



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

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

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

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

Genehmigungsnummer: **E1*124R00/01*1344*04**

Approval number:

1. Radhersteller:
Wheel manufacturer:
ALCAR Wheels GmbH
AT-1030 Wien
2. Typbezeichnung des Rades:
Wheel type designation:
TTZY_5
- 2.1 Kategorie der Nachrüsträder:
Category of replacement wheels:
Dimensionsgleiche Nachrüsträder
Pattern part replacement wheels
- 2.2 Werkstoff:
Construction material:
Aluminiumlegierung
Aluminium alloy



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **E1*124R00/01*1344*04**

Approval number:

- 2.3 Fertigungsverfahren:
Method of production:
Gegossene Räder
Casted wheels
- 2.4 Kennung der Felgenkontur:
Rim contour designation:
7 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:
04.02.2020 - 16.03.2020
6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:
Technical Service responsible for carrying out the approval test:
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
AT-1230 Wien



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **E1*124R00/01*1344*04**

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
16.03.2020
8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes:
Number of report issued by that service:
366-0317-17-WIRD/N4
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 range of application**

**Aktualisierung der Ausführungen
Update of the versions**
12. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:
13. Datum: **14.04.2020**
Date:
14. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Nino Pommerencke





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **E1*124R00/01*1344*04**

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



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Zu: **E1*124R00/01*1344*04**

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 Register number	Datum der Begehung Date of inspection	Genehmigungsnummer Approval number

CoP-Q:
Entfällt
Not applicable

CoP-P:
Entfällt
Not applicable



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Zu: **E1*124R00/01*1344*04**

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: **11.04.2018**

Date of issue:

Letztes Änderungsdatum:

Last date of amendment:

14.04.2020

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

366-0317-17-WIRD

366-0317-17-WIRD/N1

366-0317-17-WIRD/N2

366-0317-17-WIRD/N3

366-0317-17-WIRD/N4

Datum:

Date:

23.03.2018

09.10.2018

05.04.2019

09.10.2019

16.03.2020

Beschreibungsbogen Nr.:

Information document No.:

TTZY_5

TTZY_5

Datum:

Date:

23.02.2018

28.02.2020

Liste der Änderungen:

List of modifications:

Siehe Anlage "Liste der Änderung" des Prüfberichts

See appendix "List of modifications" of the test report

Datum:

Date:



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **E1*124R00/01*1344*04**

- 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.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **E1*124R00/01*1344*04**

- 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 (Nachtrag) **Test Report (addendum)**

No. 366-0317-17-WIRD/N4

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

30.01.2011

Hersteller / Manufacturer
 Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
 TTZY_5

Seite: 2 von 32

Genehmigungsstand Approval status		
	Genehmigungsnummer Number of approval	Rad-Teilenummer Wheel part number
ECE	(E1) 124 R - 001344	TTZYHBP405EO634 TTZYHBP42EO651 TTZY8SA42EC666 TTZY8BP485EO666 TTZYUBP44EC702 TTZY0SA50EC671 TTZY8BP485ED666 TTZY6SA51EO571 TTZYASA38EC566 TTZYHSA405EC634 TTZY8SA40EC571 TTZY8BP40EC571 TTZYUBP44EO702 TTZY0SA50EO671 TTZY8GA485EB666 TTZYHGA405EO634 TTZYHBP405EC634 TTZY8GA42EO666 TTZY8BP42EO666 TTZY8GA43EO571 TTZY8BP43EO571 TTZY8GA485EO666 TTZY8SA485EC666 TTZY0GA50EO671 TTZY8SA485ED666 TTZY8GP485ED666 TTZY6GA51EO571 TTZY6BP51EC571 TTZYASA38EO566 TTZYABP38EO566 TTZYHSA42EO651 TTZYHSA42EC651 TTZY8GA40EO571 TTZY8SA485EO666 TTZY0BP50EO671 TTZY6BP51EO571 TTZYAGA38EO566 TTZYABP38EC566 TTZYHGA42EO651 TTZY8SA43EC571 TTZY8GA485ED666 TTZY6SA51EC571 TTZY8SA40EO571

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 3 von 32

		TTZY8BP42EC666 TTZYUGA44EO702 TTZYHSA405EO634 TTZY8BP40EO571 TTZY8SA42EO666 TTZY8BP485EC666 TTZY0BP50EC671 TTZY8SA485EB666 TTZY8BP485EB666 TTZY0SA50ED671 TTZYHBP42EC651 TTZY8SA43EO571 TTZY8BP43EC571 TTZYUSA44EO702 TTZYUSA44EC702 TTZY8GP485EB666
--	--	---

Hersteller / Manufacturer
 Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
 TTZY_5

Seite: 4 von 32

0. Allgemeine Angaben General

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

ALCAR WHEELS GmbH

0.2 Rad- Teilenr <i>Wheel part No.</i>	Ausführung <i>Version</i>	0.3 Kategorie der Nachrüsträder <i>Category of replacement wheels</i>			0.6 Kennung d. Felgenkont. <i>Rim contour designation</i>	0.7 Einpress- tiefe des Rades <i>Wheel inset</i>	0.9 Maximale Radlast u. zugeordneter theoretischer Abrollumfang <i>Max. load capacity and respective theoretical rolling circumference</i>	
		Ident	Nach bau	DimN			(kg)	(mm)
TTZY6BP51 EB571	TTZY6BP51EB571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZY6BP51 EC571	TTZY6BP51EC571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZY6BP51 ED571	TTZY6BP51ED571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZY6BP51 EO571	TTZY6BP51EO571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZY6GA51 EB571	TTZY6GA51EB571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZY6GA51 ED571	TTZY6GA51ED571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZY6GA51 EO571	TTZY6GA51EO571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZY6GP51 EB571	TTZY6GP51EB571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZY6GP51 ED571	TTZY6GP51ED571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZY6SA51 EB571	TTZY6SA51EB571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZY6SA51 EC571	TTZY6SA51EC571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZY6SA51 ED571	TTZY6SA51ED571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZY6SA51 EO571	TTZY6SA51EO571			X	7 J X 17 H2	51	720	2251
TTZYABP38	TTZYABP38EB566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 5 von 32

EB566								
TTZYABP38 EC566	TTZYABP38EC566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251
TTZYABP38 ED566	TTZYABP38ED566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251
TTZYABP38 EO566	TTZYABP38EO566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251
TTZYAGA3 8EB566	TTZYAGA38EB566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251
TTZYAGA3 8ED566	TTZYAGA38ED566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251
TTZYAGA3 8EO566	TTZYAGA38EO566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251
TTZYAGP3 8EB566	TTZYAGP38EB566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251
TTZYAGP3 8ED566	TTZYAGP38ED566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251
TTZYASA38 EB566	TTZYASA38EB566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251
TTZYASA38 EC566	TTZYASA38EC566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251
TTZYASA38 ED566	TTZYASA38ED566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251
TTZYASA38 EO566	TTZYASA38EO566			X	7 J X 17 H2	38	720	2251
TTZYHBP4 05EB634	TTZYHBP405EB634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHBP4 05EC634	TTZYHBP405EC634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHBP4 05ED634	TTZYHBP405ED634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHBP4 05EO634	TTZYHBP405EO634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHBP4 5EB634	TTZYHBP45EB634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251
TTZYHBP4 5EC634	TTZYHBP45EC634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251
TTZYHBP4 5ED634	TTZYHBP45ED634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251
TTZYHBP4 5EO634	TTZYHBP45EO634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251
TTZYHBP4 75E16B634	TTZYHBP475E16B63 4			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251
TTZYHBP4 75E16C634	TTZYHBP475E16C63 4			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251
TTZYHBP4 75E16D634	TTZYHBP475E16D63 4			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 6 von 32

TTZYHBP4 75E16O634	TTZYHBP475E16O63 4			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251
TTZYHGA4 05EB634	TTZYHGA405EB634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHGA4 05ED634	TTZYHGA405ED634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHGA4 05EO634	TTZYHGA405EO634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHGA4 5EB634	TTZYHGA45EB634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251
TTZYHGA4 5ED634	TTZYHGA45ED634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251
TTZYHGA4 5EO634	TTZYHGA45EO634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251
TTZYHGA4 75E16B634	TTZYHGA475E16B63 4			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251
TTZYHGA4 75E16D634	TTZYHGA475E16D6 34			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251
TTZYHGA4 75E16O634	TTZYHGA475E16O6 34			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251
TTZYHGP4 05EB634	TTZYHGP405EB634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHGP4 05ED634	TTZYHGP405ED634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHGP4 5EB634	TTZYHGP45EB634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251
TTZYHGP4 5ED634	TTZYHGP45ED634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251
TTZYHGP4 75E16B634	TTZYHGP475E16B63 4			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251
TTZYHGP4 75E16D634	TTZYHGP475E16D6 34			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251
TTZYHSA4 05EB634	TTZYHSA405EB634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHSA4 05EC634	TTZYHSA405EC634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHSA4 05ED634	TTZYHSA405ED634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHSA4 05EO634	TTZYHSA405EO634			X	7 J X 17 H2	40,5	720	2251
TTZYHSA4 5EB634	TTZYHSA45EB634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251
TTZYHSA4 5EC634	TTZYHSA45EC634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251
TTZYHSA4 5ED634	TTZYHSA45ED634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251
TTZYHSA4	TTZYHSA45EO634			X	7 J X 17 H2	45	720	2251

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 7 von 32

5EO634								
TTZYHSA4 75E16B634	TTZYHSA475E16B63 4			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251
TTZYHSA4 75E16C634	TTZYHSA475E16C63 4			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251
TTZYHSA4 75E16D634	TTZYHSA475E16D63 4			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251
TTZYHSA4 75E16O634	TTZYHSA475E16O63 4			X	7 J X 17 H2	47,5	565	2251
TTZYHBP4 2EB651	TTZYHBP42EB651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZYHBP4 2EC651	TTZYHBP42EC651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZYHBP4 2ED651	TTZYHBP42ED651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZYHBP4 2EO651	TTZYHBP42EO651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZYHGA4 2EB651	TTZYHGA42EB651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZYHGA4 2ED651	TTZYHGA42ED651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZYHGA4 2EO651	TTZYHGA42EO651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZYHGP4 2EB651	TTZYHGP42EB651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZYHGP4 2ED651	TTZYHGP42ED651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZYHSA4 2EB651	TTZYHSA42EB651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZYHSA4 2EC651	TTZYHSA42EC651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZYHSA4 2ED651	TTZYHSA42ED651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZYHSA4 2EO651	TTZYHSA42EO651			X	7 J X 17 H2	42	720	2251
TTZY8BP40 EB571	TTZY8BP40EB571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8BP40 EC571	TTZY8BP40EC571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8BP40 ED571	TTZY8BP40ED571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8BP40 EO571	TTZY8BP40EO571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8BP43 EB571	TTZY8BP43EB571			X	7 J X 17 H2	43	750	2251
TTZY8BP43 EC571	TTZY8BP43EC571			X	7 J X 17 H2	43	750	2251

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 8 von 32

TTZY8BP43 ED571	TTZY8BP43ED571			X	7 J X 17 H2	43	750	2251
TTZY8BP43 EO571	TTZY8BP43EO571			X	7 J X 17 H2	43	750	2251
TTZY8BP45 EB571	TTZY8BP45EB571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251
TTZY8BP45 EC571	TTZY8BP45EC571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251
TTZY8BP45 ED571	TTZY8BP45ED571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251
TTZY8BP45 EO571	TTZY8BP45EO571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251
TTZY8BP46 EB571	TTZY8BP46EB571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251
TTZY8BP46 EC571	TTZY8BP46EC571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251
TTZY8BP46 ED571	TTZY8BP46ED571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251
TTZY8BP46 EO571	TTZY8BP46EO571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251
TTZY8BP49 EB571	TTZY8BP49EB571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8BP49 EC571	TTZY8BP49EC571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8BP49 ED571	TTZY8BP49ED571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8BP49 EO571	TTZY8BP49EO571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8GA40 EB571	TTZY8GA40EB571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8GA40 ED571	TTZY8GA40ED571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8GA40 EO571	TTZY8GA40EO571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8GA43 EB571	TTZY8GA43EB571			X	7 J X 17 H2	43	750	2251
TTZY8GA43 ED571	TTZY8GA43ED571			X	7 J X 17 H2	43	750	2251
TTZY8GA43 EO571	TTZY8GA43EO571			X	7 J X 17 H2	43	750	2251
TTZY8GA45 EB571	TTZY8GA45EB571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251
TTZY8GA45 ED571	TTZY8GA45ED571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251
TTZY8GA45 EO571	TTZY8GA45EO571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251
TTZY8GA46	TTZY8GA46EB571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 9 von 32

EB571								
TTZY8GA46 ED571	TTZY8GA46ED571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251
TTZY8GA46 EO571	TTZY8GA46EO571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251
TTZY8GA49 EB571	TTZY8GA49EB571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8GA49 ED571	TTZY8GA49ED571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8GA49 EO571	TTZY8GA49EO571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8GP40 EB571	TTZY8GP40EB571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8GP40 ED571	TTZY8GP40ED571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8GP45 EB571	TTZY8GP45EB571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251
TTZY8GP45 ED571	TTZY8GP45ED571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251
TTZY8GP46 EB571	TTZY8GP46EB571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251
TTZY8GP46 ED571	TTZY8GP46ED571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251
TTZY8GP49 EB571	TTZY8GP49EB571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8GP49 ED571	TTZY8GP49ED571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8SA40 EB571	TTZY8SA40EB571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8SA40 EC571	TTZY8SA40EC571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8SA40 ED571	TTZY8SA40ED571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8SA40 EO571	TTZY8SA40EO571			X	7 J X 17 H2	40	750	2251
TTZY8SA43 EB571	TTZY8SA43EB571			X	7 J X 17 H2	43	750	2251
TTZY8SA43 EC571	TTZY8SA43EC571			X	7 J X 17 H2	43	750	2251
TTZY8SA43 ED571	TTZY8SA43ED571			X	7 J X 17 H2	43	750	2251
TTZY8SA43 EO571	TTZY8SA43EO571			X	7 J X 17 H2	43	750	2251
TTZY8SA45 EB571	TTZY8SA45EB571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251
TTZY8SA45 EC571	TTZY8SA45EC571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 10 von 32

TTZY8SA45 ED571	TTZY8SA45ED571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251
TTZY8SA45 EO571	TTZY8SA45EO571			X	7 J X 17 H2	45	750	2251
TTZY8SA46 EB571	TTZY8SA46EB571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251
TTZY8SA46 EC571	TTZY8SA46EC571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251
TTZY8SA46 ED571	TTZY8SA46ED571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251
TTZY8SA46 EO571	TTZY8SA46EO571			X	7 J X 17 H2	46	750	2251
TTZY8SA49 EB571	TTZY8SA49EB571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8SA49 EC571	TTZY8SA49EC571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8SA49 ED571	TTZY8SA49ED571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8SA49 EO571	TTZY8SA49EO571			X	7 J X 17 H2	49	750	2251
TTZY8BP34 EB666	TTZY8BP34EB666			X	7 J X 17 H2	34	750	2251
TTZY8BP34 EC666	TTZY8BP34EC666			X	7 J X 17 H2	34	750	2251
TTZY8BP34 ED666	TTZY8BP34ED666			X	7 J X 17 H2	34	750	2251
TTZY8BP34 EO666	TTZY8BP34EO666			X	7 J X 17 H2	34	750	2251
TTZY8BP42 EB666	TTZY8BP42EB666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8BP42 EC666	TTZY8BP42EC666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8BP42 ED666	TTZY8BP42ED666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8BP42 EO666	TTZY8BP42EO666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8BP47 EB666	TTZY8BP47EB666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8BP47 EC666	TTZY8BP47EC666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8BP47 ED666	TTZY8BP47ED666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8BP47 EO666	TTZY8BP47EO666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8BP48 5EB666	TTZY8BP485EB666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251
TTZY8BP48	TTZY8BP485EC666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 11 von 32

5EC666								
TTZY8BP48 5ED666	TTZY8BP485ED666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251
TTZY8BP48 5EO666	TTZY8BP485EO666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251
TTZY8GA34 EB666	TTZY8GA34EB666			X	7 J X 17 H2	34	750	2251
TTZY8GA34 ED666	TTZY8GA34ED666			X	7 J X 17 H2	34	750	2251
TTZY8GA34 EO666	TTZY8GA34EO666			X	7 J X 17 H2	34	750	2251
TTZY8GA42 EB666	TTZY8GA42EB666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8GA42 ED666	TTZY8GA42ED666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8GA42 EO666	TTZY8GA42EO666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8GA47 EB666	TTZY8GA47EB666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8GA47 ED666	TTZY8GA47ED666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8GA47 EO666	TTZY8GA47EO666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8GA48 5EB666	TTZY8GA485EB666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251
TTZY8GA48 5ED666	TTZY8GA485ED666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251
TTZY8GA48 5EO666	TTZY8GA485EO666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251
TTZY8GP42 EB666	TTZY8GP42EB666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8GP42 ED666	TTZY8GP42ED666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8GP47 EB666	TTZY8GP47EB666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8GP47 ED666	TTZY8GP47ED666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8GP48 5EB666	TTZY8GP485EB666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251
TTZY8GP48 5ED666	TTZY8GP485ED666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251
TTZY8SA34 EB666	TTZY8SA34EB666			X	7 J X 17 H2	34	750	2251
TTZY8SA34 EC666	TTZY8SA34EC666			X	7 J X 17 H2	34	750	2251
TTZY8SA34 ED666	TTZY8SA34ED666			X	7 J X 17 H2	34	750	2251

