenden, die Luftdichtheit ist gewährleistet. Die bei der Herstellung des Rades verwendeten Werkstoffe wurden analysiert und sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt: Chemische Analyse Mechanische Eigenschaften Analyse von metallurgischen Mängeln und der Struktur der Prüfstücke

2.1.3 Bemerkungen Remarks



Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTOG

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

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 755 kg mit Abrollumfang 2284 mm, MbMax= 5511 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005589-A0-144 vom 30.08.22 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 755 kg mit Abrollumfang 2284 mm, MbMax= 5304 Nm. Offset= 31 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005589-A0-144 vom 30.08.22 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 755 kg mit Abrollumfang 2284 mm, MbMax= 5644 Nm. Offset= 54 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005589-A0-144 vom 30.08.22 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 755 kg mit Abrollumfang 2284 mm. MbMax= 5467 Nm. Offset= 42 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005589-A0-144 vom 30.08.22 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 755 kg mit Abrollumfang 2284 mm, MbMax= 5437 Nm. Offset= 40 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005589-A0-144 vom 30.08.22 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 755 kg mit Abrollumfang 2284 mm,



Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 9 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTOG

> MbMax= 5659 Nm. Offset= 55 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005589-A0-144 vom 30.08.22 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test

Die Abrollprüfungen wurde mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Prüflast 1852 daN mit der Reifengröße 285/60R18 ET54 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005589-A0-144 vom 30.08.22 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Prüflast 1852 daN mit der Reifengröße 285/60R18 ET40 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005589-A0-144 vom 30.08.22 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

2.2.4 Impact-Test Impact test

Die Impacttests wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Radlast 755 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET31 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005589-A0-144 vom 30.08.22 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 755 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET54 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005589-A0-144 vom 30.08.22 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 755 kg mit der Reifengröße 205/40R18 ET55 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005589-A0-144 vom 30.08.22 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

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



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 TTOG

	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-005589-MP-A0-144 vom 30.08.22 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG).

2.3 Bewertung von durch den Hersteller bereitgestellten Unterlagen

Evalutation of Documents provided by the manufacturer

Radzeichnungen

Drawings of the wheel

Technische Beschreibung

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



Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

> Bemerkungen Remarks

2.3.3

ALCAR WHEELS GmbH TTOG

Seite: 11 von 13

2.3.2 Werkstoffprüfungen nach Anhang 4

Material Test according to Annex 4)

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.



Technischer Dienst: Technical Service

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTOG

Seite: 12 von 13

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

Date of testing

2.4.3 Bemerkungen Remarks

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Deutschstraße 10, A-1230 Wien
Die Prüfungen fanden im Zeitraum 07.04.2022 30.08.2022 statt.
The tests took place between 07.04.2022 30.08.2022.



Technischer Dienst: Technical Service

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



Seite: 13 von 13

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTOG

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, 30.08.2022



Fleischer Sachverständiger Prüflabor EN ISO/IEC 17025:2017



Anlage 1 / Appendix 1 Nr. / No.: 366-0148-22-WIRD D-Nr. / D-No.: 354166/3000 ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service / AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

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



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTOG

Seite: 1 von 1

Liste der Änderungen List of modifications

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of Datum Date 30.08.2022

Es wird berichtigt Correction of

Es wird geändert Modification of

Es wird hinzugefügt Addition of

Es entfällt Deletion of



Prüfbericht 366-0148-22-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002024

ANLAGE:Technische UnterlagenRadtyp:TTOGHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand:30.08.2022



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-005589-MP-A0-144	30.08.2022
Technische Beschreibung	TTOG	07.04.2022
Technische Zeichnung	TTOG (ALPRO)	12.11.2021 01/21.06.2022
Technischer Bericht	RP-005589-A0-144	30.08.2022
9.1 Verwendungsbereich	366-0148-22-WIRD Anlage 9.1	30.08.2022
9.2 Verwendungsbereich	366-0148-22-WIRD Anlage 9.2	30.08.2022
9.3 Verwendungsbereich	366-0148-22-WIRD Anlage 9.3	30.08.2022
9.4 Verwendungsbereich	366-0148-22-WIRD Anlage 9.4	30.08.2022
9.5 Verwendungsbereich	366-0148-22-WIRD Anlage 9.5	30.08.2022
9.6 Verwendungsbereich	366-0148-22-WIRD Anlage 9.6	30.08.2022
9.7 Verwendungsbereich	366-0148-22-WIRD Anlage 9.7	30.08.2022
9.8 Verwendungsbereich	366-0148-22-WIRD Anlage 9.8	30.08.2022

