



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: **03**
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: **03**

Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Felgenreöße
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:
10.11.2018
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
366-0259-17-WIRD/N3



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **51743**
Approval number:

Erweiterung: **03**
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/es of the test report
1 - 125

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 **extended**



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **51743**

Approval number:

Erweiterung: **03**

Extension:

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

Aktualisierung des Verwendungsbereiches

Update of the range of application

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

15. Datum: **03.12.2018**
Date:

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

S. Marxsen

Stephan Marxsen



17. 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

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

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

Erweiterung Nr.: **03**
Extension No.:

Ausgabedatum: **11.04.2018**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **03.12.2018**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Datum:

Test report(s) No.:

Date

366-0259-17-WIRD

26.03.2018

366-0259-17-WIRD/N1

28.08.2018

366-0259-17-WIRD/N2

26.09.2018

366-0259-17-WIRD/N3

10.11.2018

Beschreibungsbogen Nr.:

Datum:

Information document No.:

Date

TTZY_5

26.09.2017

TTZY_5

21.09.2018

Liste der Änderungen:

Datum:

List of modifications:

Date

Siehe Punkt V.4. des Prüfberichtes

See point V.4. of the test report



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **51743, Erweiterung 03**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 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 03**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 51743

366-0259-17-WIRD/N3

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	Mitten- loch (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
TTZY6BP51EB571	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
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
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
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
TTZY6SA51EB571	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
TTZYABP38EB566	PCD105 ET38	ohne	105/5	56,6	38	720	2251	12/17
TTZYABP38ED566	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
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
TTZYASA38ED566	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

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 2 von 30

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
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
TTZYHBP405EB634	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
TTZYHBP45EB634	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
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
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
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
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
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
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
TTZYHSA405ED634	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
TTZYHSA45ED634	PCD108 ET45	ohne	108/5	63,4	45	720	2251	12/17
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
TTZYHBP42EB651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	720	2251	01/18
TTZYHBP42ED651	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
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
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
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

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 3 von 30

TTZYHSA42EB651	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
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
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
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
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
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
TTZY8BP40EB571	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
TTZY8BP43EB571	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
TTZY8BP45EB571	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
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
TTZY8BP49EB571	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
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
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
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
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
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
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
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
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
TTZY8SA40EB571	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
TTZY8SA43EB571	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/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 4 von 30

TTZY8SA45EB571	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
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
TTZY8SA49EB571	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
TTZY8BP34EB666	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
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
TTZY8BP42EB666	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
TTZY8BP47EB666	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
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
TTZY8BP485EB666	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
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
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
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
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
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
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
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
TTZY8SA34ED666	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
TTZY8SA42EB666	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
TTZY8SA47EB666	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
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

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

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

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 10.11.2018



Seite: 5 von 30

TTZY8SA485EB666	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
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
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
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
TTZY0BP39EB601	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
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
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
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
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
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
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
TTZY0SA39ED601	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
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
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
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
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
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
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
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



Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

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

Radtyp: TTZY_5
 Stand: 10.11.2018



Seite: 6 von 30

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
TTZY0BP40ED661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
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
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
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
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
TTZY0SA40ED661	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	66,1	40	730	2251	01/18
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
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
TTZY0BP48B666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	730	2251	12/17
TTZY0BP48D666	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
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
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
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
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
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
TTZY0BP485EB671	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
TTZY0BP50EB671	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
TTZY0BP51EB671	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



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 7 von 30

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
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
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
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
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
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
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
TTZY0SA485EB671	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
TTZY0SA50EB671	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
TTZY0SA51EB671	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
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
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
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
TTZYUBP44EB702	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
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
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
TTZYUSA44ED702	PCD115 ET44	ohne	115/5	70,2	44	750	2251	12/17

Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018

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 TTZYHSA42ED651:

	: Außenseite	: Innenseite
Radtyp	: --	: TTZY_5
Radausführung	: --	: PCD112 ET48
Radgröße	: --	: 7 J X 17 H2
Typzeichen	: KBA 51743	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET48
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr : z.B. 12.17
Herkunftsmerkmal	: --	: MIG ww. MIC
Gießereikennzeichnung	: --	: HS ww. BD
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JWL
Weitere Kennzeichnung	: --	: DEZENT

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

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländefahrzeuge vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

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

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 9 von 30

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

II.2. Werkstoff der Sonderräder:

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

II.3. Festigkeitsprüfung:

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	RP-005000-D0-144	26.09.2018	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 Felgenreöße, 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.
- sich berührte Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangene Richtlinien und Anweisungen ändern.
- ein Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, freigängigkeits- oder fahrzeugfunktionsrelevante Daten ändern.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 10 von 30

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; TTZY6GA38VB571; TTZY6GA38VD571; TTZY6SA38VB571; TTZY6SA38VD571	38	10.11.2018	liegt bei
2	VOLKSWAGEN	TTZY6BP38VB571; TTZY6BP38VD571; TTZY6GA38VB571; TTZY6GA38VD571; TTZY6SA38VB571; TTZY6SA38VD571	38	10.11.2018	liegt bei
3	SKODA	TTZY6BP38VB571; TTZY6BP38VD571; TTZY6GA38VB571; TTZY6GA38VD571; TTZY6SA38VB571; TTZY6SA38VD571	38	10.11.2018	liegt bei
4	AUDI	TTZY6BP38VB571; TTZY6BP38VD571; TTZY6GA38VB571; TTZY6GA38VD571; TTZY6SA38VB571; TTZY6SA38VD571	38	10.11.2018	liegt bei
5	VOLKSWAGEN	TTZY6BP51EB571; TTZY6BP51ED571; TTZY6GA51EB571; TTZY6GA51ED571; TTZY6GP51EB571; TTZY6GP51ED571; TTZY6SA51EB571; TTZY6SA51ED571	51	10.11.2018	liegt bei
6	SEAT, S.A.	TTZY6BP51EB571; TTZY6BP51ED571; TTZY6GA51EB571; TTZY6GA51ED571; TTZY6GP51EB571; TTZY6GP51ED571; TTZY6SA51EB571; TTZY6SA51ED571	51	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 11 von 30