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 12 von 32

TTZY8SA34 EO666	TTZY8SA34EO666			X	7 J X 17 H2	34	750	2251
TTZY8SA42 EB666	TTZY8SA42EB666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8SA42 EC666	TTZY8SA42EC666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8SA42 ED666	TTZY8SA42ED666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8SA42 EO666	TTZY8SA42EO666			X	7 J X 17 H2	42	750	2251
TTZY8SA47 EB666	TTZY8SA47EB666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8SA47 EC666	TTZY8SA47EC666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8SA47 ED666	TTZY8SA47ED666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8SA47 EO666	TTZY8SA47EO666			X	7 J X 17 H2	47	750	2251
TTZY8SA48 5EB666	TTZY8SA485EB666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251
TTZY8SA48 5EC666	TTZY8SA485EC666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251
TTZY8SA48 5ED666	TTZY8SA485ED666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251
TTZY8SA48 5EO666	TTZY8SA485EO666			X	7 J X 17 H2	48,5	750	2251
TTZY0BP39 EB601	TTZY0BP39EB601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251
TTZY0BP39 EC601	TTZY0BP39EC601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251
TTZY0BP39 ED601	TTZY0BP39ED601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251
TTZY0BP39 EO601	TTZY0BP39EO601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251
TTZY0GA39 EB601	TTZY0GA39EB601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251
TTZY0GA39 ED601	TTZY0GA39ED601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251
TTZY0GA39 EO601	TTZY0GA39EO601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251
TTZY0GP39 EB601	TTZY0GP39EB601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251
TTZY0GP39 ED601	TTZY0GP39ED601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251
TTZY0SA39 EB601	TTZY0SA39EB601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251
TTZY0SA39	TTZY0SA39EC601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 13 von 32

EC601								
TTZY0SA39 ED601	TTZY0SA39ED601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251
TTZY0SA39 EO601	TTZY0SA39EO601			X	7 J X 17 H2	39	730	2251
TTZY0BP40 EB661	TTZY0BP40EB661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
TTZY0BP40 EC661	TTZY0BP40EC661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
TTZY0BP40 ED661	TTZY0BP40ED661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
TTZY0BP40 EO661	TTZY0BP40EO661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
TTZY0GA40 EB661	TTZY0GA40EB661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
TTZY0GA40 ED661	TTZY0GA40ED661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
TTZY0GA40 EO661	TTZY0GA40EO661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
TTZY0GP40 EB661	TTZY0GP40EB661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
TTZY0GP40 ED661	TTZY0GP40ED661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
TTZY0SA40 EB661	TTZY0SA40EB661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
TTZY0SA40 EC661	TTZY0SA40EC661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
TTZY0SA40 ED661	TTZY0SA40ED661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
TTZY0SA40 EO661	TTZY0SA40EO661			X	7 J X 17 H2	40	730	2251
PMOTTZY0 GA50ED	PMOTTZY0GA50ED			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
PMOTTZY0 SA50ED	PMOTTZY0SA50ED			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
TTZY0BP48 5EB671	TTZY0BP485EB671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0BP48 5EC671	TTZY0BP485EC671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0BP48 5ED671	TTZY0BP485ED671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0BP48 5EO671	TTZY0BP485EO671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0BP50 EB671	TTZY0BP50EB671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
TTZY0BP50 EC671	TTZY0BP50EC671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 14 von 32

TTZY0BP50 ED671	TTZY0BP50ED671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
TTZY0BP50 EO671	TTZY0BP50EO671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
TTZY0BP51 EB671	TTZY0BP51EB671			X	7 J X 17 H2	51	730	2251
TTZY0BP51 EC671	TTZY0BP51EC671			X	7 J X 17 H2	51	730	2251
TTZY0BP51 ED671	TTZY0BP51ED671			X	7 J X 17 H2	51	730	2251
TTZY0BP51 EO671	TTZY0BP51EO671			X	7 J X 17 H2	51	730	2251
TTZY0GA48 5EB671	TTZY0GA485EB671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0GA48 5ED671	TTZY0GA485ED671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0GA48 5EO671	TTZY0GA485EO671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0GA50 EB671	TTZY0GA50EB671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
TTZY0GA50 ED671	TTZY0GA50ED671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
TTZY0GA50 EO671	TTZY0GA50EO671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
TTZY0GA51 EB671	TTZY0GA51EB671			X	7 J X 17 H2	51	730	2251
TTZY0GA51 ED671	TTZY0GA51ED671			X	7 J X 17 H2	51	730	2251
TTZY0GA51 EO671	TTZY0GA51EO671			X	7 J X 17 H2	51	730	2251
TTZY0GP48 5EB671	TTZY0GP485EB671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0GP48 5ED671	TTZY0GP485ED671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0GP50 EB671	TTZY0GP50EB671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
TTZY0GP50 ED671	TTZY0GP50ED671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
TTZY0SA48 5EB671	TTZY0SA485EB671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0SA48 5EC671	TTZY0SA485EC671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0SA48 5ED671	TTZY0SA485ED671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0SA48 5EO671	TTZY0SA485EO671			X	7 J X 17 H2	48,5	730	2251
TTZY0SA50	TTZY0SA50EB671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 15 von 32

EB671								
TTZY0SA50 EC671	TTZY0SA50EC671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
TTZY0SA50 ED671	TTZY0SA50ED671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
TTZY0SA50 EO671	TTZY0SA50EO671			X	7 J X 17 H2	50	730	2251
TTZY0SA51 EB671	TTZY0SA51EB671			X	7 J X 17 H2	51	730	2251
TTZY0SA51 EC671	TTZY0SA51EC671			X	7 J X 17 H2	51	730	2251
TTZY0SA51 ED671	TTZY0SA51ED671			X	7 J X 17 H2	51	730	2251
TTZY0SA51 EO671	TTZY0SA51EO671			X	7 J X 17 H2	51	730	2251
TTZYUBP4 4EB702	TTZYUBP44EB702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251
TTZYUBP4 4EC702	TTZYUBP44EC702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251
TTZYUBP4 4ED702	TTZYUBP44ED702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251
TTZYUBP4 4EO702	TTZYUBP44EO702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251
TTZYUGA4 4EB702	TTZYUGA44EB702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251
TTZYUGA4 4ED702	TTZYUGA44ED702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251
TTZYUGA4 4EO702	TTZYUGA44EO702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251
TTZYUGP4 4EB702	TTZYUGP44EB702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251
TTZYUGP4 4ED702	TTZYUGP44ED702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251
TTZYUSA4 4EB702	TTZYUSA44EB702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251
TTZYUSA4 4EC702	TTZYUSA44EC702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251
TTZYUSA4 4ED702	TTZYUSA44ED702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251
TTZYUSA4 4EO702	TTZYUSA44EO702			X	7 J X 17 H2	44	750	2251

0.4 Werkstoff
Construction material
0.5 Fertigungsverfahren
Method of production

Leichtmetall
Gießverfahren (Einzelheiten siehe Technische
Beschreibung)
cast process (for details see technical

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 16 von 32

0.8	Radbefestigung <i>Wheel attachment</i>	<i>description)</i> 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 <i>Manufacturer's name and address</i>	ALCAR WHEELS GmbH Esteplatz 4/17 A-1030 Wien
0.11	Gegebenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers <i>If applicable, name and address of Manufacturer's representative</i>	Entfällt

Hersteller / Manufacturer
 Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
 TTZY_5

Seite: 17 von 32

1 **Prüfgegenstand**
Testobject
 1.1 **Übersicht**
Overview

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis (mm) / -zahl	Mittenl och (mm)	Ein- preß- tiefe (mm)	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll umf. (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring						
TTZY6BP51EB571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6BP51EC571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6BP51ED571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6BP51EO571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6GA51EB571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6GA51ED571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6GA51EO571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6GP51EB571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6GP51ED571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6SA51EB571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6SA51EC571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6SA51ED571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6SA51EO571	TTZY_5 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZYABP38EB566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYABP38EC566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYABP38ED566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYABP38EO566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYAGA38EB566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYAGA38ED566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYAGA38EO566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYAGP38EB566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYAGP38ED566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYASA38EB566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYASA38EC566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYASA38ED566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYASA38EO566	TTZY_5 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYHBP405EB634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHBP405EC634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHBP405ED634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHBP405EO634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHBP45EB634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHBP45EC634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 18 von 32

TTZYHBP45ED634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHBP45EO634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHBP475E16B634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHBP475E16C634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHBP475E16D634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHBP475E16O634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHGA405EB634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHGA405ED634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHGA405EO634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHGA45EB634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHGA45ED634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHGA45EO634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHGA475E16B634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHGA475E16D634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHGA475E16O634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHGP405EB634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHGP405ED634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHGP45EB634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHGP45ED634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHGP475E16B634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHGP475E16D634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHSA405EB634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHSA405EC634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHSA405ED634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHSA405EO634	TTZY_5 ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHSA45EB634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHSA45EC634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHSA45ED634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 19 von 32

TTZYHSA45EO634	TTZY_5 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHSA475E16B 634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHSA475E16C 634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHSA475E16D 634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHSA475E16O 634	TTZY_5 ET47,5	ohne	108/5	63,4	47,5	565	2251	02/20
TTZYHBP42EB651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHBP42EC651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHBP42ED651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHBP42EO651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHGA42EB651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHGA42ED651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHGA42EO651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHGP42EB651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHGP42ED651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHSA42EB651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHSA42EC651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHSA42ED651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHSA42EO651	TTZY_5 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZY8BP40EB571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8BP40EC571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8BP40ED571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8BP40EO571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8BP43EB571	TTZY_5 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8BP43EC571	TTZY_5 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8BP43ED571	TTZY_5 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8BP43EO571	TTZY_5 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8BP45EB571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8BP45EC571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8BP45ED571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8BP45EO571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8BP46EB571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8BP46EC571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8BP46ED571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8BP46EO571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8BP49EB571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8BP49EC571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8BP49ED571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8BP49EO571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8GA40EB571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8GA40ED571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8GA40EO571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 20 von 32

TTZY8GA43EB571	TTZY_5 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8GA43ED571	TTZY_5 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8GA43EO571	TTZY_5 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8GA45EB571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8GA45ED571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8GA45EO571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8GA46EB571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8GA46ED571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8GA46EO571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8GA49EB571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8GA49ED571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8GA49EO571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8GP40EB571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8GP40ED571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8GP45EB571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8GP45ED571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8GP46EB571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8GP46ED571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8GP49EB571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8GP49ED571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8SA40EB571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8SA40EC571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8SA40ED571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8SA40EO571	TTZY_5 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8SA43EB571	TTZY_5 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8SA43EC571	TTZY_5 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8SA43ED571	TTZY_5 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8SA43EO571	TTZY_5 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8SA45EB571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8SA45EC571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8SA45ED571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8SA45EO571	TTZY_5 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8SA46EB571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8SA46EC571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8SA46ED571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8SA46EO571	TTZY_5 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8SA49EB571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8SA49EC571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8SA49ED571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8SA49EO571	TTZY_5 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8BP34EB666	TTZY_5 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8BP34EC666	TTZY_5 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8BP34ED666	TTZY_5 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8BP34EO666	TTZY_5 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8BP42EB666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 21 von 32

TTZY8BP42EC666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8BP42ED666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8BP42EO666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8BP47EB666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8BP47EC666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8BP47ED666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8BP47EO666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8BP485EB666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8BP485EC666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8BP485ED666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8BP485EO666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8GA34EB666	TTZY_5 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8GA34ED666	TTZY_5 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8GA34EO666	TTZY_5 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8GA42EB666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8GA42ED666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8GA42EO666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8GA47EB666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8GA47ED666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8GA47EO666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8GA485EB666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8GA485ED666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8GA485EO666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8GP42EB666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8GP42ED666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8GP47EB666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8GP47ED666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8GP485EB666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8GP485ED666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8SA34EB666	TTZY_5 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8SA34EC666	TTZY_5 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8SA34ED666	TTZY_5 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8SA34EO666	TTZY_5 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8SA42EB666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8SA42EC666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8SA42ED666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8SA42EO666	TTZY_5 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 22 von 32

TTZY8SA47EB666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8SA47EC666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8SA47ED666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8SA47EO666	TTZY_5 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8SA485EB666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8SA485EC666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8SA485ED666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8SA485EO666	TTZY_5 ET48,5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY0BP39EB601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0BP39EC601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0BP39ED601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0BP39EO601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0GA39EB601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0GA39ED601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0GA39EO601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0GP39EB601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0GP39ED601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0SA39EB601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0SA39EC601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0SA39ED601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0SA39EO601	TTZY_5 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0BP40EB661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0BP40EC661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0BP40ED661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0BP40EO661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0GA40EB661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0GA40ED661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0GA40EO661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0GP40EB661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0GP40ED661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0SA40EB661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0SA40EC661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0SA40ED661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0SA40EO661	TTZY_5 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
PMOTTZY0GA50ED	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	09/18
PMOTTZY0SA50ED	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	09/18
TTZY0BP485EB671	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0BP485EC671	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 23 von 32

TTZY0BP485ED67 1	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0BP485EO67 1	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0BP50EB671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0BP50EC671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0BP50ED671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0BP50EO671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0BP51EB671	TTZY_5 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0BP51EC671	TTZY_5 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0BP51ED671	TTZY_5 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0BP51EO671	TTZY_5 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0GA485EB67 1	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0GA485ED67 1	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0GA485EO67 1	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0GA50EB671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0GA50ED671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0GA50EO671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0GA51EB671	TTZY_5 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0GA51ED671	TTZY_5 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0GA51EO671	TTZY_5 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0GP485EB67 1	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0GP485ED67 1	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0GP50EB671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0GP50ED671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0SA485EB67 1	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0SA485EC67 1	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0SA485ED67 1	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0SA485EO67 1	TTZY_5 ET48,5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0SA50EB671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0SA50EC671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0SA50ED671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0SA50EO671	TTZY_5 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0SA51EB671	TTZY_5 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0SA51EC671	TTZY_5 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0SA51ED671	TTZY_5 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0SA51EO671	TTZY_5 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 24 von 32

TTZYUBP44EB702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUBP44EC702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUBP44ED702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUBP44EO702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUGA44EB702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUGA44ED702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUGA44EO702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUGP44EB702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUGP44ED702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUSA44EB702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUSA44EC702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUSA44ED702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUSA44EO702	TTZY_5 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17

1.2	Radkennzeichnung <i>Wheel marking</i>	Außenseite <i>outside</i>	Innenseite <i>inside</i>
1.2.1	Vorgeschriebene Kennzeichnungen <i>Mandatory markings</i>		
	Name oder Warenzeichen des Herstellers <i>Manufacturer name or trade mark</i>	--	DEZENT
	Kennung der Rad- oder Felgenkontur <i>Wheel or rim contour signation</i>	--	7 J X 17 H2
	Radtyp <i>Wheel type</i>	--	TTZY_5
	Einpresstiefe <i>Wheel inset</i>	--	ET 38
	Herstelldatum <i>Date of manufacturing</i>	--	1217
	Teilenummer, Ausführungsbezeichnung <i>Wheel / rim part number, version</i>	--	TTZY_5 ET38
	Genehmigungszeichen <i>Approval mark</i>	(E1) 124 R- 001344	--
	Weitere Kennzeichen	KBA 51743	--
	Herkunft	--	MADE IN CHINA
	Zusätzliche Kennzeichnung <i>Additional marking</i>		
1.3	Bemerkungen <i>Remarks</i>		

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 25 von 32

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 Nachrühräder	☒ Dimensionsgleiche Nachrühräder
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	1. Die Felgenkontur entspricht im Wesentlichen der E.T.R.T.O. / JATMA 2. Die Felgenkontur gewährleistet die richtige Montage von Reifen und Ventilen. 3. Die Räder sind nur schlauchlos zu verwenden, die Luftdichtheit ist gewährleistet. 4. Die bei der Herstellung des Rades verwendeten Werkstoffe wurden analysiert und sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt: Chemische Analyse Mechanische Eigenschaften Analyse von metallurgischen Mängeln und der Struktur der Prüfstücke

2.1.3 Bemerkungen
Remarks

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 26 von 32

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 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.

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge,
Prüfbericht 17 07 0998P - Rev. 1 vom 11.09.17 der RIO GmbH.

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge,
Prüfbericht 19 01 0131P vom 04.04.19 der RIO GmbH.

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung
Rotating bending test

Die Umlaufbiegeprüfungen wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Radlast 750 kg mit Abrollumfang 2251 mm,
MbMax= 5466 Nm. Offset= 49 mm
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 750 kg mit Abrollumfang 2251 mm,
MbMax= 5496 Nm. Offset= 51 mm
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 750 kg mit Abrollumfang 2251 mm,
MbMax= 5393 Nm. Offset= 44 mm
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 27 von 32

Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 750 kg mit Abrollumfang 2251 mm,
MbMax= 5496 Nm. Offset= 51 mm
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 750 kg mit Abrollumfang 2251 mm,
MbMax= 5334 Nm. Offset= 40 mm
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 750 kg mit Abrollumfang 2251 mm,
MbMax= 5496 Nm. Offset= 51 mm
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 750 kg mit Abrollumfang 2251 mm,
MbMax= 5304 Nm. Offset= 38 mm
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 750 kg mit Abrollumfang 2251 mm,
MbMax= 5407 Nm. Offset= 45 mm
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 750 kg mit Abrollumfang 2251 mm,
MbMax= 5246 Nm. Offset= 34 mm
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

2.2.3 Abrollprüfung
Rolling test

Die Abrollprüfungen wurde mit folgenden Prüflasten
positiv abgeschlossen.