Prüfbericht 366-0148-22-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002024

ANLAGE: 9.8 Radtyp: TTOG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.08.2022



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 54

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg		Fertig datum
TTOG8BA54ED666	TTOG ET54	ohne	66,6		755	2284	07/22
TTOG8BP54ED666	TTOG ET54	ohne	66,6		755	2284	07/22

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 : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	225/40R18	12K; 51G	Schräghecklimousine;
					10B; 11H; 11N; 51A;
					700; 711; 714; 721;
					73C; 74C; 76V

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	225/40R18		Limousine; 10B; 11H; 11N; 51A; 7NM; 7OO; 711; 714; 721; 73C; 74C; 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 Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit,



Prüfbericht 366-0148-22-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002024

ANLAGE: 9.8 Radtyp: TTOG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.08.2022

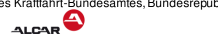


Seite: 2 von 2

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).
- 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.
- 7NM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 881 890 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 700) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 877 937 (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 8 J x 18 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 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 54017*00

Approval number:

 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:

TTOG

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54017*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: **30.08.2022**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0356-21-WIRD



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54017*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 - 28

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.

- Anderungsabnahme 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: 54017*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: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **12.09.2022**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 54017*00

Approval No.

Ausgabedatum: 12.09.2022 letztes Änderungsdatum: -- Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

366-0356-21-WIRD 30.08.2022

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

TTOG

Datum:
Date
25.11.2021

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 54017*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 54017

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.: 54017*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**.



Seite: 1 von 6

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG DER ABE 54017 366-0356-21-WIRD

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Art: Sonderrad 8 J X 18 H2

Typ: TTOG

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung der ABE 54017 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 TTOG ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den Verwendungsbereichen bzgl. der Rad-./Reifenkombinationen zu beachten

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichn	ung	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 mm	Datum
TTOGHBA42ED634	PCD108 ET42	ohne	108/5	63,4		730		1
TTOGHBA42ED634	PCD108 ET42	ohne	108/5	63,4		740		07/22
TTOGHBA42ED634	PCD108 ET42	ohne	108/5	63,4		755	2284	07/22
TTOGHBA45ED634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	755	2284	07/22
TTOGHBA55E16D6	PCD108 ET55	ohne	108/5	63,4		755	2284	07/22
34								
TTOGHBP42ED634	PCD108 ET42	ohne	108/5	63,4	42	730	2364	07/22
TTOGHBP42ED634	PCD108 ET42	ohne	108/5	63,4	42	740	2327	07/22
TTOGHBP42ED634	PCD108 ET42	ohne	108/5	63,4	42	755	2284	07/22
TTOGHBP45ED634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	750	2291	07/22
TTOGHBP45ED634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4		755	2284	07/22
TTOGHBP55E16D6	PCD108 ET55	ohne	108/5	63,4	55	755	2284	07/22
34								
TTOG8BA44ED571	PCD112 ET44	ohne	112/5	57,1	44	755	2284	07/22
TTOG8BA46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	755	2284	07/22
TTOG8BP44ED571	PCD112 ET44	ohne	112/5	57,1	44	755	2284	07/22
TTOG8BP46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	755	2284	07/22
TTOG8BA31ED666	PCD112 ET31	ohne	112/5	66,6	31	755	2284	07/22
TTOG8BA40ED666	PCD112 ET40	ohne	112/5	66,6	40	755	2284	07/22
TTOG8BA54ED666	PCD112 ET54	ohne	112/5	66,6	54	755	2284	07/22
TTOG8BP31ED666	PCD112 ET31	ohne	112/5	66,6		755	2284	07/22
TTOG8BP40ED666	PCD112 ET40	ohne	112/5	66,6	40	755	2284	07/22
TTOG8BP54ED666	PCD112 ET54	ohne	112/5	66,6		755	2284	07/22

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTOG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.08.2022



Seite: 2 von 6

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH

:

: A-1030 Wien

Handelsmarke : Dezent TO

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

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 11,5 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 TTOGHBP42ED634:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : TTOG

 Radausführung
 : - : PCD108 ET55

 Radgröße
 : - : 8 J X 18 H2

Typzeichen: KBA 54017: :--

Einpreßtiefe : -- : ET55

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 07/22

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

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

I.4. Verwendungsbereich

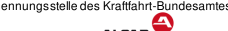
Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländefahrzeuge vorgesehen.

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.