7	GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	TTZYABP38EB566; TTZYABP38ED566; TTZYAGA38EB566; TTZYAGA38ED566; TTZYAGP38EB566; TTZYAGP38ED566; TTZYASA38EB566; TTZYASA38ED566	38	10.11.2018	liegt bei
8	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTZYABP38EB566; TTZYABP38ED566; TTZYAGA38EB566; TTZYAGA38ED566; TTZYAGP38EB566; TTZYAGP38ED566; TTZYASA38EB566; TTZYASA38ED566	38	10.11.2018	liegt bei
9	RENAULT	TTZYHBP48B601; TTZYHBP48D601; TTZYHGA48B601; TTZYHGA48D601; TTZYHGP48B601; TTZYHGP48D601; TTZYHSA48B601; TTZYHSA48D601	48	10.11.2018	liegt bei
10	LAND ROVER (GB)	TTZYHBP45EB634; TTZYHBP45ED634; TTZYHGA45EB634; TTZYHGA45ED634; TTZYHGP45EB634; TTZYHGP45ED634; TTZYHSA45EB634; TTZYHSA45ED634	45	10.11.2018	liegt bei
11	JAGUAR, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTZYHBP45EB634; TTZYHBP45ED634; TTZYHGA45EB634; TTZYHGA45ED634; TTZYHGP45EB634; TTZYHGP45ED634; TTZYHSA45EB634; TTZYHSA45ED634	45	10.11.2018	liegt bei
12	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTZYHBP48B634; TTZYHBP48D634; TTZYHGA48B634; TTZYHGA48D634; TTZYHGP48B634; TTZYHGP48D634; TTZYHSA48B634; TTZYHSA48D634	48	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 12 von 30

13	JAGUAR, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTZYHBP48B634; TTZYHBP48D634; TTZYHGA48B634; TTZYHGA48D634; TTZYHGP48B634; TTZYHGP48D634; TTZYHSA48B634; TTZYHSA48D634	48	10.11.2018	liegt bei
14	FORD	TTZYHBP48B634; TTZYHBP48D634; TTZYHGA48B634; TTZYHGA48D634; TTZYHGP48B634; TTZYHGP48D634; TTZYHSA48B634; TTZYHSA48D634	48	10.11.2018	liegt bei
15	LAND ROVER (GB)	TTZYHBP48B634; TTZYHBP48D634; TTZYHGA48B634; TTZYHGA48D634; TTZYHGP48B634; TTZYHGP48D634; TTZYHSA48B634; TTZYHSA48D634	48	10.11.2018	liegt bei
16	OPEL / VAUXHALL	TTZYHBP42EB651; TTZYHBP42ED651; TTZYHGA42EB651; TTZYHGA42ED651; TTZYHGP42EB651; TTZYHGP42ED651; TTZYHSA42EB651; TTZYHSA42ED651	42	10.11.2018	liegt bei
17	PEUGEOT	TTZYHBP42EB651; TTZYHBP42ED651; TTZYHGA42EB651; TTZYHGA42ED651; TTZYHGP42EB651; TTZYHGP42ED651; TTZYHSA42EB651; TTZYHSA42ED651	42	10.11.2018	liegt bei
18	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	TTZYHBP42EB651; TTZYHBP42ED651; TTZYHGA42EB651; TTZYHGA42ED651; TTZYHGP42EB651; TTZYHGP42ED651; TTZYHSA42EB651; TTZYHSA42ED651	42	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 13 von 30

19	CITROEN	TTZYHBP48B651; TTZYHBP48D651; TTZYHGA48B651; TTZYHGA48D651; TTZYHGP48B651; TTZYHGP48D651; TTZYHSA48B651; TTZYHSA48D651	48	10.11.2018	liegt bei
20	VOLVO	TTZYHBP48B651; TTZYHBP48D651; TTZYHGA48B651; TTZYHGA48D651; TTZYHGP48B651; TTZYHGP48D651; TTZYHSA48B651; TTZYHSA48D651	48	10.11.2018	liegt bei
21	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	TTZYHBP48B651; TTZYHBP48D651; TTZYHGA48B651; TTZYHGA48D651; TTZYHGP48B651; TTZYHGP48D651; TTZYHSA48B651; TTZYHSA48D651	48	10.11.2018	liegt bei
22	PEUGEOT	TTZYHBP48B651; TTZYHBP48D651; TTZYHGA48B651; TTZYHGA48D651; TTZYHGP48B651; TTZYHGP48D651; TTZYHSA48B651; TTZYHSA48D651	48	10.11.2018	liegt bei
23	OPEL / VAUXHALL	TTZYHBP48B651; TTZYHBP48D651; TTZYHGA48B651; TTZYHGA48D651; TTZYHGP48B651; TTZYHGP48D651; TTZYHSA48B651; TTZYHSA48D651	48	10.11.2018	liegt bei
24	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTZY8BP38B651; TTZY8BP38D651; TTZY8GA38B651; TTZY8GA38D651; TTZY8GP38B651; TTZY8GP38D651; TTZY8SA38B651; TTZY8SA38D651	38	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 14 von 30