Prüflast 1839 daN
mit der Reifengröße 315/70R17 ET48
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Prüflast 1839 daN
mit der Reifengröße 315/70R17 ET48

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 28 von 32

2.2.4 Impact-Test
Impact test

(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Die Impacttests wurden mit folgenden Prüflasten
positiv abgeschlossen.
Radlast 720 kg
mit der Reifengröße 195/55R17 ET51
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 565 kg
mit der Reifengröße 195/40R17 ET51
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 720 kg
mit der Reifengröße 195/55R17 ET51
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 565 kg
mit der Reifengröße 195/40R17 ET51
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 750 kg
mit der Reifengröße 195/40R17 ET49
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 730 kg
mit der Reifengröße 195/55R17 ET51
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 730 kg
mit der Reifengröße 195/55R17 ET51
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 29 von 32

Radlast 565 kg
mit der Reifengröße 195/40R17 ET51
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 565 kg
mit der Reifengröße 195/40R17 ET51
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 750 kg
mit der Reifengröße 195/40R17 ET44
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht
RP-005000-H0-144 vom 02.03.20 der TÜV NORD
Mobilität GmbH & Co. KG)

- | | | |
|---------|--|--|
| 2.2.5 | Wechseltorsionstest
<i>Alternating torque test</i> | Nicht erforderlich |
| 2.2.6 | Anbauprüfung und Dokumentation:
(Anhang 10 Punkt "2 Zusätzliche
Vorschriften")
<i>Vehicle fitment checks and documentation
(Appending 10, Paragraph "2. Additional
Requirements")</i> | 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
<i>Wheel calliper check</i> | Die Kontur des Rotationsprofils 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
<i>Ventilation holes check</i> | 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
<i>Wheel fixing</i> | 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 |

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 30 von 32

2.2.6.4	Vorstehende Außenkanten <i>External projections</i>	einer Fahrtstrecke von 50 km müssen die Radbefestigungen mit dem geforderten Anzugsmoment nachgezogen werden Die Vorgaben der ECE R 26 6.7. werden erfüllt.
2.2.7	Allgemeine Anforderungen <i>General requirements</i>	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 <i>Material Test according to Annex 4</i>	Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht RP-005071-A0-144 vom 23.01.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG). Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht RP-005072-A0-144 vom 24.01.18 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG). Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht RP-005232-A0-144 vom 27.03.19 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG). Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht RP-005237-A0-144 vom 04.04.19 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG).
2.3	Bewertung von durch den Hersteller bereitgestellten Unterlagen <i>Evalutation of Documents provided by the manufacturer</i>	
	Radzeichnungen <i>Drawings of the wheel</i>	Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen
	Technische Beschreibung <i>Technical discription</i>	Die technische Beschreibung entspricht den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen
2.3.1	Angaben zu Verwendung und Anbau (Verwendungsbereichsdarstellung) <i>Vehicle characteristics (description of application range)</i>	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 <i>Material Test according to Annex 4)</i>	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>	

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 31 von 32

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 04.02.2020 -
16.03.2020 statt.

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 32.

The Test Report comprises pages 1 to 32.

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, 16.03.2020

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Benannt von der Benennungsstelle
des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland

*Designated by the designation body of the
Kraftfahrt-Bundesamt (KBA), Germany*

unter der Nummer
KBA-P 00055-00



Fleischer
Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025

Hersteller / Manufacturer
Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH
TTZY_5

Seite: 1 von 1

Liste der Änderungen **List of modifications**

Einzelheiten zum Antrag vom
More details for application of

Datum 16.03.2020
Date

Es wird berichtigt
Correction of

Es wird geändert
Modification of

Verwendungsbereich wurde aktualisiert
Radausführung wurde ergänzt

Es wird hinzugefügt
Addition of

Es entfällt
Deletion of

Prüfbericht 366-0317-17-WIRD/N4**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001344****ANLAGE: Technische Unterlagen**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 16.03.2020



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Korrosionsbericht	19 01 0131P	04.04.2019
Korrosionsprüfung	11 05 0491	22.06.2011
Korrosionsprüfung	13 11 1111	12.12.2013
Korrosionsprüfung	15 01 0058P	20.02.2015
Korrosionsprüfung	17 07 0998P - Rev. 1	11.09.2017
Materialprüfbericht	RP-005072-A0-144	24.01.2018
Materialprüfbericht	RP-005071-A0-144	23.01.2018
Materialprüfbericht	RP-005232-A0-144	27.03.2019
Materialprüfbericht	RP-005237-A0-144	04.04.2019
Radzeichnung	TTZY_5 (ALPRO) (S. 1-5)	13.07.2017 03/25.02.2020
Radzeichnung	7266-1770 (TTZY_5) (S. 1-5)	23.02.2018 03/25.02.2020
Radzeichnung	TTZY_5 (CO) (S. 1-5)	06.11.2018 01/25.02.2020
Radzeichnung	J 1170 001 - 019	20.12.2018
Radzeichnung	J 1170 000_C	20.12.2018 C/27.02.2020
Radzeichnung	J 1170 020 - 021	27.02.2020
Technische Beschreibung	TTZY_5	28.02.2020
Technischer Bericht	RP-005000-H0-144	02.03.2020
9.1 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.1	16.03.2020
9.10 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.10	16.03.2020
9.11 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.11	16.03.2020
9.12 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.12	16.03.2020
9.13 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.13	16.03.2020
9.14 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.14	16.03.2020
9.15 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.15	16.03.2020
9.16 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.16	16.03.2020
9.17 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.17	16.03.2020
9.18 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.18	16.03.2020
9.19 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.19	16.03.2020
9.2 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.2	16.03.2020
9.20 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.20	16.03.2020
9.21 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.21	16.03.2020
9.3 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.3	16.03.2020
9.4 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.4	16.03.2020
9.5 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.5	16.03.2020
9.6 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.6	16.03.2020
9.7 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.7	16.03.2020
9.8 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.8	16.03.2020
9.9 Verwendungsbereich	366-0317-17-WIRD/N4 Anlage 9.9	16.03.2020

Prüfbericht 366-0317-17-WIRD/N4**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001344****ANLAGE: 9.19**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 16.03.2020



Seite: 1 von 2

**Fahrzeughersteller****: VOLVO CAR CORPORATION****Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2

Einpreßtiefe (mm) : 40,5

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll- umf. (mm)	gültig ab Fertig- datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
TTZYHBP405EB63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405EC63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405ED63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405EO63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405EB63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405ED63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405EO63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGP405EB63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGP405ED63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EB63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EC63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405ED63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EO63 4	TTZY_5 ET40,5	ohne	63,4		720	2251	08/18

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 : VOLVO CAR CORPORATION

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 34 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Schraube

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Prüfbericht 366-0317-17-WIRD/N4**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001344****ANLAGE: 9.19**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 16.03.2020



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: **S60, V60, V60 Cross Country**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e4*2007/46*1315*..	110 - 184	225/50R17	12K; 51G	nicht Cross Country; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 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.
- 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-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird. Optionale Bremsen können einen größeren Minstdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.



Kraftfahrt-Bundesamt

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 7 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 7 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: **51743**
Approval number:

Erweiterung: **07**
Extension:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
ALCAR Wheels GmbH
AT-1030 Wien
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
TTZY_5



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **51743**

Approval number:

Erweiterung: **07**

Extension:

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
5. 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:
03.03.2020
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
366-0259-17-WIRD/N7



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **51743**
Approval number:

Erweiterung: **07**
Extension:

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ darf nur zur Verwendung gemäß:
The use of the approval object „special wheels for passenger cars“ is restricted to the application listed:
- Anlage/n zum Prüfbericht**
Annex/les of the test report
1 - 138
- 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.
11. 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**



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **51743**
Approval number:

Erweiterung: **07**
Extension:

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

Aktualisierung der Ausführungen
Update of the variants

Aktualisierung des Verwendungsbereichs
Update of the range of application

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

15. Datum: **14.04.2020**
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Nino Pommerencke



Anlagen:
Enclosures:
Gemäß Inhaltsverzeichnis
According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **51743**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **07**
Extension No.:

Ausgabedatum: **11.04.2018**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **14.04.2020**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

366-0259-17-WIRD

366-0259-17-WIRD/N1

366-0259-17-WIRD/N2

366-0259-17-WIRD/N3

366-0259-17-WIRD/N4

366-0259-17-WIRD/N5

366-0259-17-WIRD/N6

366-0259-17-WIRD/N7

Datum:

Date

26.03.2018

28.08.2018

26.09.2018

10.11.2018

04.04.2019

17.05.2019

17.08.2019

03.03.2020

Beschreibungsbogen Nr.:

Information document No.:

TTZY_5

TTZY_5

Datum:

Date

26.09.2017

19.02.2020

Liste der Änderungen:

List of modifications:

Siehe Punkt V.4. des Prüfberichtes

See point V.4. of the test report

Datum:

Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **51743, Erweiterung 07**

- 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 51743

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.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **51743, Erweiterung 07**

- 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.**

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 51743

366-0259-17-WIRD/N7

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH 396843/0000

A-1030 Wien

Art: Sonderrad 7 J X 17 H2

Typ: TTZY_5

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 51743 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

0. Hinweise

Die Verwendungsbereiche wurden teilweise aktualisiert.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis (mm) / -zahl	Mittenl och (mm)	Ein- preß- tiefe (mm)	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll umf. (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring						
TTZY6BP38VB571	PCD100 ET38	ohne	100/5	57,1	38	720	2251	12/17
TTZY6BP38VD571	PCD100 ET38	ohne	100/5	57,1	38	720	2251	12/17
TTZY6BP38VO571	PCD100 ET38	ohne	100/5	57,1	38	720	2251	12/17
TTZY6BP51EB571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6BP51EC571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6BP51ED571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6BP51EO571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6GA38VB571	PCD100 ET38	ohne	100/5	57,1	38	720	2251	12/17
TTZY6GA38VD571	PCD100 ET38	ohne	100/5	57,1	38	720	2251	12/17
TTZY6GA38VO571	PCD100 ET38	ohne	100/5	57,1	38	720	2251	12/17
TTZY6GA51EB571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6GA51ED571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6GA51EO571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6GP51EB571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6GP51ED571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6SA38VB571	PCD100 ET38	ohne	100/5	57,1	38	720	2251	12/17
TTZY6SA38VD571	PCD100 ET38	ohne	100/5	57,1	38	720	2251	12/17
TTZY6SA38VO571	PCD100 ET38	ohne	100/5	57,1	38	720	2251	12/17
TTZY6SA51EB571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6SA51EC571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6SA51ED571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZY6SA51EO571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	720	2251	12/17
TTZYABP38EB566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYABP38EC566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 2 von 48

TTZYABP38ED566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYABP38EO566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYAGA38EB566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYAGA38ED566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYAGA38EO566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYAGP38EB566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYAGP38ED566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYASA38EB566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYASA38EC566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYASA38ED566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYASA38EO566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYHBP48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	720	2251	12/17
TTZYHBP48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	720	2251	12/17
TTZYHBP48O601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	720	2251	12/17
TTZYHGA48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	720	2251	12/17
TTZYHGA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	720	2251	12/17
TTZYHGA48O601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	720	2251	12/17
TTZYHGP48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	720	2251	12/17
TTZYHGP48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	720	2251	12/17
TTZYHSA48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	720	2251	12/17
TTZYHSA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	720	2251	12/17
TTZYHSA48O601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	720	2251	12/17
TTZYHBP405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHBP405EC634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHBP405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHBP405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHBP45EB634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHBP45EC634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHBP45ED634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHBP45EO634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHBP475E16B634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHBP475E16C634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHBP475E16D634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHBP475E16O634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHBP48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	720	2251	12/17
TTZYHBP48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	720	2251	12/17
TTZYHBP48O634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	720	2251	12/17
TTZYHGA405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHGA405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHGA405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 3 von 48

4								
TTZYHGA45EB634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHGA45ED634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHGA45EO634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHGA475E16B634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHGA475E16D634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHGA475E16O634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHGA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	720	2251	12/17
TTZYHGA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	720	2251	12/17
TTZYHGA48O634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	720	2251	12/17
TTZYHGP405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHGP405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHGP45EB634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHGP45ED634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHGP475E16B634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHGP475E16D634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHGP48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	720	2251	12/17
TTZYHGP48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	720	2251	12/17
TTZYHSA405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHSA405EC634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHSA405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHSA405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	720	2251	08/18
TTZYHSA45EB634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHSA45EC634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHSA45ED634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHSA45EO634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
TTZYHSA475E16B634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHSA475E16C634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHSA475E16D634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHSA475E16O634	PCD108 ET47.5	ohne	108/5	63,4	47,5	720	2251	02/20
TTZYHSA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	720	2251	12/17
TTZYHSA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	720	2251	12/17
TTZYHSA48O634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	720	2251	12/17
TTZYHBP42EB651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHBP42EC651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 4 von 48

TTZYHBP42ED651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHBP42EO651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHBP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	720	2251	12/17
TTZYHBP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	720	2251	12/17
TTZYHBP48O651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	720	2251	12/17
TTZYHGA42EB651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHGA42ED651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHGA42EO651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHGA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	720	2251	12/17
TTZYHGA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	720	2251	12/17
TTZYHGA48O651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	720	2251	12/17
TTZYHGP42EB651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHGP42ED651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHGP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	720	2251	12/17
TTZYHGP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	720	2251	12/17
TTZYHSA42EB651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHSA42EC651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHSA42ED651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHSA42EO651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHSA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	720	2251	12/17
TTZYHSA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	720	2251	12/17
TTZYHSA48O651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	720	2251	12/17
TTZY8BP38B651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	750	2251	12/17
TTZY8BP38D651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	750	2251	12/17
TTZY8BP38O651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	750	2251	12/17
TTZY8GA38B651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	750	2251	12/17
TTZY8GA38D651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	750	2251	12/17
TTZY8GA38O651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	750	2251	12/17
TTZY8GP38B651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	750	2251	12/17
TTZY8GP38D651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	750	2251	12/17
TTZY8SA38B651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	750	2251	12/17
TTZY8SA38D651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	750	2251	12/17
TTZY8SA38O651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	750	2251	12/17
TTZY8BP38B571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	750	2251	12/17
TTZY8BP38D571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	750	2251	12/17
TTZY8BP38O571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	750	2251	12/17
TTZY8BP40EB571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8BP40EC571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8BP40ED571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8BP40EO571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8BP43EB571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8BP43EC571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8BP43ED571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8BP43EO571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8BP45EB571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8BP45EC571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8BP45ED571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8BP45EO571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8BP46EB571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8BP46EC571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 5 von 48

TTZY8BP46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8BP46EO571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8BP48B571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	750	2251	12/17
TTZY8BP48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	750	2251	12/17
TTZY8BP48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	750	2251	12/17
TTZY8BP49EB571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8BP49EC571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8BP49ED571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8BP49EO571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8GA38B571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	750	2251	12/17
TTZY8GA38D571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	750	2251	12/17
TTZY8GA38O571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	750	2251	12/17
TTZY8GA40EB571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8GA40ED571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8GA40EO571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8GA43EB571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8GA43ED571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8GA43EO571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8GA45EB571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8GA45ED571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8GA45EO571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8GA46EB571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8GA46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8GA46EO571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8GA48B571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	750	2251	12/17
TTZY8GA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	750	2251	12/17
TTZY8GA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	750	2251	12/17
TTZY8GA49EB571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8GA49ED571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8GA49EO571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8GP38B571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	750	2251	12/17
TTZY8GP38D571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	750	2251	12/17
TTZY8GP40EB571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8GP40ED571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8GP45EB571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8GP45ED571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8GP46EB571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8GP46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8GP49EB571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8GP49ED571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8SA38B571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	750	2251	12/17
TTZY8SA38D571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	750	2251	12/17
TTZY8SA38O571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	750	2251	12/17
TTZY8SA40EB571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8SA40EC571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8SA40ED571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8SA40EO571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	750	2251	12/17
TTZY8SA43EB571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8SA43EC571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8SA43ED571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 6 von 48

TTZY8SA43EO571	PCD112 ET43	ohne	112/5	57,1	43	750	2251	12/17
TTZY8SA45EB571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8SA45EC571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8SA45ED571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8SA45EO571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	750	2251	12/17
TTZY8SA46EB571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8SA46EC571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8SA46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8SA46EO571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	750	2251	02/20
TTZY8SA48B571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	750	2251	12/17
TTZY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	750	2251	12/17
TTZY8SA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	750	2251	12/17
TTZY8SA49EB571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8SA49EC571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8SA49ED571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8SA49EO571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	750	2251	12/17
TTZY8BP34EB666	PCD112 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8BP34EC666	PCD112 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8BP34ED666	PCD112 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8BP34EO666	PCD112 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8BP38B666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	750	2251	12/17
TTZY8BP38D666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	750	2251	12/17
TTZY8BP38O666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	750	2251	12/17
TTZY8BP42EB666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8BP42EC666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8BP42ED666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8BP42EO666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8BP47EB666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8BP47EC666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8BP47ED666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8BP47EO666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8BP48B666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	750	2251	12/17
TTZY8BP48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	750	2251	12/17
TTZY8BP48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	750	2251	12/17
TTZY8BP485EB666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8BP485EC666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8BP485ED666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8BP485EO666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8GA34EB666	PCD112 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8GA34ED666	PCD112 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8GA34EO666	PCD112 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8GA38B666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	750	2251	12/17
TTZY8GA38D666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	750	2251	12/17
TTZY8GA38O666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	750	2251	12/17
TTZY8GA42EB666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8GA42ED666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8GA42EO666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8GA47EB666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8GA47ED666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8GA47EO666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 7 von 48