II.1. Felge

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



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTOG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.08.2022



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-005589-A0-144	30.08.2022	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:

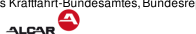
Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

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



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TTOG
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.08.2022



Seite: 4 von 6

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anl age	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise	
	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTOGHBA42ED634;	42	30.08.2022	liegt bei	
		TTOGHBA42ED634;				
		TTOGHBA42ED634;				
		TTOGHBP42ED634;				
		TTOGHBP42ED634;				
		TTOGHBP42ED634				
2	FORD, FORD MOTOR	TTOGHBA42ED634;	42	30.08.2022	liegt bei	
		TTOGHBA42ED634;				
		TTOGHBA42ED634;				
		TTOGHBP42ED634;				
		TTOGHBP42ED634;				
		TTOGHBP42ED634			<u> </u>	
3	LAND ROVER (GB)	TTOGHBA42ED634;	42	30.08.2022	liegt bei	
		TTOGHBA42ED634;				
		TTOGHBA42ED634;				
		TTOGHBP42ED634;				
		TTOGHBP42ED634;				
4	LACUAD	TTOGHBP42ED634	40	00.00.0000	1:	
4	JAGUAR,	TTOGHBA42ED634;	42	30.08.2022	liegt bei	
	Jaguar Land Rover Limited,	TTOGHBA42ED634;				
	JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTOGHBA42ED634; TTOGHBP42ED634;				
		TTOGHBP42ED634;				
		TTOGHBP42ED634,				
5	LAND ROVER (GB)	TTOGHBA45ED634;	45	30.08.2022	liegt bei	
3	LAND HOVER (GB)	TTOGHBA45ED634;	45	30.06.2022	liegt bei	
		TTOGHBP45ED634,				
6	JAGUAR,	TTOGHBA45ED634;	45	30.08.2022	liegt bei	
	Jaguar Land Rover Limited,	TTOGHBP45ED634;	1-3	30.00.2022	negt bei	
	JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTOGHBP45ED634				
	FORD, FORD MOTOR	TTOGHBA45ED634;	45	30.08.2022	liegt bei	
'	TOTIE, TOTIE MOTOR	TTOGHBP45ED634;	10	00.00.2022	negr ber	
		TTOGHBP45ED634				
8	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTOGHBA45ED634;	45	30.08.2022	liegt bei	
		TTOGHBP45ED634;	.	00.00.2022	nogr son	
		TTOGHBP45ED634				
9	FORD, FORD MOTOR	TTOGHBA55E16D634;	55	30.08.2022	liegt bei	
	,	TTOGHBP55E16D634				
10	SKODA	TTOG8BA44ED571;	44	30.08.2022	liegt bei	
		TTOG8BP44ED571			- 3	
11	FORD	TTOG8BA44ED571;	44	30.08.2022	liegt bei	
'	· - · -	TTOG8BP44ED571	1	00.00.2022		
12	AUDI	TTOG8BA44ED571;	44	30.08.2022	liegt bei	
	-	TTOG8BP44ED571			3. 20.	



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTOG Stand: 30.08.2022



				S	eite: 5 von 6
13	QUATTRO GmbH	TTOG8BA44ED571; TTOG8BP44ED571	44	30.08.2022	liegt bei
14	VOLKSWAGEN	TTOG8BA44ED571;	44	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP44ED571			
15	SEAT, SEAT, S.A.	TTOG8BA44ED571;	44	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP44ED571			
16	MG	TTOG8BA44ED571;	44	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP44ED571			
17	AUDI AG	TTOG8BA44ED571;	44	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP44ED571			
18	SKODA	TTOG8BA46ED571;	46	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP46ED571			
19	SEAT, SEAT, S.A.	TTOG8BA46ED571;	46	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP46ED571			
20	AUDI AG	TTOG8BA46ED571;	46	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP46ED571			
21	FORD	TTOG8BA46ED571;	46	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP46ED571			
22	AUDI	TTOG8BA46ED571;	46	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP46ED571			
23	QUATTRO GmbH	TTOG8BA46ED571;	46	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP46ED571			
24	MG	TTOG8BA46ED571;	46	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP46ED571			
25	VOLKSWAGEN	TTOG8BA46ED571;	46	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP46ED571			
26	AUDI	TTOG8BA31ED666;	31	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP31ED666			
27	AUDI	TTOG8BA40ED666;	40	30.08.2022	liegt bei
		TTOG8BP40ED666			
28	Bayerische Motorenwerke AG,	TTOG8BA54ED666;	54	30.08.2022	liegt bei
	BMW AG	TTOG8BP54ED666			