25	FIAT	TTZY8BP38B651; TTZY8BP38D651; TTZY8GA38B651; TTZY8GA38D651; TTZY8GP38B651; TTZY8GP38D651; TTZY8SA38B651; TTZY8SA38D651	38	10.11.2018	liegt bei
26	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	TTZY8BP38B651; TTZY8BP38D651; TTZY8GA38B651; TTZY8GA38D651; TTZY8GP38B651; TTZY8GP38D651; TTZY8SA38B651; TTZY8SA38D651	38	10.11.2018	liegt bei
27	SAAB	TTZY8BP38B651; TTZY8BP38D651; TTZY8GA38B651; TTZY8GA38D651; TTZY8GP38B651; TTZY8GP38D651; TTZY8SA38B651; TTZY8SA38D651	38	10.11.2018	liegt bei
28	SKODA	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571	38	10.11.2018	liegt bei
29	VOLKSWAGEN	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571	38	10.11.2018	liegt bei
30	AUDI	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571	38	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 15 von 30

31	FORD	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571	38	10.11.2018	liegt bei
32	SEAT, SEAT, S.A.	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571	38	10.11.2018	liegt bei
33	QUATTRO GmbH	TTZY8BP38B571; TTZY8BP38D571; TTZY8GA38B571; TTZY8GA38D571; TTZY8GP38B571; TTZY8GP38D571; TTZY8SA38B571; TTZY8SA38D571	38	10.11.2018	liegt bei
34	SEAT, SEAT, S.A.	TTZY8BP40EB571; TTZY8BP40ED571; TTZY8GA40EB571; TTZY8GA40ED571; TTZY8GP40EB571; TTZY8GP40ED571; TTZY8SA40EB571; TTZY8SA40ED571	40	10.11.2018	liegt bei
35	QUATTRO GmbH	TTZY8BP40EB571; TTZY8BP40ED571; TTZY8GA40EB571; TTZY8GA40ED571; TTZY8GP40EB571; TTZY8GP40ED571; TTZY8SA40EB571; TTZY8SA40ED571	40	10.11.2018	liegt bei
36	VOLKSWAGEN	TTZY8BP40EB571; TTZY8BP40ED571; TTZY8GA40EB571; TTZY8GA40ED571; TTZY8GP40EB571; TTZY8GP40ED571; TTZY8SA40EB571; TTZY8SA40ED571	40	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 16 von 30

37	SKODA	TTZY8BP40EB571; TTZY8BP40ED571; TTZY8GA40EB571; TTZY8GA40ED571; TTZY8GP40EB571; TTZY8GP40ED571; TTZY8SA40EB571; TTZY8SA40ED571	40	10.11.2018	liegt bei
38	AUDI	TTZY8BP40EB571; TTZY8BP40ED571; TTZY8GA40EB571; TTZY8GA40ED571; TTZY8GP40EB571; TTZY8GP40ED571; TTZY8SA40EB571; TTZY8SA40ED571	40	10.11.2018	liegt bei
39	AUDI	TTZY8BP43EB571; TTZY8BP43ED571; TTZY8GA43EB571; TTZY8GA43ED571; TTZY8SA43EB571; TTZY8SA43ED571	43	10.11.2018	liegt bei
40	SKODA	TTZY8BP45EB571; TTZY8BP45ED571; TTZY8GA45EB571; TTZY8GA45ED571; TTZY8GP45EB571; TTZY8GP45ED571; TTZY8SA45EB571; TTZY8SA45ED571	45	10.11.2018	liegt bei
41	SEAT, SEAT, S.A.	TTZY8BP45EB571; TTZY8BP45ED571; TTZY8GA45EB571; TTZY8GA45ED571; TTZY8GP45EB571; TTZY8GP45ED571; TTZY8SA45EB571; TTZY8SA45ED571	45	10.11.2018	liegt bei
42	VOLKSWAGEN	TTZY8BP45EB571; TTZY8BP45ED571; TTZY8GA45EB571; TTZY8GA45ED571; TTZY8GP45EB571; TTZY8GP45ED571; TTZY8SA45EB571; TTZY8SA45ED571	45	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 17 von 30

43	AUDI	TTZY8BP45EB571; TTZY8BP45ED571; TTZY8GA45EB571; TTZY8GA45ED571; TTZY8GP45EB571; TTZY8GP45ED571; TTZY8SA45EB571; TTZY8SA45ED571	45	10.11.2018	liegt bei
44	SEAT, SEAT, S.A.	TTZY8BP48B571; TTZY8BP48D571; TTZY8GA48B571; TTZY8GA48D571; TTZY8SA48B571; TTZY8SA48D571	48	10.11.2018	liegt bei
45	VOLKSWAGEN	TTZY8BP48B571; TTZY8BP48D571; TTZY8GA48B571; TTZY8GA48D571; TTZY8SA48B571; TTZY8SA48D571	48	10.11.2018	liegt bei
46	FORD	TTZY8BP48B571; TTZY8BP48D571; TTZY8GA48B571; TTZY8GA48D571; TTZY8SA48B571; TTZY8SA48D571	48	10.11.2018	liegt bei
47	AUDI	TTZY8BP48B571; TTZY8BP48D571; TTZY8GA48B571; TTZY8GA48D571; TTZY8SA48B571; TTZY8SA48D571	48	10.11.2018	liegt bei
48	SKODA	TTZY8BP48B571; TTZY8BP48D571; TTZY8GA48B571; TTZY8GA48D571; TTZY8SA48B571; TTZY8SA48D571	48	10.11.2018	liegt bei
49	AUDI	TTZY8BP49EB571; TTZY8BP49ED571; TTZY8GA49EB571; TTZY8GA49ED571; TTZY8GP49EB571; TTZY8GP49ED571; TTZY8SA49EB571; TTZY8SA49ED571	49	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 18 von 30