TTZY8GA48B666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	750	2251	12/17
TTZY8GA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	750	2251	12/17
TTZY8GA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	750	2251	12/17
TTZY8GA485EB666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8GA485ED666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8GA485EO666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8GP38B666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	750	2251	12/17
TTZY8GP38D666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	750	2251	12/17
TTZY8GP42EB666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8GP42ED666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8GP47EB666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8GP47ED666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8GP485EB666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8GP485ED666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8SA34EB666	PCD112 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8SA34EC666	PCD112 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8SA34ED666	PCD112 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8SA34EO666	PCD112 ET34	ohne	112/5	66,6	34	750	2251	12/17
TTZY8SA38B666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	750	2251	12/17
TTZY8SA38D666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	750	2251	12/17
TTZY8SA38O666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	750	2251	12/17
TTZY8SA42EB666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8SA42EC666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8SA42ED666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8SA42EO666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	750	2251	12/17
TTZY8SA47EB666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8SA47EC666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8SA47ED666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8SA47EO666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	750	2251	12/17
TTZY8SA48B666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	750	2251	12/17
TTZY8SA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	750	2251	12/17
TTZY8SA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	750	2251	12/17
TTZY8SA485EB666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8SA485EC666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8SA485ED666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY8SA485EO666	PCD112 ET48.5	ohne	112/5	66,6	48,5	750	2251	12/17
TTZY0BP40B566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40D566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40O566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40B566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40D566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40O566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GP40B566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GP40D566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40B566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40D566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40O566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	730	2251	12/17

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 8 von 48

PTOTTZY0GA48TD601	PCD114,3 ET48	ohne	114,3/5	60,1	48	730	2251	04/19
PTOTTZY0SA48TD601	PCD114,3 ET48	ohne	114,3/5	60,1	48	730	2251	04/19
TTZY0BP39EB601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0BP39EC601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0BP39ED601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0BP39EO601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0BP40B601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40O601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	730	2251	12/17
TTZY0BP48B601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	730	2251	12/17
TTZY0BP48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	730	2251	12/17
TTZY0BP48O601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GA39EB601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0GA39ED601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0GA39EO601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0GA40B601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40O601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GA48B601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GA48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GA48O601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GP39EB601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0GP39ED601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0GP40B601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GP40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GP48B601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GP48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	730	2251	12/17
TTZY0SA39EB601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0SA39EC601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0SA39ED601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0SA39EO601	PCD114,3 ET39	ohne	114,3/5	60,1	39	730	2251	01/18
TTZY0SA40B601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40O601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	730	2251	12/17
TTZY0SA48B601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	730	2251	12/17
TTZY0SA48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	730	2251	12/17
TTZY0SA48O601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	730	2251	12/17
TTZY0BP40B641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40D641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40O641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	730	2251	12/17
TTZY0BP48B641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	730	2251	12/17
TTZY0BP48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	730	2251	12/17
TTZY0BP48O641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GA40B641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40D641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40O641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GA48B641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GA48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	730	2251	12/17

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 9 von 48

TTZY0GA48O641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GP40B641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GP40D641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GP48B641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GP48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	730	2251	12/17
TTZY0SA40B641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40D641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40O641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	730	2251	12/17
TTZY0SA48B641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	730	2251	12/17
TTZY0SA48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	730	2251	12/17
TTZY0SA48O641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	730	2251	12/17
TTZY0BP40B661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40EB661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0BP40EC661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0BP40ED661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0BP40EO661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0BP40O661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	730	2251	12/17
TTZY0BP48B661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	730	2251	12/17
TTZY0BP48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	730	2251	12/17
TTZY0BP48O661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GA40B661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40EB661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0GA40ED661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0GA40EO661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0GA40O661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GA48B661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GA48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GA48O661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GP40B661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GP40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GP40EB661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0GP40ED661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0GP48B661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GP48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	730	2251	12/17
TTZY0SA40B661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40EB661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0SA40EC661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0SA40ED661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0SA40EO661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
TTZY0SA40O661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	730	2251	12/17
TTZY0SA48B661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	730	2251	12/17
TTZY0SA48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	730	2251	12/17
TTZY0SA48O661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	730	2251	12/17
TTZY0BP40B666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40D666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40O666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	730	2251	12/17
TTZY0BP48B666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	730	2251	12/17

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 10 von 48

TTZY0BP48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	730	2251	12/17
TTZY0BP48O666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	730	2251	12/17
TTZY0GA40B666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40D666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40O666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GA48B666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	730	2251	12/17
TTZY0GA48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	730	2251	12/17
TTZY0GA48O666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	730	2251	12/17
TTZY0GP40B666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GP40D666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GP48B666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	730	2251	12/17
TTZY0GP48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	730	2251	12/17
TTZY0SA40B666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40D666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40O666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	730	2251	12/17
TTZY0SA48B666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	730	2251	12/17
TTZY0SA48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	730	2251	12/17
TTZY0SA48O666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	730	2251	12/17
TTZY0BP40B671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40O671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	730	2251	12/17
TTZY0BP48B671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	730	2251	12/17
TTZY0BP48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	730	2251	12/17
TTZY0BP48O671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	730	2251	12/17
TTZY0BP485EB671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0BP485EC671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0BP485ED671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0BP485EO671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0BP50EB671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0BP50EC671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0BP50ED671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0BP50EO671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0BP51EB671	PCD114,3 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0BP51EC671	PCD114,3 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0BP51ED671	PCD114,3 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0BP51EO671	PCD114,3 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0GA40B671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40O671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GA48B671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GA48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GA48O671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GA485EB671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0GA485ED671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0GA485EO671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0GA50EB671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0GA50ED671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0GA50EO671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 11 von 48

TTZY0GA51EB671	PCD114,3 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0GA51ED671	PCD114,3 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0GA51EO671	PCD114,3 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0GP40B671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GP40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	730	2251	12/17
TTZY0GP48B671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GP48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	730	2251	12/17
TTZY0GP485EB671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0GP485ED671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0GP50EB671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0GP50ED671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0SA40B671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	725	2288	12/17
TTZY0SA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40O671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	730	2251	12/17
TTZY0SA48B671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	730	2251	12/17
TTZY0SA48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	730	2251	12/17
TTZY0SA48O671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	730	2251	12/17
TTZY0SA485EB671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0SA485EC671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0SA485ED671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0SA485EO671	PCD114,3 ET48.5	ohne	114,3/5	67,1	48,5	730	2251	12/17
TTZY0SA50EB671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0SA50EC671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0SA50ED671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0SA50EO671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	730	2251	12/17
TTZY0SA51EB671	PCD114,3 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0SA51EC671	PCD114,3 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0SA51ED671	PCD114,3 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0SA51EO671	PCD114,3 ET51	ohne	114,3/5	67,1	51	730	2251	12/17
TTZY0BP40B716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40D716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	730	2251	12/17
TTZY0BP40O716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40B716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40D716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GA40O716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GP40B716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	730	2251	12/17
TTZY0GP40D716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40B716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40D716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	726	2288	12/17
TTZY0SA40D716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	730	2251	12/17
TTZY0SA40O716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	730	2251	12/17
TTZYUBP44EB702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUBP44EC702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUBP44ED702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUBP44EO702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUGA44EB702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUGA44ED702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUGA44EO702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 12 von 48

TTZYUGP44EB702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUGP44ED702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUSA44EB702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUSA44EC702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUSA44ED702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17
TTZYUSA44EO702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH
 : A-1030 Wien
 Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH
 :
 : A-1030 Wien
 Handelsmarke : Dezent TZ
 Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt
 Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung
 Masse des Rades : ca. 10,1 kg

I.2. Radanschluß

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingepreßt, siehe Beispiel der Radausführung TTZYHSA42EB651:

	: Außenseite	: Innenseite
Radtyp	: --	: TTZY_5
Radausführung	: --	: PCD108 ET48
Radgröße	: --	: 7 J X 17 H2
Typzeichen	: KBA 51743	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET48
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr : z.B. 12.17
Herkunftsmerkmal	: --	: MIG ww. MIC ww. MII ww. MIT
Gießereikennzeichnung	: --	: HS ww. BD ww. CO ww. AP
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JW
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.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 13 von 48

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, VkB I S 1377" vom 25.11.1998 geprüft.

II.1. Felge

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

Die nachgeprüften Muster stimmen in den wesentlichen Punkten mit den unter Ziffer V.1. aufgeführten Unterlagen überein.

II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

II.3. Festigkeitsprüfung:

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtsnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	RP-005000-H0-144	02.03.2020	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, VkB I S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 01.2018 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung wurde gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkB I 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 darüberhinaus dafür zu sorgen, daß dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Sonderrad Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 14 von 48

- sich berührte Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangene Richtlinien und Anweisungen ändern.

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

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

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

Anlage	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	SEAT, SEAT, S.A.	TTZY6BP38VB571; TTZY6BP38VD571; TTZY6BP38VO571; TTZY6GA38VB571; TTZY6GA38VD571; TTZY6GA38VO571; TTZY6SA38VB571; TTZY6SA38VD571; TTZY6SA38VO571	38	03.03.2020	liegt bei
2	VOLKSWAGEN	TTZY6BP38VB571; TTZY6BP38VD571; TTZY6BP38VO571; TTZY6GA38VB571; TTZY6GA38VD571; TTZY6GA38VO571; TTZY6SA38VB571; TTZY6SA38VD571; TTZY6SA38VO571	38	03.03.2020	liegt bei
3	SKODA	TTZY6BP38VB571; TTZY6BP38VD571; TTZY6BP38VO571; TTZY6GA38VB571; TTZY6GA38VD571; TTZY6GA38VO571; TTZY6SA38VB571; TTZY6SA38VD571; TTZY6SA38VO571	38	03.03.2020	liegt bei
4	AUDI	TTZY6BP38VB571; TTZY6BP38VD571; TTZY6BP38VO571; TTZY6GA38VB571; TTZY6GA38VD571; TTZY6GA38VO571; TTZY6SA38VB571; TTZY6SA38VD571; TTZY6SA38VO571	38	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 15 von 48

5	VOLKSWAGEN	TTZY6BP51EB571; TTZY6BP51EC571; TTZY6BP51ED571; TTZY6BP51EO571; TTZY6GA51EB571; TTZY6GA51ED571; TTZY6GA51EO571; TTZY6GP51EB571; TTZY6GP51ED571; TTZY6SA51EB571; TTZY6SA51EC571; TTZY6SA51ED571; TTZY6SA51EO571	51	03.03.2020	liegt bei
6	SEAT, S.A.	TTZY6BP51EB571; TTZY6BP51EC571; TTZY6BP51ED571; TTZY6BP51EO571; TTZY6GA51EB571; TTZY6GA51ED571; TTZY6GA51EO571; TTZY6GP51EB571; TTZY6GP51ED571; TTZY6SA51EB571; TTZY6SA51EC571; TTZY6SA51ED571; TTZY6SA51EO571	51	03.03.2020	liegt bei
7	GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	TTZYABP38EB566; TTZYABP38EC566; TTZYABP38ED566; TTZYABP38EO566; TTZYAGA38EB566; TTZYAGA38ED566; TTZYAGA38EO566; TTZYAGP38EB566; TTZYAGP38ED566; TTZYASA38EB566; TTZYASA38EC566; TTZYASA38ED566; TTZYASA38EO566	38	03.03.2020	liegt bei
8	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTZYABP38EB566; TTZYABP38EC566; TTZYABP38ED566; TTZYABP38EO566; TTZYAGA38EB566; TTZYAGA38ED566; TTZYAGA38EO566; TTZYAGP38EB566; TTZYAGP38ED566; TTZYASA38EB566; TTZYASA38EC566; TTZYASA38ED566; TTZYASA38EO566	38	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 16 von 48

9	RENAULT	TTZYHBP48B601; TTZYHBP48D601; TTZYHBP48O601; TTZYHGA48B601; TTZYHGA48D601; TTZYHGA48O601; TTZYHGP48B601; TTZYHGP48D601; TTZYHSA48B601; TTZYHSA48D601; TTZYHSA48O601	48	03.03.2020	liegt bei
10	LAND ROVER (GB)	TTZYHBP45EB634; TTZYHBP45EC634; TTZYHBP45ED634; TTZYHBP45EO634; TTZYHGA45EB634; TTZYHGA45ED634; TTZYHGA45EO634; TTZYHGP45EB634; TTZYHGP45ED634; TTZYHSA45EB634; TTZYHSA45EC634; TTZYHSA45ED634; TTZYHSA45EO634	45	03.03.2020	liegt bei
11	JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTZYHBP45EB634; TTZYHBP45EC634; TTZYHBP45ED634; TTZYHBP45EO634; TTZYHGA45EB634; TTZYHGA45ED634; TTZYHGA45EO634; TTZYHGP45EB634; TTZYHGP45ED634; TTZYHSA45EB634; TTZYHSA45EC634; TTZYHSA45ED634; TTZYHSA45EO634	45	03.03.2020	liegt bei
12	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTZYHBP48B634; TTZYHBP48D634; TTZYHBP48O634; TTZYHGA48B634; TTZYHGA48D634; TTZYHGA48O634; TTZYHGP48B634; TTZYHGP48D634; TTZYHSA48B634; TTZYHSA48D634; TTZYHSA48O634	48	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 17 von 48

13	JAGUAR, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTZYHBP48B634; TTZYHBP48D634; TTZYHBP48O634; TTZYHGA48B634; TTZYHGA48D634; TTZYHGA48O634; TTZYHGP48B634; TTZYHGP48D634; TTZYHSA48B634; TTZYHSA48D634; TTZYHSA48O634	48	03.03.2020	liegt bei
14	FORD	TTZYHBP48B634; TTZYHBP48D634; TTZYHBP48O634; TTZYHGA48B634; TTZYHGA48D634; TTZYHGA48O634; TTZYHGP48B634; TTZYHGP48D634; TTZYHSA48B634; TTZYHSA48D634; TTZYHSA48O634	48	03.03.2020	liegt bei
15	LAND ROVER (GB)	TTZYHBP48B634; TTZYHBP48D634; TTZYHBP48O634; TTZYHGA48B634; TTZYHGA48D634; TTZYHGA48O634; TTZYHGP48B634; TTZYHGP48D634; TTZYHSA48B634; TTZYHSA48D634; TTZYHSA48O634	48	03.03.2020	liegt bei
16	OPEL / VAUXHALL, OPEL AUTOMOBILE GmbH	TTZYHBP42EB651; TTZYHBP42EC651; TTZYHBP42ED651; TTZYHBP42EO651; TTZYHGA42EB651; TTZYHGA42ED651; TTZYHGA42EO651; TTZYHGP42EB651; TTZYHGP42ED651; TTZYHSA42EB651; TTZYHSA42EC651; TTZYHSA42ED651; TTZYHSA42EO651	42	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 18 von 48

17	PEUGEOT	TTZYHBP42EB651; TTZYHBP42EC651; TTZYHBP42ED651; TTZYHBP42EO651; TTZYHGA42EB651; TTZYHGA42ED651; TTZYHGA42EO651; TTZYHGP42EB651; TTZYHGP42ED651; TTZYHSA42EB651; TTZYHSA42EC651; TTZYHSA42ED651; TTZYHSA42EO651	42	03.03.2020	liegt bei
18	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	TTZYHBP42EB651; TTZYHBP42EC651; TTZYHBP42ED651; TTZYHBP42EO651; TTZYHGA42EB651; TTZYHGA42ED651; TTZYHGA42EO651; TTZYHGP42EB651; TTZYHGP42ED651; TTZYHSA42EB651; TTZYHSA42EC651; TTZYHSA42ED651; TTZYHSA42EO651	42	03.03.2020	liegt bei
19	CITROEN	TTZYHBP48B651; TTZYHBP48D651; TTZYHBP48O651; TTZYHGA48B651; TTZYHGA48D651; TTZYHGA48O651; TTZYHGP48B651; TTZYHGP48D651; TTZYHSA48B651; TTZYHSA48D651; TTZYHSA48O651	48	03.03.2020	liegt bei
20	VOLVO	TTZYHBP48B651; TTZYHBP48D651; TTZYHBP48O651; TTZYHGA48B651; TTZYHGA48D651; TTZYHGA48O651; TTZYHGP48B651; TTZYHGP48D651; TTZYHSA48B651; TTZYHSA48D651; TTZYHSA48O651	48	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 19 von 48

21	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	TTZYHBP48B651; TTZYHBP48D651; TTZYHBP48O651; TTZYHGA48B651; TTZYHGA48D651; TTZYHGA48O651; TTZYHGP48B651; TTZYHGP48D651; TTZYHSA48B651; TTZYHSA48D651; TTZYHSA48O651	48	03.03.2020	liegt bei
22	PEUGEOT	TTZYHBP48B651; TTZYHBP48D651; TTZYHBP48O651; TTZYHGA48B651; TTZYHGA48D651; TTZYHGA48O651; TTZYHGP48B651; TTZYHGP48D651; TTZYHSA48B651; TTZYHSA48D651; TTZYHSA48O651	48	03.03.2020	liegt bei
23	OPEL / VAUXHALL, OPEL AUTOMOBILE GmbH	TTZYHBP48B651; TTZYHBP48D651; TTZYHBP48O651; TTZYHGA48B651; TTZYHGA48D651; TTZYHGA48O651; TTZYHGP48B651; TTZYHGP48D651; TTZYHSA48B651; TTZYHSA48D651; TTZYHSA48O651	48	03.03.2020	liegt bei
24	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTZY8BP38B651; TTZY8BP38D651; TTZY8BP38O651; TTZY8GA38B651; TTZY8GA38D651; TTZY8GA38O651; TTZY8GP38B651; TTZY8GP38D651; TTZY8SA38B651; TTZY8SA38D651; TTZY8SA38O651	38	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 20 von 48