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTOG Stand: 30.08.2022

Seite: 6 von 6

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, 30.08.2022 KUB



ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTOG Stand: 30.08.2022

Stand: 30.08.2022

Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Befestigungsteile	AEZ S01-03	18.08.2003
Nabenkappe	ZT 2000	15.08.2000
Nabenkappe	M57	11.12.2014 18.01.2016
Radbeschreibung	1. Ausfertigung	25.11.2021
Radzeichnung ALPRO Bl.1-3	TTOG	12.11.2021 21.06.2022
Technischer Bericht	RP-005589-A0-144	30.08.2022

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTOG Stand: 30.08.2022



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

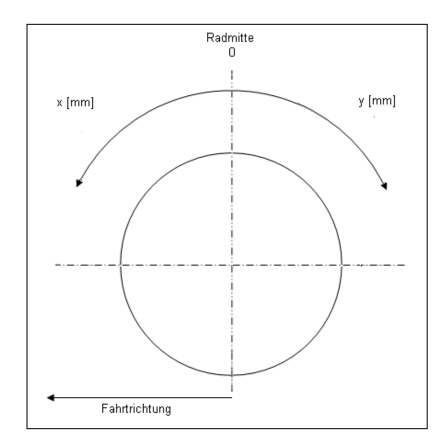
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



Radtyp: TTOG

Stand: 30.08.2022

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 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
Fahrmann	Fallendary.	Fourthernor.

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
Samuel Control of the		2 State of the sta





Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis	gemäß	§	19	Abs.	4	Satz	1	StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: TTOG

des Herstellers/Importeurs: ALCAR WHEELS GmbH A-1030 Wien Datum: 30.08.2022

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.

	Fahrzeugbeschreibung																			
В	_		2.1		2.2		Fanrze	L	nreii	pung	9	Τ_		P.2 P.4	/-				т	_
J	-	'	£. I		1			18	-		-	<u> </u>		P.4 19	<u> </u>				<u> </u>	
E					<u>' </u>	3		20	-					G	<u>-</u>					
D.1	_					3		12	-			13	_		- 	Q		_		
D. 1	_							V.7	-		-	F.1	-			F.2	_	-		
D.2	-							7.1	-		_	7.2	-			7.3	-+	-		
	-							8.1	-		_	8.2	-			8.3		-		
	-							U.1	-		_	U.2	-			U.3		-		_
D.3	-							0.1	-			0.2	-		5	5.1	-		S.2	-
2	-							15.1	-											
5								15.2	-											
"								15.3	-											
V.9	-							R	-										11	-
14								K	-										•	
P.3	-							6	-				17	-		16	-			
10	-	14.1			P.1	-		21	-					•						
	-		•																	
	-																			
22	-																			
	-																			
	-																			

ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTOG
Stand: 30.08.2022



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 54

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnu	ung		3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg		Fertig datum
TTOG8BA54ED666	PCD112 ET54	ohne	66,6		755	2284	
							•
TTOG8BP54ED666	PCD112 ET54	ohne	66,6		755	2284	07/22

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 : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	235/45R18 94	11A; 248	BMW X2 (F39); 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER-REIHE

Verkadisbezerenhang. Divivi ien-ienie					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	215/45R18 93		Schräghecklimousine;
			225/40R18 91		Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTOG
Stand: 30.08.2022



Seite: 2 von 4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	215/45R18 93		BMW Active Tourer
					_F45;
F2GT	e1*2007/46*1677*		225/40R18 92W	11A; 248	BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18 91W	11A; 248	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E; 4DL
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	225/40R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90		12A; 51A; 7NM; 7OO;
			235/40R18 91		71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 76O

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 225	215/45R18 93		CLUBMAN JOHN
					COOPER
			225/40R18 88W		WORKS (F54); MINI
					CLUBMAN F54;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E; FGC;
					4DL

Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 225	215/45R18 93		CLUBMAN JOHN COOPER
			225/40R18 88W		WORKS (F54); MINI
					CLUBMAN F54;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E; FGC;
					4DA; 4DL
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	215/45R18 93		BMW Active Tourer
					F45;
			225/40R18 92W	11A; 248	BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18 91W	11A; 248	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E; 4DA;
					4DL



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 3 von 4

Auflagen

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

Radtyp: TTOG

Stand: 30.08.2022

- 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.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 4DA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 227 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 209 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den



ANLAGE: 28 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTOG Stand: 30.08.2022

Seite: 4 von 4

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

- 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.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7NM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 881 890 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 700) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 877 937 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.