50	SKODA	TTZY8BP49EB571; TTZY8BP49ED571; TTZY8GA49EB571; TTZY8GA49ED571; TTZY8GP49EB571; TTZY8GP49ED571; TTZY8SA49EB571; TTZY8SA49ED571	49	10.11.2018	liegt bei
51	SEAT	TTZY8BP49EB571; TTZY8BP49ED571; TTZY8GA49EB571; TTZY8GA49ED571; TTZY8GP49EB571; TTZY8GP49ED571; TTZY8SA49EB571; TTZY8SA49ED571	49	10.11.2018	liegt bei
52	VOLKSWAGEN	TTZY8BP49EB571; TTZY8BP49ED571; TTZY8GA49EB571; TTZY8GA49ED571; TTZY8GP49EB571; TTZY8GP49ED571; TTZY8SA49EB571; TTZY8SA49ED571	49	10.11.2018	liegt bei
53	AUDI	TTZY8BP34EB666; TTZY8BP34ED666; TTZY8GA34EB666; TTZY8GA34ED666; TTZY8SA34EB666; TTZY8SA34ED666	34	10.11.2018	liegt bei
54	QUATTRO GmbH	TTZY8BP34EB666; TTZY8BP34ED666; TTZY8GA34EB666; TTZY8GA34ED666; TTZY8SA34EB666; TTZY8SA34ED666	34	10.11.2018	liegt bei
55	BMW AG	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666	38	10.11.2018	liegt bei
56	Nissan International S. A.	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666	38	10.11.2018	liegt bei

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



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 19 von 30

57	SSANGYONG	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666	38	10.11.2018	liegt bei
58	AUDI	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666	38	10.11.2018	liegt bei
59	QUATTRO GmbH	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666	38	10.11.2018	liegt bei
60	DAIMLER, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TTZY8BP38B666; TTZY8BP38D666; TTZY8GA38B666; TTZY8GA38D666; TTZY8GP38B666; TTZY8GP38D666; TTZY8SA38B666; TTZY8SA38D666	38	10.11.2018	liegt bei
61	AUDI	TTZY8BP42EB666; TTZY8BP42ED666; TTZY8GA42EB666; TTZY8GA42ED666; TTZY8GP42EB666; TTZY8GP42ED666; TTZY8SA42EB666; TTZY8SA42ED666	42	10.11.2018	liegt bei
62	BMW AG	TTZY8BP47EB666; TTZY8BP47ED666; TTZY8GA47EB666; TTZY8GA47ED666; TTZY8GP47EB666; TTZY8GP47ED666; TTZY8SA47EB666; TTZY8SA47ED666	47	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 20 von 30

63	AUDI	TTZY8BP47EB666; TTZY8BP47ED666; TTZY8GA47EB666; TTZY8GA47ED666; TTZY8GP47EB666; TTZY8GP47ED666; TTZY8SA47EB666; TTZY8SA47ED666	47	10.11.2018	liegt bei
64	DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TTZY8BP47EB666; TTZY8BP47ED666; TTZY8GA47EB666; TTZY8GA47ED666; TTZY8GP47EB666; TTZY8GP47ED666; TTZY8SA47EB666; TTZY8SA47ED666	47	10.11.2018	liegt bei
65	AUDI	TTZY8BP48B666; TTZY8BP48D666; TTZY8GA48B666; TTZY8GA48D666; TTZY8SA48B666; TTZY8SA48D666	48	10.11.2018	liegt bei
66	DAIMLER, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TTZY8BP48B666; TTZY8BP48D666; TTZY8GA48B666; TTZY8GA48D666; TTZY8SA48B666; TTZY8SA48D666	48	10.11.2018	liegt bei
67	BMW AG	TTZY8BP48B666; TTZY8BP48D666; TTZY8GA48B666; TTZY8GA48D666; TTZY8SA48B666; TTZY8SA48D666	48	10.11.2018	liegt bei
68	DAIMLER, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TTZY8BP485EB666; TTZY8BP485ED666; TTZY8GA485EB666; TTZY8GA485ED666; TTZY8GP485EB666; TTZY8GP485ED666; TTZY8SA485EB666; TTZY8SA485ED666	48,5	10.11.2018	liegt bei
69	DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	TTZY0BP40B566; TTZY0BP40D566; TTZY0GA40B566; TTZY0GA40D566; TTZY0GP40B566; TTZY0GP40D566; TTZY0SA40B566; TTZY0SA40D566	40	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 21 von 30