25	FIAT	TTZY8BP38B651; TTZY8BP38D651; TTZY8BP38O651; TTZY8GA38B651; TTZY8GA38D651; TTZY8GA38O651; TTZY8GP38B651; TTZY8GP38D651; TTZY8SA38B651; TTZY8SA38D651; TTZY8SA38O651	38	03.03.2020	liegt bei
26	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	TTZY8BP38B651; TTZY8BP38D651; TTZY8BP38O651; TTZY8GA38B651; TTZY8GA38D651; TTZY8GA38O651; TTZY8GP38B651; TTZY8GP38D651; TTZY8SA38B651; TTZY8SA38D651; TTZY8SA38O651	38	03.03.2020	liegt bei
27	SAAB	TTZY8BP38B651; TTZY8BP38D651; TTZY8BP38O651; TTZY8GA38B651; TTZY8GA38D651; TTZY8GA38O651; TTZY8GP38B651; TTZY8GP38D651; TTZY8SA38B651; TTZY8SA38D651; TTZY8SA38O651	38	03.03.2020	liegt bei
28	SKODA	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8BP38O571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GA38O571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571; TTZY8SA38O571	38	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 21 von 48

29	VOLKSWAGEN	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8BP38O571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GA38O571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571; TTZY8SA38O571	38	03.03.2020	liegt bei
30	AUDI	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8BP38O571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GA38O571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571; TTZY8SA38O571	38	03.03.2020	liegt bei
31	FORD	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8BP38O571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GA38O571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571; TTZY8SA38O571	38	03.03.2020	liegt bei
32	SEAT, SEAT, S.A.	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8BP38O571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GA38O571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571; TTZY8SA38O571	38	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 22 von 48

33	QUATTRO GmbH	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8BP38O571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GA38O571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571; TTZY8SA38O571	38	03.03.2020	liegt bei
34	SEAT, SEAT, S.A.	TTZY8BP40EB571; TTZY8BP40EC571; TTZY8BP40ED571; TTZY8BP40EO571; TTZY8GA40EB571; TTZY8GA40ED571; TTZY8GA40EO571; TTZY8GP40EB571; TTZY8GP40ED571; TTZY8SA40EB571; TTZY8SA40EC571; TTZY8SA40ED571; TTZY8SA40EO571	40	03.03.2020	liegt bei
35	QUATTRO GmbH	TTZY8BP40EB571; TTZY8BP40EC571; TTZY8BP40ED571; TTZY8BP40EO571; TTZY8GA40EB571; TTZY8GA40ED571; TTZY8GA40EO571; TTZY8GP40EB571; TTZY8GP40ED571; TTZY8SA40EB571; TTZY8SA40EC571; TTZY8SA40ED571; TTZY8SA40EO571	40	03.03.2020	liegt bei
36	VOLKSWAGEN	TTZY8BP40EB571; TTZY8BP40EC571; TTZY8BP40ED571; TTZY8BP40EO571; TTZY8GA40EB571; TTZY8GA40ED571; TTZY8GA40EO571; TTZY8GP40EB571; TTZY8GP40ED571; TTZY8SA40EB571; TTZY8SA40EC571; TTZY8SA40ED571; TTZY8SA40EO571	40	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 23 von 48

37	SKODA	TTZY8BP40EB571; TTZY8BP40EC571; TTZY8BP40ED571; TTZY8BP40EO571; TTZY8GA40EB571; TTZY8GA40ED571; TTZY8GA40EO571; TTZY8GP40EB571; TTZY8GP40ED571; TTZY8SA40EB571; TTZY8SA40EC571; TTZY8SA40ED571; TTZY8SA40EO571	40	03.03.2020	liegt bei
38	AUDI	TTZY8BP40EB571; TTZY8BP40EC571; TTZY8BP40ED571; TTZY8BP40EO571; TTZY8GA40EB571; TTZY8GA40ED571; TTZY8GA40EO571; TTZY8GP40EB571; TTZY8GP40ED571; TTZY8SA40EB571; TTZY8SA40EC571; TTZY8SA40ED571; TTZY8SA40EO571	40	03.03.2020	liegt bei
39	AUDI	TTZY8BP43EB571; TTZY8BP43EC571; TTZY8BP43ED571; TTZY8BP43EO571; TTZY8GA43EB571; TTZY8GA43ED571; TTZY8GA43EO571; TTZY8SA43EB571; TTZY8SA43EC571; TTZY8SA43ED571; TTZY8SA43EO571	43	03.03.2020	liegt bei
40	SKODA	TTZY8BP45EB571; TTZY8BP45EC571; TTZY8BP45ED571; TTZY8BP45EO571; TTZY8GA45EB571; TTZY8GA45ED571; TTZY8GA45EO571; TTZY8GP45EB571; TTZY8GP45ED571; TTZY8SA45EB571; TTZY8SA45EC571; TTZY8SA45ED571; TTZY8SA45EO571	45	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 24 von 48

41	SEAT, SEAT, S.A.	TTZY8BP45EB571; TTZY8BP45EC571; TTZY8BP45ED571; TTZY8BP45EO571; TTZY8GA45EB571; TTZY8GA45ED571; TTZY8GA45EO571; TTZY8GP45EB571; TTZY8GP45ED571; TTZY8SA45EB571; TTZY8SA45EC571; TTZY8SA45ED571; TTZY8SA45EO571	45	03.03.2020	liegt bei
42	VOLKSWAGEN	TTZY8BP45EB571; TTZY8BP45EC571; TTZY8BP45ED571; TTZY8BP45EO571; TTZY8GA45EB571; TTZY8GA45ED571; TTZY8GA45EO571; TTZY8GP45EB571; TTZY8GP45ED571; TTZY8SA45EB571; TTZY8SA45EC571; TTZY8SA45ED571; TTZY8SA45EO571	45	03.03.2020	liegt bei
43	AUDI	TTZY8BP45EB571; TTZY8BP45EC571; TTZY8BP45ED571; TTZY8BP45EO571; TTZY8GA45EB571; TTZY8GA45ED571; TTZY8GA45EO571; TTZY8GP45EB571; TTZY8GP45ED571; TTZY8SA45EB571; TTZY8SA45EC571; TTZY8SA45ED571; TTZY8SA45EO571	45	03.03.2020	liegt bei
44	SEAT, SEAT, S.A.	TTZY8BP48B571; TTZY8BP48D571; TTZY8BP48O571; TTZY8GA48B571; TTZY8GA48D571; TTZY8GA48O571; TTZY8SA48B571; TTZY8SA48D571; TTZY8SA48O571	48	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 25 von 48

45	VOLKSWAGEN	TTZY8BP48B571; TTZY8BP48D571; TTZY8BP48O571; TTZY8GA48B571; TTZY8GA48D571; TTZY8GA48O571; TTZY8SA48B571; TTZY8SA48D571; TTZY8SA48O571	48	03.03.2020	liegt bei
46	FORD	TTZY8BP48B571; TTZY8BP48D571; TTZY8BP48O571; TTZY8GA48B571; TTZY8GA48D571; TTZY8GA48O571; TTZY8SA48B571; TTZY8SA48D571; TTZY8SA48O571	48	03.03.2020	liegt bei
47	AUDI	TTZY8BP48B571; TTZY8BP48D571; TTZY8BP48O571; TTZY8GA48B571; TTZY8GA48D571; TTZY8GA48O571; TTZY8SA48B571; TTZY8SA48D571; TTZY8SA48O571	48	03.03.2020	liegt bei
48	SKODA	TTZY8BP48B571; TTZY8BP48D571; TTZY8BP48O571; TTZY8GA48B571; TTZY8GA48D571; TTZY8GA48O571; TTZY8SA48B571; TTZY8SA48D571; TTZY8SA48O571	48	03.03.2020	liegt bei
49	AUDI	TTZY8BP49EB571; TTZY8BP49EC571; TTZY8BP49ED571; TTZY8BP49EO571; TTZY8GA49EB571; TTZY8GA49ED571; TTZY8GA49EO571; TTZY8GP49EB571; TTZY8GP49ED571; TTZY8SA49EB571; TTZY8SA49EC571; TTZY8SA49ED571; TTZY8SA49EO571	49	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 26 von 48

50	SKODA	TTZY8BP49EB571; TTZY8BP49EC571; TTZY8BP49ED571; TTZY8BP49EO571; TTZY8GA49EB571; TTZY8GA49ED571; TTZY8GA49EO571; TTZY8GP49EB571; TTZY8GP49ED571; TTZY8SA49EB571; TTZY8SA49EC571; TTZY8SA49ED571; TTZY8SA49EO571	49	03.03.2020	liegt bei
51	SEAT	TTZY8BP49EB571; TTZY8BP49EC571; TTZY8BP49ED571; TTZY8BP49EO571; TTZY8GA49EB571; TTZY8GA49ED571; TTZY8GA49EO571; TTZY8GP49EB571; TTZY8GP49ED571; TTZY8SA49EB571; TTZY8SA49EC571; TTZY8SA49ED571; TTZY8SA49EO571	49	03.03.2020	liegt bei
52	VOLKSWAGEN	TTZY8BP49EB571; TTZY8BP49EC571; TTZY8BP49ED571; TTZY8BP49EO571; TTZY8GA49EB571; TTZY8GA49ED571; TTZY8GA49EO571; TTZY8GP49EB571; TTZY8GP49ED571; TTZY8SA49EB571; TTZY8SA49EC571; TTZY8SA49ED571; TTZY8SA49EO571	49	03.03.2020	liegt bei
53	AUDI	TTZY8BP34EB666; TTZY8BP34EC666; TTZY8BP34ED666; TTZY8BP34EO666; TTZY8GA34EB666; TTZY8GA34ED666; TTZY8GA34EO666; TTZY8SA34EB666; TTZY8SA34EC666; TTZY8SA34ED666; TTZY8SA34EO666	34	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 27 von 48

54	QUATTRO GmbH	TTZY8BP34EB666; TTZY8BP34EC666; TTZY8BP34ED666; TTZY8BP34EO666; TTZY8GA34EB666; TTZY8GA34ED666; TTZY8GA34EO666; TTZY8SA34EB666; TTZY8SA34EC666; TTZY8SA34ED666; TTZY8SA34EO666	34	03.03.2020	liegt bei
55	BMW AG	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8BP38O666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GA38O666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666; TTZY8SA38O666	38	03.03.2020	liegt bei
56	Nissan International S. A.	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8BP38O666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GA38O666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666; TTZY8SA38O666	38	03.03.2020	liegt bei
57	SSANGYONG	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8BP38O666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GA38O666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666; TTZY8SA38O666	38	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 28 von 48

58	AUDI	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8BP38O666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GA38O666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666; TTZY8SA38O666	38	03.03.2020	liegt bei
59	QUATTRO GmbH	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8BP38O666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GA38O666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666; TTZY8SA38O666	38	03.03.2020	liegt bei
60	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8BP38O666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GA38O666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666; TTZY8SA38O666	38	03.03.2020	liegt bei
61	AUDI	TTZY8BP42EB666; TTZY8BP42EC666; TTZY8BP42ED666; TTZY8BP42EO666; TTZY8GA42EB666; TTZY8GA42ED666; TTZY8GA42EO666; TTZY8GP42EB666; TTZY8GP42ED666; TTZY8SA42EB666; TTZY8SA42EC666; TTZY8SA42ED666; TTZY8SA42EO666	42	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 29 von 48

62	BMW AG	TTZY8BP47EB666; TTZY8BP47EC666; TTZY8BP47ED666; TTZY8BP47EO666; TTZY8GA47EB666; TTZY8GA47ED666; TTZY8GA47EO666; TTZY8GP47EB666; TTZY8GP47ED666; TTZY8SA47EB666; TTZY8SA47EC666; TTZY8SA47ED666; TTZY8SA47EO666	47	03.03.2020	liegt bei
63	AUDI	TTZY8BP47EB666; TTZY8BP47EC666; TTZY8BP47ED666; TTZY8BP47EO666; TTZY8GA47EB666; TTZY8GA47ED666; TTZY8GA47EO666; TTZY8GP47EB666; TTZY8GP47ED666; TTZY8SA47EB666; TTZY8SA47EC666; TTZY8SA47ED666; TTZY8SA47EO666	47	03.03.2020	liegt bei
64	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TTZY8BP47EB666; TTZY8BP47EC666; TTZY8BP47ED666; TTZY8BP47EO666; TTZY8GA47EB666; TTZY8GA47ED666; TTZY8GA47EO666; TTZY8GP47EB666; TTZY8GP47ED666; TTZY8SA47EB666; TTZY8SA47EC666; TTZY8SA47ED666; TTZY8SA47EO666	47	03.03.2020	liegt bei
65	AUDI	TTZY8BP48B666; TTZY8BP48D666; TTZY8BP48O666; TTZY8GA48B666; TTZY8GA48D666; TTZY8GA48O666; TTZY8SA48B666; TTZY8SA48D666; TTZY8SA48O666	48	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 30 von 48

66	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TTZY8BP48B666; TTZY8BP48D666; TTZY8BP48O666; TTZY8GA48B666; TTZY8GA48D666; TTZY8GA48O666; TTZY8SA48B666; TTZY8SA48D666; TTZY8SA48O666	48	03.03.2020	liegt bei
67	BMW AG	TTZY8BP48B666; TTZY8BP48D666; TTZY8BP48O666; TTZY8GA48B666; TTZY8GA48D666; TTZY8GA48O666; TTZY8SA48B666; TTZY8SA48D666; TTZY8SA48O666	48	03.03.2020	liegt bei
68	DAIMLER, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TTZY8BP485EB666; TTZY8BP485EC666; TTZY8BP485ED666; TTZY8BP485EO666; TTZY8GA485EB666; TTZY8GA485ED666; TTZY8GA485EO666; TTZY8GP485EB666; TTZY8GP485ED666; TTZY8SA485EB666; TTZY8SA485EC666; TTZY8SA485ED666; TTZY8SA485EO666	48,5	03.03.2020	liegt bei
69	DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	TTZY0BP40B566; TTZY0BP40D566; TTZY0BP40O566; TTZY0GA40B566; TTZY0GA40D566; TTZY0GA40O566; TTZY0GP40B566; TTZY0GP40D566; TTZY0SA40B566; TTZY0SA40D566; TTZY0SA40O566	40	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 31 von 48

70	TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA	TTZY0BP39EB601; TTZY0BP39EC601; TTZY0BP39ED601; TTZY0BP39EO601; TTZY0GA39EB601; TTZY0GA39ED601; TTZY0GA39EO601; TTZY0GP39EB601; TTZY0GP39ED601; TTZY0SA39EB601; TTZY0SA39EC601; TTZY0SA39ED601; TTZY0SA39EO601	39	03.03.2020	liegt bei
71	SUZUKI	TTZY0BP40B601; TTZY0BP40D601; TTZY0BP40O601; TTZY0GA40B601; TTZY0GA40D601; TTZY0GA40O601; TTZY0GP40B601; TTZY0GP40D601; TTZY0SA40B601; TTZY0SA40D601; TTZY0SA40O601	40	03.03.2020	liegt bei
72	TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA	TTZY0BP40B601; TTZY0BP40D601; TTZY0BP40O601; TTZY0GA40B601; TTZY0GA40D601; TTZY0GA40O601; TTZY0GP40B601; TTZY0GP40D601; TTZY0SA40B601; TTZY0SA40D601; TTZY0SA40O601	40	03.03.2020	liegt bei
73	TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA	TTZY0BP48B601; TTZY0BP48D601; TTZY0BP48O601; TTZY0GA48B601; TTZY0GA48D601; TTZY0GA48O601; TTZY0GP48B601; TTZY0GP48D601; TTZY0SA48B601; TTZY0SA48D601; TTZY0SA48O601	48	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 32 von 48

74	SUZUKI	TTZY0BP48B601; TTZY0BP48D601; TTZY0BP48O601; TTZY0GA48B601; TTZY0GA48D601; TTZY0GA48O601; TTZY0GP48B601; TTZY0GP48D601; TTZY0SA48B601; TTZY0SA48D601; TTZY0SA48O601	48	03.03.2020	liegt bei
75	HONDA	TTZY0BP40B641; TTZY0BP40D641; TTZY0BP40O641; TTZY0GA40B641; TTZY0GA40D641; TTZY0GA40O641; TTZY0GP40B641; TTZY0GP40D641; TTZY0SA40B641; TTZY0SA40D641; TTZY0SA40O641	40	03.03.2020	liegt bei
76	ROVER	TTZY0BP40B641; TTZY0BP40D641; TTZY0BP40O641; TTZY0GA40B641; TTZY0GA40D641; TTZY0GA40O641; TTZY0GP40B641; TTZY0GP40D641; TTZY0SA40B641; TTZY0SA40D641; TTZY0SA40O641	40	03.03.2020	liegt bei
77	HONDA	TTZY0BP48B641; TTZY0BP48D641; TTZY0BP48O641; TTZY0GA48B641; TTZY0GA48D641; TTZY0GA48O641; TTZY0GP48B641; TTZY0GP48D641; TTZY0SA48B641; TTZY0SA48D641; TTZY0SA48O641	48	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 33 von 48