70	TOYOTA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA	TTZY0BP39EB601; TTZY0BP39ED601; TTZY0GA39EB601; TTZY0GA39ED601; TTZY0GP39EB601; TTZY0GP39ED601; TTZY0SA39EB601; TTZY0SA39ED601	39	10.11.2018	liegt bei
71	SUZUKI	TTZY0BP40B601; TTZY0BP40D601; TTZY0GA40B601; TTZY0GA40D601; TTZY0GP40B601; TTZY0GP40D601; TTZY0SA40B601; TTZY0SA40D601	40	10.11.2018	liegt bei
72	TOYOTA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA	TTZY0BP40B601; TTZY0BP40D601; TTZY0GA40B601; TTZY0GA40D601; TTZY0GP40B601; TTZY0GP40D601; TTZY0SA40B601; TTZY0SA40D601	40	10.11.2018	liegt bei
73	TOYOTA	TTZY0BP48B601; TTZY0BP48D601; TTZY0GA48B601; TTZY0GA48D601; TTZY0GP48B601; TTZY0GP48D601; TTZY0SA48B601; TTZY0SA48D601	48	10.11.2018	liegt bei
74	SUZUKI	TTZY0BP48B601; TTZY0BP48D601; TTZY0GA48B601; TTZY0GA48D601; TTZY0GP48B601; TTZY0GP48D601; TTZY0SA48B601; TTZY0SA48D601	48	10.11.2018	liegt bei
75	HONDA	TTZY0BP40B641; TTZY0BP40D641; TTZY0GA40B641; TTZY0GA40D641; TTZY0GP40B641; TTZY0GP40D641; TTZY0SA40B641; TTZY0SA40D641	40	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 22 von 30

76	ROVER	TTZY0BP40B641; TTZY0BP40D641; TTZY0GA40B641; TTZY0GA40D641; TTZY0GP40B641; TTZY0GP40D641; TTZY0SA40B641; TTZY0SA40D641	40	10.11.2018	liegt bei
77	HONDA	TTZY0BP48B641; TTZY0BP48D641; TTZY0GA48B641; TTZY0GA48D641; TTZY0GP48B641; TTZY0GP48D641; TTZY0SA48B641; TTZY0SA48D641	48	10.11.2018	liegt bei
78	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TTZY0BP40B661; TTZY0BP40D661; TTZY0GA40B661; TTZY0GA40D661; TTZY0GP40B661; TTZY0GP40D661; TTZY0SA40B661; TTZY0SA40D661	40	10.11.2018	liegt bei
79	NISSAN, Nissan International S. A.	TTZY0BP40B661; TTZY0BP40D661; TTZY0GA40B661; TTZY0GA40D661; TTZY0GP40B661; TTZY0GP40D661; TTZY0SA40B661; TTZY0SA40D661	40	10.11.2018	liegt bei
80	RENAULT	TTZY0BP40B661; TTZY0BP40D661; TTZY0GA40B661; TTZY0GA40D661; TTZY0GP40B661; TTZY0GP40D661; TTZY0SA40B661; TTZY0SA40D661	40	10.11.2018	liegt bei
81	DAIHATSU	TTZY0BP40B666; TTZY0BP40D666; TTZY0GA40B666; TTZY0GA40D666; TTZY0GP40B666; TTZY0GP40D666; TTZY0SA40B666; TTZY0SA40D666	40	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 23 von 30

82	NISSAN, Nissan International S. A.	TTZY0BP40EB661; TTZY0BP40ED661; TTZY0GA40EB661; TTZY0GA40ED661; TTZY0GP40EB661; TTZY0GP40ED661; TTZY0SA40EB661; TTZY0SA40ED661	40	10.11.2018	liegt bei
83	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TTZY0BP40EB661; TTZY0BP40ED661; TTZY0GA40EB661; TTZY0GA40ED661; TTZY0GP40EB661; TTZY0GP40ED661; TTZY0SA40EB661; TTZY0SA40ED661	40	10.11.2018	liegt bei
84	RENAULT	TTZY0BP40EB661; TTZY0BP40ED661; TTZY0GA40EB661; TTZY0GA40ED661; TTZY0GP40EB661; TTZY0GP40ED661; TTZY0SA40EB661; TTZY0SA40ED661	40	10.11.2018	liegt bei
85	RENAULT	TTZY0BP48B661; TTZY0BP48D661; TTZY0GA48B661; TTZY0GA48D661; TTZY0GP48B661; TTZY0GP48D661; TTZY0SA48B661; TTZY0SA48D661	48	10.11.2018	liegt bei
86	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TTZY0BP48B661; TTZY0BP48D661; TTZY0GA48B661; TTZY0GA48D661; TTZY0GP48B661; TTZY0GP48D661; TTZY0SA48B661; TTZY0SA48D661	48	10.11.2018	liegt bei
87	Nissan International S. A.	TTZY0BP48B661; TTZY0BP48D661; TTZY0GA48B661; TTZY0GA48D661; TTZY0GP48B661; TTZY0GP48D661; TTZY0SA48B661; TTZY0SA48D661	48	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 24 von 30

88	DAIHATSU	TTZY0BP48B666; TTZY0BP48D666; TTZY0GA48B666; TTZY0GA48D666; TTZY0GP48B666; TTZY0GP48D666; TTZY0SA48B666; TTZY0SA48D666	48	10.11.2018	liegt bei
89	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40D671	40	10.11.2018	liegt bei
90	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40D671	40	10.11.2018	liegt bei
91	FORD, FORD MOTOR	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40D671	40	10.11.2018	liegt bei
92	CITROEN	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40D671	40	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 25 von 30