78	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TTZY0BP40B661; TTZY0BP40D661; TTZY0BP40O661; TTZY0GA40B661; TTZY0GA40D661; TTZY0GA40O661; TTZY0GP40B661; TTZY0GP40D661; TTZY0SA40B661; TTZY0SA40D661; TTZY0SA40O661	40	03.03.2020	liegt bei
79	NISSAN, Nissan International S. A.	TTZY0BP40B661; TTZY0BP40D661; TTZY0BP40O661; TTZY0GA40B661; TTZY0GA40D661; TTZY0GA40O661; TTZY0GP40B661; TTZY0GP40D661; TTZY0SA40B661; TTZY0SA40D661; TTZY0SA40O661	40	03.03.2020	liegt bei
80	RENAULT	TTZY0BP40B661; TTZY0BP40D661; TTZY0BP40O661; TTZY0GA40B661; TTZY0GA40D661; TTZY0GA40O661; TTZY0GP40B661; TTZY0GP40D661; TTZY0SA40B661; TTZY0SA40D661; TTZY0SA40O661	40	03.03.2020	liegt bei
81	DAIHATSU	TTZY0BP40B666; TTZY0BP40D666; TTZY0BP40O666; TTZY0GA40B666; TTZY0GA40D666; TTZY0GA40O666; TTZY0GP40B666; TTZY0GP40D666; TTZY0SA40B666; TTZY0SA40D666; TTZY0SA40O666	40	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 34 von 48

82	NISSAN, Nissan International S. A.	TTZY0BP40EB661; TTZY0BP40EC661; TTZY0BP40ED661; TTZY0BP40EO661; TTZY0GA40EB661; TTZY0GA40ED661; TTZY0GA40EO661; TTZY0GP40EB661; TTZY0GP40ED661; TTZY0SA40EB661; TTZY0SA40EC661; TTZY0SA40ED661; TTZY0SA40EO661	40	03.03.2020	liegt bei
83	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TTZY0BP40EB661; TTZY0BP40EC661; TTZY0BP40ED661; TTZY0BP40EO661; TTZY0GA40EB661; TTZY0GA40ED661; TTZY0GA40EO661; TTZY0GP40EB661; TTZY0GP40ED661; TTZY0SA40EB661; TTZY0SA40EC661; TTZY0SA40ED661; TTZY0SA40EO661	40	03.03.2020	liegt bei
84	RENAULT	TTZY0BP40EB661; TTZY0BP40EC661; TTZY0BP40ED661; TTZY0BP40EO661; TTZY0GA40EB661; TTZY0GA40ED661; TTZY0GA40EO661; TTZY0GP40EB661; TTZY0GP40ED661; TTZY0SA40EB661; TTZY0SA40EC661; TTZY0SA40ED661; TTZY0SA40EO661	40	03.03.2020	liegt bei
85	RENAULT	TTZY0BP48B661; TTZY0BP48D661; TTZY0BP48O661; TTZY0GA48B661; TTZY0GA48D661; TTZY0GA48O661; TTZY0GP48B661; TTZY0GP48D661; TTZY0SA48B661; TTZY0SA48D661; TTZY0SA48O661	48	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 35 von 48

86	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TTZY0BP48B661; TTZY0BP48D661; TTZY0BP48O661; TTZY0GA48B661; TTZY0GA48D661; TTZY0GA48O661; TTZY0GP48B661; TTZY0GP48D661; TTZY0SA48B661; TTZY0SA48D661; TTZY0SA48O661	48	03.03.2020	liegt bei
87	Nissan International S. A.	TTZY0BP48B661; TTZY0BP48D661; TTZY0BP48O661; TTZY0GA48B661; TTZY0GA48D661; TTZY0GA48O661; TTZY0GP48B661; TTZY0GP48D661; TTZY0SA48B661; TTZY0SA48D661; TTZY0SA48O661	48	03.03.2020	liegt bei
88	DAIHATSU	TTZY0BP48B666; TTZY0BP48D666; TTZY0BP48O666; TTZY0GA48B666; TTZY0GA48D666; TTZY0GA48O666; TTZY0GP48B666; TTZY0GP48D666; TTZY0SA48B666; TTZY0SA48D666; TTZY0SA48O666	48	03.03.2020	liegt bei
89	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0BP40O671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GA40O671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40O671	40	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 36 von 48

90	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0BP40O671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GA40O671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40O671; TTZY0SA40O671	40	03.03.2020	liegt bei
91	FORD, FORD MOTOR	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0BP40O671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GA40O671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40O671; TTZY0SA40O671	40	03.03.2020	liegt bei
92	CITROEN	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0BP40O671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GA40O671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40O671; TTZY0SA40O671	40	03.03.2020	liegt bei
93	KIA MOTORS (SK)	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0BP40O671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GA40O671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40O671; TTZY0SA40O671	40	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 37 von 48

94	KIA	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0BP40O671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GA40O671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40O671; TTZY0SA40O671	40	03.03.2020	liegt bei
95	PEUGEOT	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0BP40O671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GA40O671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40O671; TTZY0SA40O671	40	03.03.2020	liegt bei
96	DIAMOND, MITSUBISHI	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0BP40O671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GA40O671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40O671; TTZY0SA40O671	40	03.03.2020	liegt bei
97	CHRYSLER (USA)	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0BP40O671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GA40O671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40O671; TTZY0SA40O671	40	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 38 von 48

98	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0BP48O671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GA48O671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671; TTZY0SA48O671	48	03.03.2020	liegt bei
99	KIA MOTORS (SK)	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0BP48O671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GA48O671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671; TTZY0SA48O671	48	03.03.2020	liegt bei
100	CITROEN	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0BP48O671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GA48O671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671; TTZY0SA48O671	48	03.03.2020	liegt bei
101	KIA	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0BP48O671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GA48O671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671; TTZY0SA48O671	48	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 39 von 48

102	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0BP48O671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GA48O671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671; TTZY0SA48O671	48	03.03.2020	liegt bei
103	PEUGEOT	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0BP48O671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GA48O671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671; TTZY0SA48O671	48	03.03.2020	liegt bei
104	MITSUBISHI	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0BP48O671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GA48O671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671; TTZY0SA48O671	48	03.03.2020	liegt bei
105	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTZY0BP485EB671; TTZY0BP485EC671; TTZY0BP485ED671; TTZY0BP485EO671; TTZY0GA485EB671; TTZY0GA485ED671; TTZY0GA485EO671; TTZY0GP485EB671; TTZY0GP485ED671; TTZY0SA485EB671; TTZY0SA485EC671; TTZY0SA485ED671; TTZY0SA485EO671	48,5	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 40 von 48

106	KIA MOTORS (SK)	TTZY0BP485EB671; TTZY0BP485EC671; TTZY0BP485ED671; TTZY0BP485EO671; TTZY0GA485EB671; TTZY0GA485ED671; TTZY0GA485EO671; TTZY0GP485EB671; TTZY0GP485ED671; TTZY0SA485EB671; TTZY0SA485EC671; TTZY0SA485ED671; TTZY0SA485EO671	48,5	03.03.2020	liegt bei
107	KIA	TTZY0BP485EB671; TTZY0BP485EC671; TTZY0BP485ED671; TTZY0BP485EO671; TTZY0GA485EB671; TTZY0GA485ED671; TTZY0GA485EO671; TTZY0GP485EB671; TTZY0GP485ED671; TTZY0SA485EB671; TTZY0SA485EC671; TTZY0SA485ED671; TTZY0SA485EO671	48,5	03.03.2020	liegt bei
108	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTZY0BP485EB671; TTZY0BP485EC671; TTZY0BP485ED671; TTZY0BP485EO671; TTZY0GA485EB671; TTZY0GA485ED671; TTZY0GA485EO671; TTZY0GP485EB671; TTZY0GP485ED671; TTZY0SA485EB671; TTZY0SA485EC671; TTZY0SA485ED671; TTZY0SA485EO671	48,5	03.03.2020	liegt bei
109	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTZY0BP50EB671; TTZY0BP50EC671; TTZY0BP50ED671; TTZY0BP50EO671; TTZY0GA50EB671; TTZY0GA50ED671; TTZY0GA50EO671; TTZY0GP50EB671; TTZY0GP50ED671; TTZY0SA50EB671; TTZY0SA50EC671; TTZY0SA50ED671; TTZY0SA50EO671	50	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 41 von 48

110	KIA	TTZY0BP50EB671; TTZY0BP50EC671; TTZY0BP50ED671; TTZY0BP50EO671; TTZY0GA50EB671; TTZY0GA50ED671; TTZY0GA50EO671; TTZY0GP50EB671; TTZY0GP50ED671; TTZY0SA50EB671; TTZY0SA50EC671; TTZY0SA50ED671; TTZY0SA50EO671	50	03.03.2020	liegt bei
111	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTZY0BP50EB671; TTZY0BP50EC671; TTZY0BP50ED671; TTZY0BP50EO671; TTZY0GA50EB671; TTZY0GA50ED671; TTZY0GA50EO671; TTZY0GP50EB671; TTZY0GP50ED671; TTZY0SA50EB671; TTZY0SA50EC671; TTZY0SA50ED671; TTZY0SA50EO671	50	03.03.2020	liegt bei
112	KIA MOTORS (SK)	TTZY0BP50EB671; TTZY0BP50EC671; TTZY0BP50ED671; TTZY0BP50EO671; TTZY0GA50EB671; TTZY0GA50ED671; TTZY0GA50EO671; TTZY0GP50EB671; TTZY0GP50ED671; TTZY0SA50EB671; TTZY0SA50EC671; TTZY0SA50ED671; TTZY0SA50EO671	50	03.03.2020	liegt bei
113	KIA	TTZY0BP51EB671; TTZY0BP51EC671; TTZY0BP51ED671; TTZY0BP51EO671; TTZY0GA51EB671; TTZY0GA51ED671; TTZY0GA51EO671; TTZY0SA51EB671; TTZY0SA51EC671; TTZY0SA51ED671; TTZY0SA51EO671	51	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 42 von 48

114	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTZY0BP51EB671; TTZY0BP51EC671; TTZY0BP51ED671; TTZY0BP51EO671; TTZY0GA51EB671; TTZY0GA51ED671; TTZY0GA51EO671; TTZY0SA51EB671; TTZY0SA51EC671; TTZY0SA51ED671; TTZY0SA51EO671	51	03.03.2020	liegt bei
115	MAZDA	TTZY0BP51EB671; TTZY0BP51EC671; TTZY0BP51ED671; TTZY0BP51EO671; TTZY0GA51EB671; TTZY0GA51ED671; TTZY0GA51EO671; TTZY0SA51EB671; TTZY0SA51EC671; TTZY0SA51ED671; TTZY0SA51EO671	51	03.03.2020	liegt bei
116	KIA MOTORS (SK)	TTZY0BP51EB671; TTZY0BP51EC671; TTZY0BP51ED671; TTZY0BP51EO671; TTZY0GA51EB671; TTZY0GA51ED671; TTZY0GA51EO671; TTZY0SA51EB671; TTZY0SA51EC671; TTZY0SA51ED671; TTZY0SA51EO671	51	03.03.2020	liegt bei
117	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	TTZY0BP40B716; TTZY0BP40D716; TTZY0BP40O716; TTZY0GA40B716; TTZY0GA40D716; TTZY0GA40O716; TTZY0GP40B716; TTZY0GP40D716; TTZY0SA40B716; TTZY0SA40D716; TTZY0SA40O716	40	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 43 von 48

118	GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	TTZYUBP44EB702; TTZYUBP44EC702; TTZYUBP44ED702; TTZYUBP44EO702; TTZYUGA44EB702; TTZYUGA44ED702; TTZYUGA44EO702; TTZYUGP44EB702; TTZYUGP44ED702; TTZYUSA44EB702; TTZYUSA44EC702; TTZYUSA44ED702; TTZYUSA44EO702	44	03.03.2020	liegt bei
119	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTZYUBP44EB702; TTZYUBP44EC702; TTZYUBP44ED702; TTZYUBP44EO702; TTZYUGA44EB702; TTZYUGA44ED702; TTZYUGA44EO702; TTZYUGP44EB702; TTZYUGP44ED702; TTZYUSA44EB702; TTZYUSA44EC702; TTZYUSA44ED702; TTZYUSA44EO702	44	03.03.2020	liegt bei
120	JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTZYHBP405EB634; TTZYHBP405EC634; TTZYHBP405ED634; TTZYHBP405EO634; TTZYHGA405EB634; TTZYHGA405ED634; TTZYHGA405EO634; TTZYHGP405EB634; TTZYHGP405ED634; TTZYHSA405EB634; TTZYHSA405EC634; TTZYHSA405ED634; TTZYHSA405EO634	40,5	03.03.2020	liegt bei
121	LAND ROVER (GB)	TTZYHBP405EB634; TTZYHBP405EC634; TTZYHBP405ED634; TTZYHBP405EO634; TTZYHGA405EB634; TTZYHGA405ED634; TTZYHGA405EO634; TTZYHGP405EB634; TTZYHGP405ED634; TTZYHSA405EB634; TTZYHSA405EC634; TTZYHSA405ED634; TTZYHSA405EO634	40,5	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 44 von 48

122	FORD	TTZYHBP405EB634; TTZYHBP405EC634; TTZYHBP405ED634; TTZYHBP405EO634; TTZYHGA405EB634; TTZYHGA405ED634; TTZYHGA405EO634; TTZYHGP405EB634; TTZYHGP405ED634; TTZYHSA405EB634; TTZYHSA405EC634; TTZYHSA405ED634; TTZYHSA405EO634	40,5	03.03.2020	liegt bei
123	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTZYHBP405EB634; TTZYHBP405EC634; TTZYHBP405ED634; TTZYHBP405EO634; TTZYHGA405EB634; TTZYHGA405ED634; TTZYHGA405EO634; TTZYHGP405EB634; TTZYHGP405ED634; TTZYHSA405EB634; TTZYHSA405EC634; TTZYHSA405ED634; TTZYHSA405EO634	40,5	03.03.2020	liegt bei
124	FORD	TTZYHBP45EB634; TTZYHBP45EC634; TTZYHBP45ED634; TTZYHBP45EO634; TTZYHGA45EB634; TTZYHGA45ED634; TTZYHGA45EO634; TTZYHGP45EB634; TTZYHGP45ED634; TTZYHSA45EB634; TTZYHSA45EC634; TTZYHSA45ED634; TTZYHSA45EO634	45	03.03.2020	liegt bei
125	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTZYHBP45EB634; TTZYHBP45EC634; TTZYHBP45ED634; TTZYHBP45EO634; TTZYHGA45EB634; TTZYHGA45ED634; TTZYHGA45EO634; TTZYHGP45EB634; TTZYHGP45ED634; TTZYHSA45EB634; TTZYHSA45EC634; TTZYHSA45ED634; TTZYHSA45EO634	45	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 45 von 48

126	PSA Automobiles SA	TTZYHBP42EB651; TTZYHBP42EC651; TTZYHBP42ED651; TTZYHBP42EO651; TTZYHGA42EB651; TTZYHGA42ED651; TTZYHGA42EO651; TTZYHGP42EB651; TTZYHGP42ED651; TTZYHSA42EB651; TTZYHSA42EC651; TTZYHSA42ED651; TTZYHSA42EO651	42	03.03.2020	liegt bei
127	PSA Automobiles SA	TTZYHBP48B651; TTZYHBP48D651; TTZYHBP48O651; TTZYHGA48B651; TTZYHGA48D651; TTZYHGA48O651; TTZYHGP48B651; TTZYHGP48D651; TTZYHSA48B651; TTZYHSA48D651; TTZYHSA48O651	48	03.03.2020	liegt bei
128	TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA	PTOTTZY0GA48TD601; PTOTTZY0SA48TD601	48	03.03.2020	liegt bei
129	MG	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8BP38O571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GA38O571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571; TTZY8SA38O571	38	03.03.2020	liegt bei
130	MG	TTZY8BP40EB571; TTZY8BP40EC571; TTZY8BP40ED571; TTZY8BP40EO571; TTZY8GA40EB571; TTZY8GA40ED571; TTZY8GA40EO571; TTZY8GP40EB571; TTZY8GP40ED571; TTZY8SA40EB571; TTZY8SA40EC571; TTZY8SA40ED571; TTZY8SA40EO571	40	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 46 von 48

131	FORD	TTZYHBP475E16B634; TTZYHBP475E16C634; TTZYHBP475E16D634; TTZYHBP475E16O634; TTZYHGA475E16B634; TTZYHGA475E16D634; TTZYHGA475E16O634; TTZYHGP475E16B634; TTZYHGP475E16D634; TTZYHSA475E16B634; TTZYHSA475E16C634; TTZYHSA475E16D634; TTZYHSA475E16O634	47,5	03.03.2020	liegt bei
132	VOLKSWAGEN	TTZY8BP46EB571; TTZY8BP46EC571; TTZY8BP46ED571; TTZY8BP46EO571; TTZY8GA46EB571; TTZY8GA46ED571; TTZY8GA46EO571; TTZY8GP46EB571; TTZY8GP46ED571; TTZY8SA46EB571; TTZY8SA46EC571; TTZY8SA46ED571; TTZY8SA46EO571	46	03.03.2020	liegt bei
133	AUDI	TTZY8BP46EB571; TTZY8BP46EC571; TTZY8BP46ED571; TTZY8BP46EO571; TTZY8GA46EB571; TTZY8GA46ED571; TTZY8GA46EO571; TTZY8GP46EB571; TTZY8GP46ED571; TTZY8SA46EB571; TTZY8SA46EC571; TTZY8SA46ED571; TTZY8SA46EO571	46	03.03.2020	liegt bei
134	SKODA	TTZY8BP46EB571; TTZY8BP46EC571; TTZY8BP46ED571; TTZY8BP46EO571; TTZY8GA46EB571; TTZY8GA46ED571; TTZY8GA46EO571; TTZY8GP46EB571; TTZY8GP46ED571; TTZY8SA46EB571; TTZY8SA46EC571; TTZY8SA46ED571; TTZY8SA46EO571	46	03.03.2020	liegt bei

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 47 von 48

135	SEAT, SEAT, S.A.	TTZY8BP46EB571; TTZY8BP46EC571; TTZY8BP46ED571; TTZY8BP46EO571; TTZY8GA46EB571; TTZY8GA46ED571; TTZY8GA46EO571; TTZY8GP46EB571; TTZY8GP46ED571; TTZY8SA46EB571; TTZY8SA46EC571; TTZY8SA46ED571; TTZY8SA46EO571	46	03.03.2020	liegt bei
136	Ssangyong Motor Co., Ltd.	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8BP38O666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GA38O666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666; TTZY8SA38O666	38	03.03.2020	liegt bei
137	Ssangyong Motor Co., Ltd.	TTZY8BP47EB666; TTZY8BP47EC666; TTZY8BP47ED666; TTZY8BP47EO666; TTZY8GA47EB666; TTZY8GA47ED666; TTZY8GA47EO666; TTZY8GP47EB666; TTZY8GP47ED666; TTZY8SA47EB666; TTZY8SA47EC666; TTZY8SA47ED666; TTZY8SA47EO666	47	03.03.2020	liegt bei
138	Ssangyong Motor Co., Ltd.	TTZY8BP48B666; TTZY8BP48D666; TTZY8BP48O666; TTZY8GA48B666; TTZY8GA48D666; TTZY8GA48O666; TTZY8SA48B666; TTZY8SA48D666; TTZY8SA48O666	48	03.03.2020	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 48 von 48

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Änderungen:

Einzelheiten zum Antrag vom

Datum 03.03.2020

Es wird geändert

Verwendungsbereich der Anlagen

3,14,24,28,29,30,36,37,38,40,42,45,48,50,52,55,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,
70,72,73,80,84,85,89,90,93,98,102,105,109,114,122,124,128 wurde aktualisiert.