93	KIA MOTORS (SK)	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40D671	40	10.11.2018	liegt bei
94	KIA	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40D671	40	10.11.2018	liegt bei
95	PEUGEOT	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40D671	40	10.11.2018	liegt bei
96	DIAMOND, MITSUBISHI	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40D671	40	10.11.2018	liegt bei
97	CHRYSLER (USA)	TTZY0BP40B671; TTZY0BP40D671; TTZY0GA40B671; TTZY0GA40D671; TTZY0GP40B671; TTZY0GP40D671; TTZY0SA40B671; TTZY0SA40D671; TTZY0SA40D671	40	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 26 von 30

98	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671	48	10.11.2018	liegt bei
99	KIA MOTORS (SK)	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671	48	10.11.2018	liegt bei
100	CITROEN	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671	48	10.11.2018	liegt bei
101	KIA	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671	48	10.11.2018	liegt bei
102	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671	48	10.11.2018	liegt bei
103	PEUGEOT	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671	48	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 27 von 30

104	MITSUBISHI	TTZY0BP48B671; TTZY0BP48D671; TTZY0GA48B671; TTZY0GA48D671; TTZY0GP48B671; TTZY0GP48D671; TTZY0SA48B671; TTZY0SA48D671	48	10.11.2018	liegt bei
105	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTZY0BP485EB671; TTZY0BP485ED671; TTZY0GA485EB671; TTZY0GA485ED671; TTZY0GP485EB671; TTZY0GP485ED671; TTZY0SA485EB671; TTZY0SA485ED671	48,5	10.11.2018	liegt bei
106	KIA MOTORS (SK)	TTZY0BP485EB671; TTZY0BP485ED671; TTZY0GA485EB671; TTZY0GA485ED671; TTZY0GP485EB671; TTZY0GP485ED671; TTZY0SA485EB671; TTZY0SA485ED671	48,5	10.11.2018	liegt bei
107	KIA	TTZY0BP485EB671; TTZY0BP485ED671; TTZY0GA485EB671; TTZY0GA485ED671; TTZY0GP485EB671; TTZY0GP485ED671; TTZY0SA485EB671; TTZY0SA485ED671	48,5	10.11.2018	liegt bei
108	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTZY0BP485EB671; TTZY0BP485ED671; TTZY0GA485EB671; TTZY0GA485ED671; TTZY0GP485EB671; TTZY0GP485ED671; TTZY0SA485EB671; TTZY0SA485ED671	48,5	10.11.2018	liegt bei
109	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTZY0BP50EB671; TTZY0BP50ED671; TTZY0GA50EB671; TTZY0GA50ED671; TTZY0GP50EB671; TTZY0GP50ED671; TTZY0SA50EB671; TTZY0SA50ED671	50	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 28 von 30

110	KIA	TTZY0BP50EB671; TTZY0BP50ED671; TTZY0GA50EB671; TTZY0GA50ED671; TTZY0GP50EB671; TTZY0GP50ED671; TTZY0SA50EB671; TTZY0SA50ED671	50	10.11.2018	liegt bei
111	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTZY0BP50EB671; TTZY0BP50ED671; TTZY0GA50EB671; TTZY0GA50ED671; TTZY0GP50EB671; TTZY0GP50ED671; TTZY0SA50EB671; TTZY0SA50ED671	50	10.11.2018	liegt bei
112	KIA MOTORS (SK)	TTZY0BP50EB671; TTZY0BP50ED671; TTZY0GA50EB671; TTZY0GA50ED671; TTZY0GP50EB671; TTZY0GP50ED671; TTZY0SA50EB671; TTZY0SA50ED671	50	10.11.2018	liegt bei
113	KIA	TTZY0BP51EB671; TTZY0BP51ED671; TTZY0GA51EB671; TTZY0GA51ED671; TTZY0SA51EB671; TTZY0SA51ED671	51	10.11.2018	liegt bei
114	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTZY0BP51EB671; TTZY0BP51ED671; TTZY0GA51EB671; TTZY0GA51ED671; TTZY0SA51EB671; TTZY0SA51ED671	51	10.11.2018	liegt bei
115	MAZDA	TTZY0BP51EB671; TTZY0BP51ED671; TTZY0GA51EB671; TTZY0GA51ED671; TTZY0SA51EB671; TTZY0SA51ED671	51	10.11.2018	liegt bei
116	KIA MOTORS (SK)	TTZY0BP51EB671; TTZY0BP51ED671; TTZY0GA51EB671; TTZY0GA51ED671; TTZY0SA51EB671; TTZY0SA51ED671	51	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 29 von 30