Es wird hinzugefügt

Anlagen 129,130,131,132,133,134,135,136,137,138



Fleischer

Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025
Wien, 03.03.2020
KUB

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: Technische Unterlagen
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Befestigungsteile	AEZ S01-03	18.08.2003
Befestigungsteile	AEZ M01	22.11.1994 12.04.2002
Befestigungsteile	AEZ S01-01	31.10.1999 01.09.2002
Befestigungsteile	C17F27	05.06.2003 22.11.2006
Kappe	ZT 2000	15.08.2000
Nabenkappe	ZT2220	10.12.2004
Nabenkappe	ZT2310	23.09.2008
Radbeschreibung	7. Ausfertigung	19.02.2020
Radzeichnung ALPRO Bl.1-5	TTZY_5_KBA	12.07.2017 17.05.2019
Radzeichnung ALPRO Bl.1-5	TTZY_5_KBA_ECE	13.07.2017 25.02.2020
Radzeichnung BD Bl.1-4	6266-1770(TTZY_5)	20.03.2017 12.07.2017
Radzeichnung BD Bl.1-5	7266-1770(TTZY_5)	13.07.2017 25.02.2020
Radzeichnung CMS TTZY_5	J 1170 000 bis J 1170 019	20.12.2018
Radzeichnung CMS TTZY_5	J 1170 020 bis J 1170 021	27.02.2020
Radzeichnung CO Bl.1-4	TTZY_5_KBA	06.11.2018
Radzeichnung CO Bl.1-5	TTZY_5_KBA_ECE	06.11.2018 25.02.2020
Tabelle AEZ Ring System	--	17.06.2010
Technischer Bericht	RP-005000-H0-144	02.03.2020
Zentrierring	Ringe 70	09.08.2002 28.08.2006
Zentrierringe	Ringe 60	09.08.2002 28.08.2006
Zentrierringe	Ring for Base-System 71,6	23.02.2011

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: Allgemeine Hinweise
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 1 von 1

Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

Allgemeine Reifenhinweise

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

Ersatzrad

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

Allgemeine Radhinweise

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.

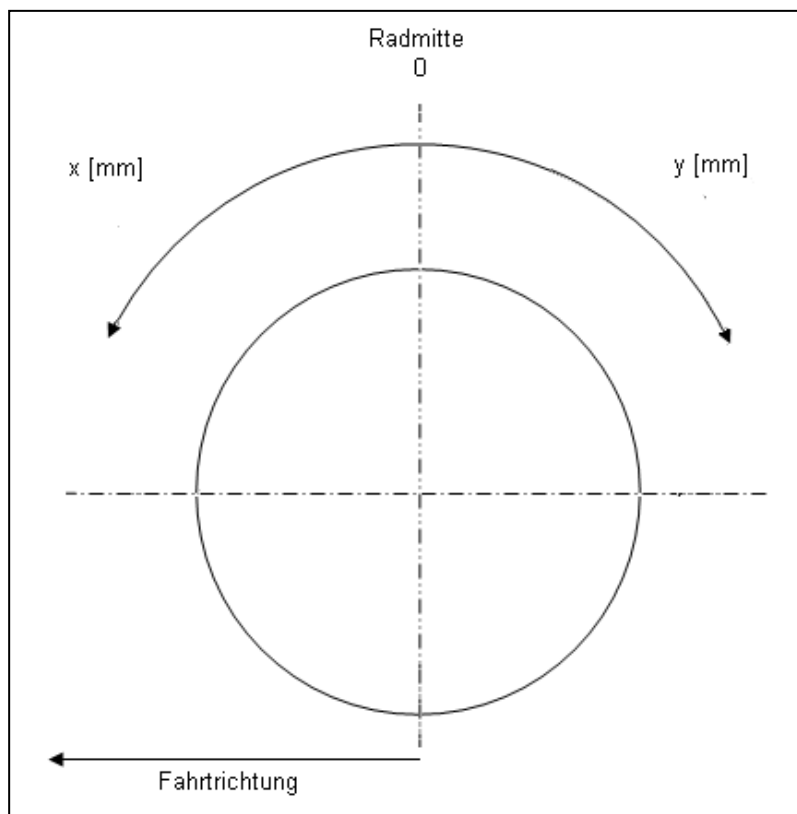
Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



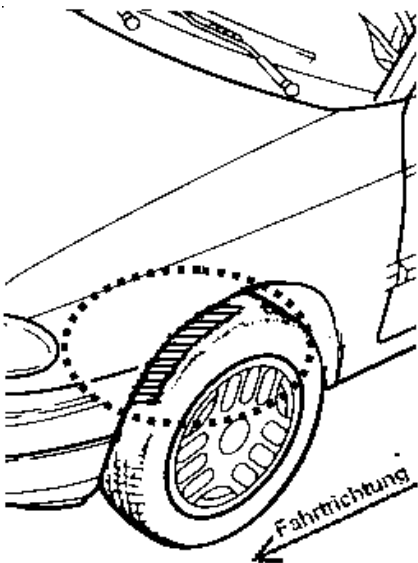
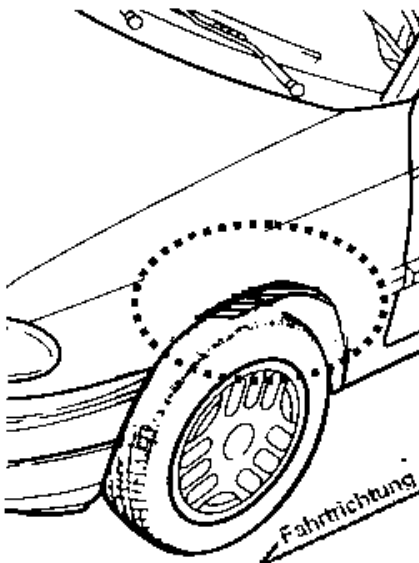
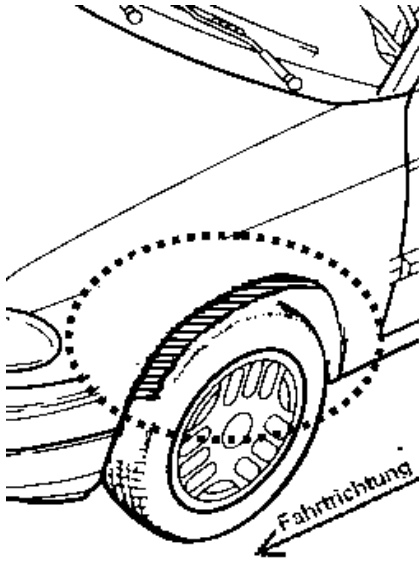
Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

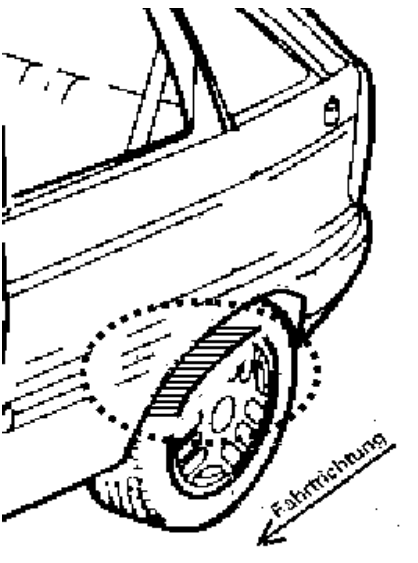
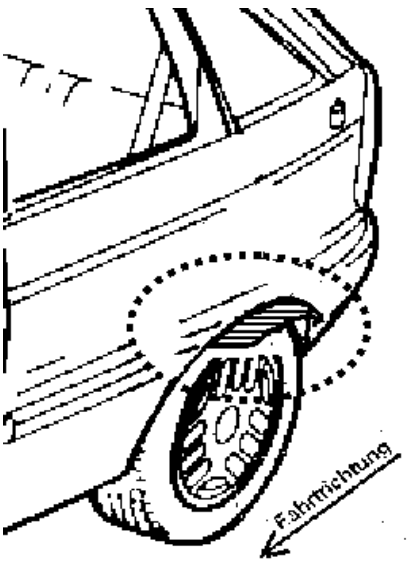
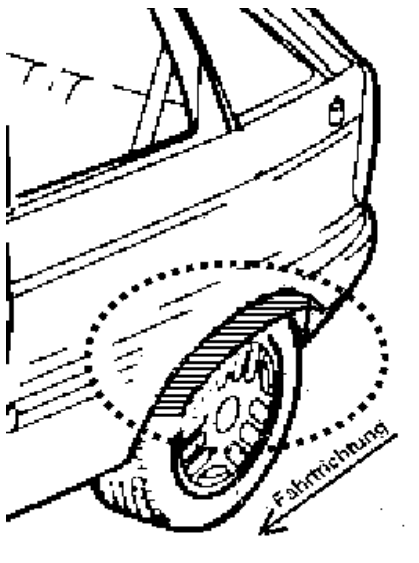
ANLAGE: Radabdeckung
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020

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
		

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 Auflage 243,244,247,248,24D,24M
		

Fahrzeugbeschreibung															
B	-	2.1		2.2		L	-	9	-	P.2 P.4	/-	T	-		
J				4			18				19				
E					3			20				G			
D.1	-					12	-		13	-		Q	-		
D.2						V.7	-		F.1	-		F.2	-		
	-					7.1	-		7.2	-		7.3	-		
	-					8.1	-		8.2	-		8.3	-		
	-					U.1	-		U.2	-		U.3	-		
D.3	-					O.1	-		O.2	-		S.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	-														
	-														
	-														
	-														
	-														

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 120 JAGUAR
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 1 von 8



Fahrzeughersteller

JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2

Einpreßtiefe (mm) : 40,5

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch (mm)	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
TTZYHBP405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405EC634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGP405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGP405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EC634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18

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.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 120 JAGUAR
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 2 von 8

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,
 für Typ : JA; JB

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJC2

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad,
 für Typ : LZ; (Kegelbund lose)

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJL1

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad,
 für Typ : LC; (SERIE Kegelbund lose)

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJL1

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : DF

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJL1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm für Typ : DF; LC; LZ
 160 Nm für Typ : JA erhöhtes Anzugsmoment; JB erhöhtes
 Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **DISCOVERY SPORT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LC	e11*2007/46*1659*.. e5*2007/46*1058*..	110 - 177	225/65R17 102	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/70R17 108	120	51A; 7F6; 7MZ; 71C;
			235/60R17 102	120	71K; 721; 725; 73C;
			235/65R17 104	120	74C; 74H; 75I; 76S
			245/65R17 107	12A	

Verkaufsbezeichnung: **Jaguar E-PACE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DF	e11*2007/46*4161*..	110 - 221	225/65R17 101		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/70R17 108		12A; 51A; 7NA; 71C;
			235/60R17 102		71K; 721; 725; 73C;
			235/65R17 104		74C; 74H; 76S
			235/70R17 107		
			245/65R17 107		
			255/55R17 104		

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 120 JAGUAR
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 3 von 8

Verkaufsbezeichnung: **JAGUAR XE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JA	e11*2007/46*2150*.. e5*2007/46*1049*..	120	205/55R17 95	11A; 26P	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7F7; 7NA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 740; 76S
		120 - 132	215/50R17 95	11A; 245; 26N; 26P	
			215/55R17 94	11A; 245; 26B; 26N	
		120 - 177	225/50R17 94	11A; 245; 26N; 26P	
			235/50R17 96	11A; 245; 26B; 26J; 27I	

Verkaufsbezeichnung: **Jaguar XF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JB	e11*2007/46*2981*.. e5*2007/46*1048*..	120 - 184	225/55R17 97		erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7F8; 7NA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 740; 76S; 855
			235/50R17 96		
			235/55R17 99		
			245/50R17 99		
			255/50R17 101	11A; 245; 26P	

Verkaufsbezeichnung: **Range Rover Evoque**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LZ	e5*2007/46*0076*..	110 - 221	225/65R17 101	12T	Range Rover Evoque; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7MZ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74H; 76S; 84G
			225/70R17 108	12T	
			235/60R17 102	12T	
			235/65R17 104	12T	
			235/70R17 107	12A	
			245/65R17 107	12A	
			255/55R17 104	12A	
			255/60R17 106	12A	
			255/65R17 110	12A	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur 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.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 120 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 4 von 8

- 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.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 120 JAGUAR

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 03.03.2020



Seite: 5 von 8

- bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
2. Ziehen Sie die Radschrauben/-muttern über Kreuz an.
3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Minstdurchmesser erfordern.
- 7F6) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR066378 (nur e11*2007/46*1659*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 120 JAGUAR

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 03.03.2020



Seite: 6 von 8

- muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7F7) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: C2D43636 (nur e11*2007/46*2150*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7F8) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 50533279 (nur e11*2007/46*2981*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MZ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR070840 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: C2D47173 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 84G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 349mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 120 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 7 von 8

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: JAGUAR
Fahrzeugtyp: JA
Genehm.Nr.: e11*2007/46*2150*..
Handelsbez.: JAGUAR XE

Variante(n): Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 230	VA
27B	x = 290	y = 300	HA
27I	x = 240	y = 250	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26J	x = 300	y = 300	30	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 290	y = 300	26	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 120 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 8 von 8

Fahrzeug:

Hersteller: JAGUAR
Fahrzeugtyp: JB
Genehm.Nr.: e11*2007/46*2981*..
Handelsbez.: Jaguar XF

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
27I	x = 250	y = 250	HA
27B	x = 300	y = 300	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 300	15	HA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 121 LAND ROVER
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller

LAND ROVER (GB)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2

Einpreßtiefe (mm) : 40,5

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
TTZYHBP405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405EC634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGP405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGP405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EC634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18

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 : LAND ROVER (GB)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad,
für Typ : LF

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJL1

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 121 LAND ROVER
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 2 von 4

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : LV
 Zubehör : OE-Mutter ww. ZJL1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FREELANDER 2**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LF	e11*2001/116*0300*..	110 -177	235/60R17 102	11A; 24J	Allradantrieb;
			235/65R17 104	11A; 24J	Frontantrieb;
			245/65R17 107	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BL; 7MZ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 76S; 76T; 4AZ

Verkaufsbezeichnung: **RANGE ROVER EVOQUE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LV	e11*2007/46*0223*..	110 -177	225/60R17 99		Cabrio; Kombi; Coupe;
			225/65R17 102		2-türig; 4-türig;
			235/60R17 102		Allradantrieb;
			235/65R17 104		Frontantrieb;
			245/55R17 102		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7MF; 7MZ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur 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.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 121 LAND ROVER
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 3 von 4

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 4AZ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR021935 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 121 LAND ROVER
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 4 von 4

- Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Minstdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreöße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 7BL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR058023 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MF) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR066378 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MZ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR070840 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 1 von 18



Fahrzeughersteller FORD

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40,5
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
TTZYHBP405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405EC634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGP405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGP405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EC634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18

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 : FORD

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,
für Typ : DEH; (Kegelbund)

Zubehör : OE-Mutter (nur TSB) ww. ZJC2

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 2 von 18

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,
 für Typ : DYB-LPG; PT2; DEH; BA7; DYB; DB3; DXA-LPG; PU2;
 DM2; PH2; DXA; PJ2; J2K; DA3

Zubehör : OE-Mutter (nur TSB) ww. ZJC2

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : WA6

Zubehör : OE-Mutter (nur TSB) ww. ZJL1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : PH2; PJ2; PT2; PU2
 120 Nm (Nur C-MAX) für Typ : DM2
 130 Nm für Typ : DA3; DB3; DXA; DXA-LPG; DYB; DYB-LPG
 130 Nm (Nur Kuga ab Modelljahr 2013) für Typ : DM2
 130 Nm (Nur Kuga bis Modelljahr 2012) für Typ : DM2
 133 Nm (bis e13*2001/116*0185*23) für Typ : WA6
 135 Nm für Typ : DEH; J2K
 140 Nm für Typ : BA7
 180 Nm (ab e13*2001/116*0185*24) für Typ : WA6

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA3	e13*2001/116*0144*..	59 -107	205/50R17 89	11A; 24J	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H
			215/45R17 87W		
			225/45R17 90	11A; 24J	
DA3	e13*2001/116*0144*..	59 -107	205/50R17 89	11A; 24J; 24M	Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H
			215/45R17 87		
			225/45R17 90	11A; 24J; 24M	
DA3	e13*2001/116*0144*..	166	205/50R17 89	52J	Nur Ford Focus ST; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76Z
			215/45R17 91	52J	
			225/45R17 90	52J	
DB3	e13*2001/116*0157*..	74 -107	205/50R17 89	11A; 24M	Ford Focus Coupe- Cabriolet; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76R
			215/45R17 88	5EN	
			225/45R17 91	11A; 24M	
DB3	e13*2001/116*0157*..	59 -107	205/50R17 89	11A; 24J; 24M	Stufenheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H
			215/45R17 87		
			225/45R17 90	11A; 24J; 24M	

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 3 von 18

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DEH	e13*2007/46*1911*..	63 - 134	195/55R17 88		nicht FOCUS ACTIVE; Kombi; Limousine; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70C; 7PA; 7PB; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S
			205/50R17 89	11A; 26P	
			205/55R17 91	11A; 26P	
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 26N; 26P	
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26N; 26P	
			225/45R17 91	11A; 26P	
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26B; 26N	
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27I	
DEH	e13*2007/46*1911*..	140 - 206	215/50R17 91	11A; 26N; 26P	FOCUS ST; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70C; 7PA; 7PB; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S
			225/45R17 91	11A; 26P	
DEH	e13*2007/46*1911*..	63 - 134	215/55R17 94	11A; 26B; 26N	FOCUS ACTIVE; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70C; 7PA; 7PB; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S
			225/50R17 94	11A; 26B; 26N	
			235/50R17 96	11A; 26B; 26N	
DYB	e13*2007/46*1138*..	136 - 184	215/50R17 91		Focus ST; Kombi; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AX; 7BE; 7BY; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S
			225/45R17 91		
DYB	e13*2007/46*1138*..	63 - 134	215/50R17 91	11A; 245	Kombi; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AX; 7BE; 7BY; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 83L
			225/45R17 91		
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P	

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS STH, FOCUS TURNIER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63 - 134	215/50R17 91	11A; 245	Kombi; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AX; 7BE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 83L
			225/45R17 91		
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P	

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 4 von 18

Verkaufsbezeichnung: **FORD C-MAX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*..	66 - 107	205/50R17 89		Nur C-MAX; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AX; 7BY; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 77E
			215/45R17 87		
			225/45R17 90		

Verkaufsbezeichnung: **FORD C-MAX / KUGA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*..	85 - 178	215/60R17 96	12I; 51J	Nur Kuga ab Modelljahr 2013; inkl. Facelift 2017; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AX; 7BY; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 77E
			225/55R17 97	12A; 51J	
			225/60R17 99	12A; 51J	
			235/55R17 99	11A; 12A; 26P	
			245/50R17 99	11A; 12A; 24J; 248	
			255/50R17 101	11A; 12A; 24J; 248; 26P	
DM2	e13*2001/116*0109*..	100 - 147	235/55R17 99	11A; 24J	Nur Kuga bis Modelljahr 2012; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AX; 7BY; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 77E
			245/50R17 99	11A; 24J	
			245/55R17 102	11A; 24J	

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7	e13*2001/116*0249*..	85 - 177	215/50R17 95	12Q	ab e13*2001/116*0249*26; Kombi; Stufenheck; Schrägheck; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AD; 7AX; 7BY; 7OC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S
			215/55R17 94	12Q	
			225/50R17 94	12A	
			225/55R17 97	12A	
			235/50R17 96	11A; 12A; 245; 248; 26P; 27I	
			245/50R17 99	11A; 12A; 24J; 248; 26P; 27I	

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 5 von 18

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7	e13*2001/116*0249*..	85 -177	215/50R17 95	11A; 248	ab
			215/55R17 94	11A; 248	e13*2001/116*0249*26;
			225/50R17 94	11A; 248	Kombi; Stufenheck;
			225/55R17 97	11A; 248	Schrägheck; Ohne
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26P; 27I	Radhausverbreiter.
			245/50R17 99	11A; 24J; 244; 26P; 27I	Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AD; 7AX; 7BY; 70C; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S

Verkaufsbezeichnung: **FORD TRANSIT/TOURNEO CONNECT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PH2	e1*2001/116*0206*..	55 -85	205/50R17 93	11A; 24D; 5HA	Pkw geschlossen; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 744; 75I
PT2	L071		225/45R17 90	11A; 24D; 24J; 5GA	
			225/45R17 94	11A; 24D; 24J; 5HI	

Verkaufsbezeichnung: **GALAXY, S-MAX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*..	88 -177	245/50R17 99	11A; 245; 26P	ab
			245/55R17 102	11A; 245; 26P	e13*2001/116*0185*24; Galaxy; S-MAX; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 75I; 76S; 4A9
WA6	e13*2001/116*0185*..	74 -176	225/50R17	51G	Ford S-MAX; Ford Galaxy; bis e13*2001/116*0185*23; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 4A9
			225/50R17 94W	5HI	
			225/50R17 94Y	5HI	
			225/50R17 98		
			235/50R17 96	FGT; 11A; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: **Grand C-MAX, C-MAX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DXA	e13*2007/46*1103*..	63 -134	205/50R17 89W	51J	Nur C-MAX; MPV; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AX; 7BY; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S
DXA-LPG	e13*2007/46*1288*..		215/45R17 91		
			215/50R17 91	11A; 245	
			225/45R17 91		

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 6 von 18

Verkaufsbezeichnung: **Grand C-MAX, C-MAX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DXA	e13*2007/46*1103*..	70 -134	215/50R17 95	11A; 245	Nur Grand C-MAX; MPV; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AX; 7BY; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S
			225/45R17 94		
		77 -92	205/50R17 93	51J	

Verkaufsbezeichnung: **PUMA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J2K	e9*2007/46*3165*..	70 -114	215/50R17 91	11A; 26P	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S
			215/55R17 94	11A; 26P	
			225/50R17 94	11A; 246; 26B; 26N	
			225/55R17 97	11A; 246; 26B; 26N	

Verkaufsbezeichnung: **TRANSIT/TOURNEO CONNECT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PJ2	e1*2001/116*0207*..	55 -85	205/50R17 93	11A; 24D; 5HA	bis
PT2	e1*2007/46*0271*..		225/45R17 90	11A; 24D; 24J; 5GA	e1*2007/46*0272*03;
PU2	e1*2007/46*0272*.., L072		225/45R17 94	11A; 24D; 24J; 5HI	bis e1*2001/116*0207*15; Pkw geschlossen; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AX; 7BE; 7BY; 7OC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 744; 75I

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/-Variante/-Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 7 von 18

- 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. 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.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 8 von 18

- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4A9) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: F2GT-1A180-DB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 9 von 18

- 5EN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1065kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO 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-Nenn Durchmesser 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.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeuges zu entfernen.
- 75I) 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, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 8G92-1A-189-KB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 10 von 18

- 7AX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: EV6T-1A-180-DB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: DR3V-1A-180-DB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: G1ET-1A-180-BA (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: F2GT-1A180-CB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: JX7T-1A180-CA (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: FR3V-1A180-DA (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 83L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an der Vorderachse nicht zulässig!
- FGT) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer (orig. Ford-Teil), ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die Reifengröße 225/50R17 bzw. 235/45R18 (Kontrollmöglichkeit: 2,5 Lenkradumdrehungen von Endanschlag zu Endanschlag) in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 11 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD
Fahrzeugtyp: DEH
Genehm.Nr.: e13*2007/46*1911*..
Handelsbez.: FOCUS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 300	VA
26B	x = 200	y = 350	VA
27I	x = 200	y = 250	HA
27B	x = 250	y = 300	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26N	x = 200	y = 350	8	VA
26J	x = 200	y = 350	30	VA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	20	HA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 03.03.2020



Seite: 12 von 18

Fahrzeug:

Hersteller: FORD
Fahrzeugtyp: DEH
Genehm.Nr.: e13*2007/46*1911*..
Handelsbez.: FOCUS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 275	VA
26P	x = 250	y = 225	VA
27B	x = 290	y = 315	HA
27I	x = 240	y = 265	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26J	x = 300	y = 275	28	VA
26N	x = 300	y = 275	8	VA
27F	x = 290	y = 315	15	HA
27H	x = 290	y = 315	8	HA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 03.03.2020



Seite: 13 von 18

Fahrzeug:

Hersteller: FORD
Fahrzeugtyp: DEH
Genehm.Nr.: e13*2007/46*1911*..
Handelsbez.: FOCUS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 290	y = 330	HA
27I	x = 240	y = 280	HA
26B	x = 295	y = 245	VA
26P	x = 245	y = 195	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26J	x = 295	y = 245	30	VA
26N	x = 295	y = 245	8	VA
27F	x = 290	y = 330	15	HA
27H	x = 290	y = 330	8	HA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 03.03.2020



Seite: 14 von 18

Fahrzeug:

Hersteller: FORD
Fahrzeugtyp: DM2
Genehm.Nr.: e13*2001/116*0109*..
Handelsbez.: FORD C-MAX / KUGA

Variante(n): Nur Kuga ab Modelljahr 2013

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 230	y = 360	VA
26B	x = 300	y = 400	VA
27I	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26N	x = 300	y = 400	8	VA
26J	x = 300	y = 400	15	VA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 15 von 18

Fahrzeug:

Hersteller: FORD
Fahrzeugtyp: J2K
Genehm.Nr.: e9*2007/46*3165*..
Handelsbez.: PUMA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 225	VA
26B	x = 290	y = 275	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26J	x = 290	y = 275	20	VA
26N	x = 290	y = 275	8	VA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 16 von 18

Fahrzeug:

Hersteller: FORD
Fahrzeugtyp: WA6
Genehm.Nr.: e13*2001/116*0185*..
Handelsbez.: GALAXY, S-MAX

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
27I	x = 250	y = 300	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27H	x = 300	y = 350	8	HA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 03.03.2020



Seite: 17 von 18

Fahrzeug:

Hersteller: FORD
Fahrzeugtyp: DYB
Genehm.Nr.: e13*2007/46*1138*..
Handelsbez.: FOCUS

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 270	y = 300	VA
26B	x = 320	y = 350	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26J	x = 320	y = 350	15	VA
26N	x = 320	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 350	25	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 122 FORD

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 03.03.2020



Seite: 18 von 18

Fahrzeug:

Hersteller: FORD
Fahrzeugtyp: BA7
Genehm.Nr.: e13*2001/116*0249*..
Handelsbez.: FORD MONDEO

Variante(n): ab e13*2001/116*0249*26, Kombi, Schrägheck, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 330	HA
27I	x = 220	y = 280	HA
26B	x = 150	y = 170	VA
26P	x = 100	y = 120	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
27F	x = 270	y = 330	3	HA
27H	x = 270	y = 330	3	HA
26J	x = 150	y = 170	13	VA
26N	x = 150	y = 170	8	VA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 123 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 1 von 11



Fahrzeughersteller

VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2

Einpreßtiefe (mm) : 40,5

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
TTZYHBP405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405EC634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHBP405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGA405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGP405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHGP405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EB634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EC634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405ED634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18
TTZYHSA405EO634	PCD108 ET40.5	ohne	63,4		720	2251	08/18

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 : VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,
für Typ : M-2D; M

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJC2

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 123 VOLVO
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 2 von 11

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad,
 für Typ : F; B-2D; B

Zubehör : OE-Schraube

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 34 mm, Kegelw. 60 Grad, für
 Typ : X; U; Z

Zubehör : OE-Schraube

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : M; M-2D
 110 Nm für Typ : M
 130 Nm für Typ : M
 140 Nm für Typ : B; B-2D; F; U; X; Z

Verkaufsbezeichnung: **C30**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M-2D	e1*2001/116*0427*..	73 -125	215/45R17 87W	5ET	VOLVO C30 (Coupe); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 76S; 77E
		73 -169	205/50R17 89W		
			215/45R17 87Y	5ET	
			215/50R17 91	11A; 22I; 24J; 24M	
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: **S60, V60, V60 Cross Country**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e4*2007/46*1315*..	140 -186	225/50R17	12T; 51G	nur Limousine Allradantrieb; nur Limousine Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 77E; 863; DEB
			225/50R17 94	11A; 12A; 26P	
			225/55R17 97	11A; 12A; 26P	
			235/50R17 96	11A; 12A; 26N; 26P	
			235/55R17 99	11A; 12A; 26N; 26P	
			245/50R17 99	11A; 12A; 26B; 26N	
Z	e4*2007/46*1315*..	110 -184	225/50R17 94	124	V60; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 77E; DEB
			225/55R17 97	12A	

Verkaufsbezeichnung: **VOLVO S40, V50, C70, C30, V40**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M	e4*2001/116*0076*..	73 -107	215/45R17 87W	5ET	VOLVO S40, V50; Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 77E; 4AE; 4DK
		73 -169	205/50R17 89W		
			215/45R17 91		
			225/45R17 90	11A; 24J; 24M	

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 123 VOLVO
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 3 von 11

Verkaufsbezeichnung: **VOLVO S40, V50, C70, C30, V40**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M	e4*2001/116*0076*..	84 -157 84 -187	205/50R17 89	12Q	VOLVO V40 CrossCountry; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 76S; 77E; 4AE; 4DK
			205/50R17 89W	12Q	
			205/55R17 91	12Q	
			215/50R17 91	11A; 12A; 245	
			215/55R17 94	11A; 12A; 245	
			225/50R17 94	11A; 12A; 245	
			235/50R17 96	11A; 12A; 22P; 24J; 248; 26P	
M	e4*2001/116*0076*..	73 -125 73 -169	215/45R17 87W	5ET	VOLVO C30 (Coupe); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 76S; 77E; 4AE; 4DK
			205/50R17 89W		
			215/45R17 87Y	5ET	
			215/50R17 91	11A; 22I; 24J; 24M	
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: **VOLVO S60, V60, S60 Cross Country, V60 Cross Country**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F	e9*2007/46*0023*..	84 -224	215/50R17 95	11A; 21P; 22I	nicht S60 Cross Country; nicht V60 Cross Country; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 77E; 4AE; 4DK
			225/45R17 94		
			225/50R17 94	11A; 21P; 22I; 54A	
F	e9*2007/46*0023*..	110 -187	215/60R17 96		S60 Cross Country; V60 Cross Country; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 77E; 4AE; 4DK
			225/55R17 97	11A; 27I	
			235/55R17 99	11A; 26P; 27I	
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26P; 27B	
			255/50R17 101	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	

Verkaufsbezeichnung: **V70, XC70**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B B-2D	e9*2001/116*0065*..	120 -224	225/55R17 97	51J	VOLVO XC70;
	e1*2001/116*0505*..		225/60R17 99	51J	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R17 102	11A; 22I; 24J	721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 76T; 77E; 4AE; 4DK

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 123 VOLVO
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 03.03.2020



Seite: 4 von 11

Verkaufsbezeichnung: **V70, XC70**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B B-2D	e9*2001/116*0065*.. e1*2001/116*0505*..	80 - 224	225/50R17 94	11A; 22I	VOLVO V70; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 77E; 4AE; 4DK

Verkaufsbezeichnung: **XC40**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X	e9*2007/46*3146*..	95 - 184	235/60R17 102	12N	XC40; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 77E
			235/65R17 104	12A	
			245/55R17 102	11A; 12A; 245; 26P	
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248; 26P; 27I	
			255/60R17 106	11A; 12A; 24J; 248; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: **XC60, XC60 T8 Twin Engine**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e4*2007/46*1220*..	110 - 187	235/65R17 104		XC60; Niveauregulierung; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76S; 77E; DEB
			245/65R17 107	11A; 245	
			255/60R17 106	11A; 24J	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur 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.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 123 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 5 von 11

- 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 123 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 6 von 11

- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4AE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 31302096 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4DK) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 31341893 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 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.

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 123 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 7 von 11

- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 863) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsanlagen des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 123 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 8 von 11

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO
Fahrzeugtyp: Z
Genehm.Nr.: e4*2007/46*1315*..
Handelsbez.: S60, V60, V60 Cross Country

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 260	y = 305	HA
26B	x = 295	y = 270	VA
26P	x = 245	y = 220	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26J	x = 295	y = 270	28	VA
26N	x = 295	y = 270	8	VA
27F	x = 260	y = 305	20	HA
27H	x = 260	y = 305	8	HA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 123 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 9 von 11

Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO
Fahrzeugtyp: X
Genehm.Nr.: e9*2007/46*3146*..
Handelsbez.: XC40

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 200	y = 250	VA
27B	x = 250	y = 250	HA
27I	x = 200	y = 200	HA
26P	x = 150	y = 200	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
26N	x = 200	y = 250	8	VA
26J	x = 200	y = 250	25	VA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 123 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 10 von 11

Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO
Fahrzeugtyp: M
Genehm.Nr.: e4*2001/116*0076*..
Handelsbez.: VOLVO S40, V50, C70, C30,V40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 370	y = 350	VA
26P	x = 320	y = 300	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
27I	x = 210	y = 250	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26J	x = 370	y = 350	15	VA
26N	x = 370	y = 350	8	VA
27F	x = 250	y = 300	15	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 123 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 03.03.2020



Seite: 11 von 11

Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO
Fahrzeugtyp: F
Genehm.Nr.: e9*2007/46*0023*..
Handelsbez.: VOLVO S60, V60, S60 Cross Country, V60 Cross Country

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 300	HA
27I	x = 250	y = 250	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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