117	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	TTZY0BP40B716; TTZY0BP40D716; TTZY0GA40B716; TTZY0GA40D716; TTZY0GP40B716; TTZY0GP40D716; TTZY0SA40B716; TTZY0SA40D716; TTZY0SA40D716	40	10.11.2018	liegt bei
118	GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	TTZYUBP44EB702; TTZYUBP44ED702; TTZYUGA44EB702; TTZYUGA44ED702; TTZYUGP44EB702; TTZYUGP44ED702; TTZYUSA44EB702; TTZYUSA44ED702	44	10.11.2018	liegt bei
119	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTZYUBP44EB702; TTZYUBP44ED702; TTZYUGA44EB702; TTZYUGA44ED702; TTZYUGP44EB702; TTZYUGP44ED702; TTZYUSA44EB702; TTZYUSA44ED702	44	10.11.2018	liegt bei
120	JAGUAR, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTZYHBP405EB634; TTZYHBP405ED634; TTZYHGA405EB634; TTZYHGA405ED634; TTZYHGP405EB634; TTZYHGP405ED634; TTZYHSA405EB634; TTZYHSA405ED634	40,5	10.11.2018	liegt bei
121	LAND ROVER (GB)	TTZYHBP405EB634; TTZYHBP405ED634; TTZYHGA405EB634; TTZYHGA405ED634; TTZYHGP405EB634; TTZYHGP405ED634; TTZYHSA405EB634; TTZYHSA405ED634	40,5	10.11.2018	liegt bei
122	FORD	TTZYHBP405EB634; TTZYHBP405ED634; TTZYHGA405EB634; TTZYHGA405ED634; TTZYHGP405EB634; TTZYHGP405ED634; TTZYHSA405EB634; TTZYHSA405ED634	40,5	10.11.2018	liegt bei

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

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

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 30 von 30

123	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTZYHBP405EB634; TTZYHBP405ED634; TTZYHGA405EB634; TTZYHGA405ED634; TTZYHGP405EB634; TTZYHGP405ED634; TTZYHSA405EB634; TTZYHSA405ED634	40,5	10.11.2018	liegt bei
124	FORD	TTZYHBP45EB634; TTZYHBP45ED634; TTZYHGA45EB634; TTZYHGA45ED634; TTZYHGP45EB634; TTZYHGP45ED634; TTZYHSA45EB634; TTZYHSA45ED634	45	10.11.2018	liegt bei
125	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTZYHBP45EB634; TTZYHBP45ED634; TTZYHGA45EB634; TTZYHGA45ED634; TTZYHGP45EB634; TTZYHGP45ED634; TTZYHSA45EB634; TTZYHSA45ED634	45	10.11.2018	liegt bei

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Änderungen:

Einzelheiten zum Antrag vom

Datum 10.11.2018

Es wird geändert

Verwendungsbereich der Anlagen 14,16,23,29,71,122,123,124



Cinibulk

Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025
Wien, 10.11.2018
KUB

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: Technische Unterlagen
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



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	3. Ausfertigung	21.09.2018
Radzeichnung ALPRO Bl.1-4	TTZY_5_KBA	12.07.2017
Radzeichnung ALPRO Bl.1-5	TTZY_5_KBA_ECE	13.07.2017 20.09.2018
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 20.09.2018
Tabelle AEZ Ring System	--	17.06.2010
Technischer Bericht	RP-005000-D0-144	26.09.2018
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/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: Allgemeine Hinweise
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 1 von 1

Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammerngewichte 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.

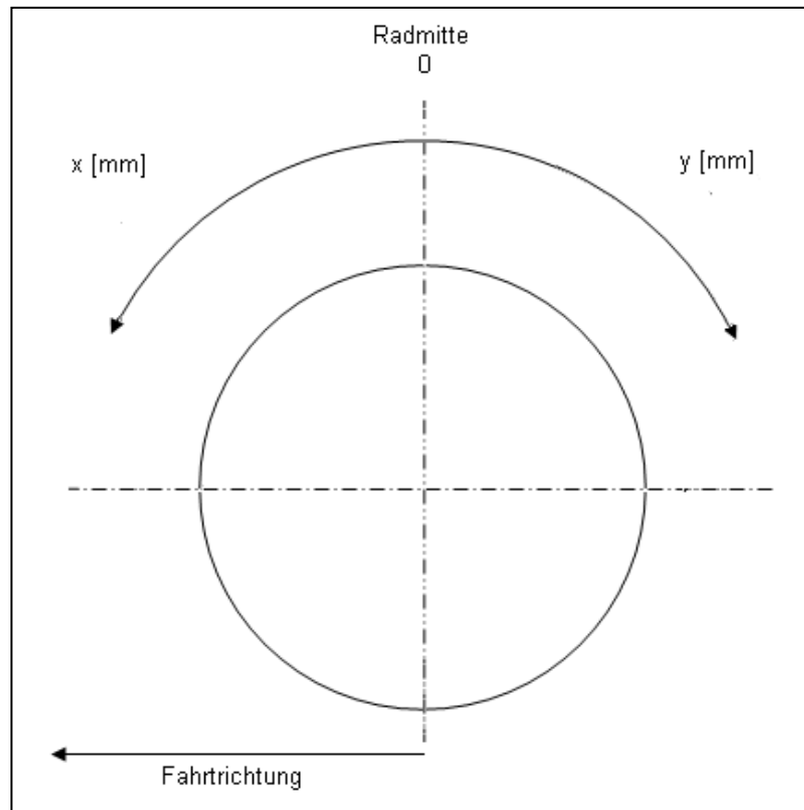
**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



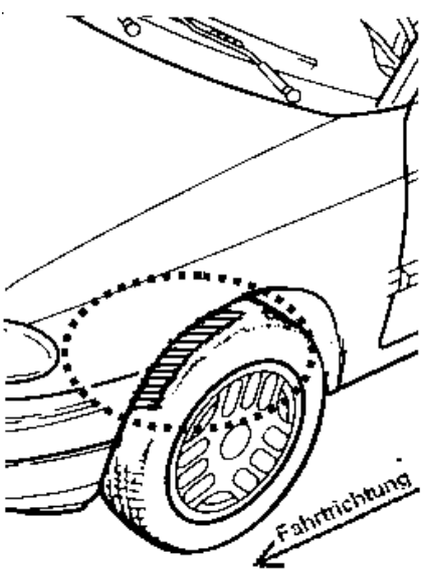
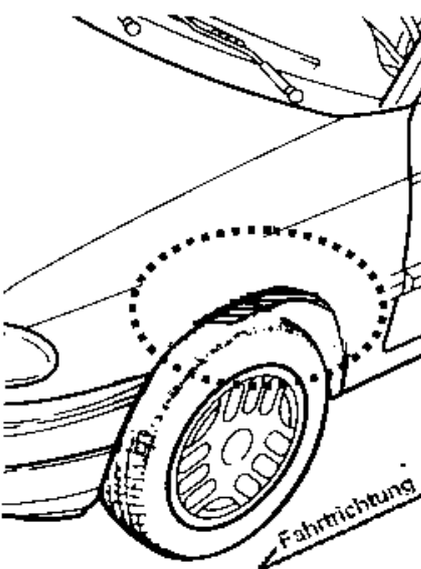
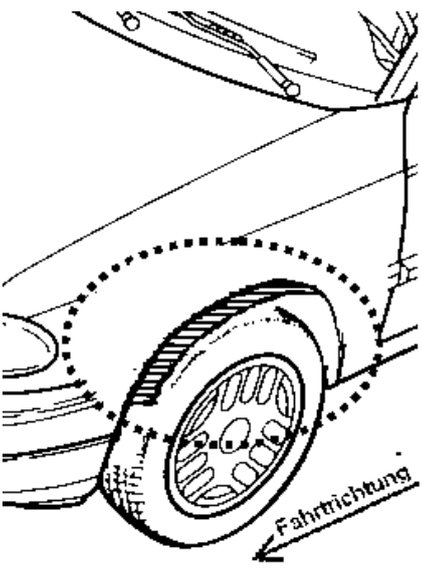
**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

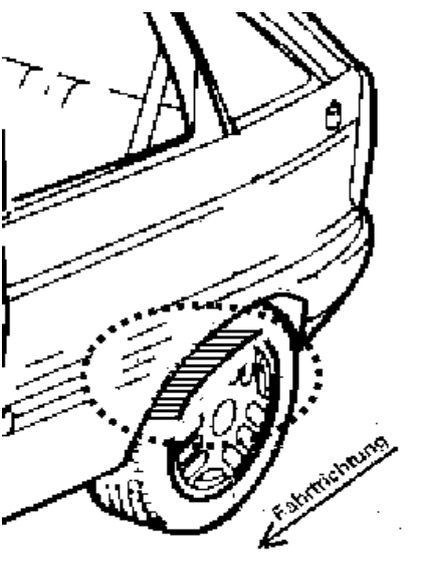
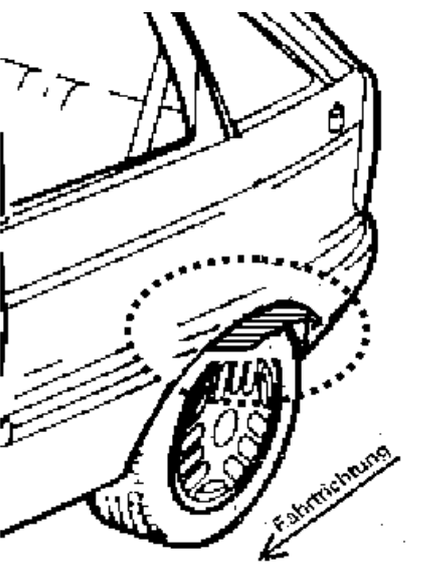
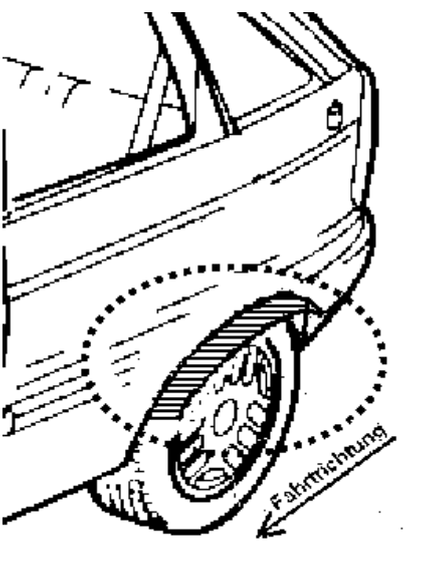
ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018

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
		

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 9 RENAULT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 1 von 4

Fahrzeughersteller : RENAULT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
TTZYHBP48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	60,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHBP48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	60,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	60,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	60,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	60,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	60,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	60,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	60,1	Kunststoff	720	2251	12/17

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 : RENAULT

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : J; JM; G
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJR4
Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : J; K
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJR2
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : G; K
110 Nm für Typ : J
130 Nm für Typ : JM

Verkaufsbezeichnung: **RENAULT ESPACE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K	e2*98/14*0265*..	85 - 177	225/55R17	12T; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AP; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 74U; 76S

Verkaufsbezeichnung: **RENAULT LAGUNA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G	e2*98/14*0206*..	66 - 103	215/45R17 87W	5ET	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 7AP; 71C;
		66 - 152	215/45R17 91W		71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17	51G	74A; 74P; 74U

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



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 9 RENAULT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: **RENAULT SCENIC**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e2*2001/116*0274*..	83 - 110	205/55R17	51G	kurzer Radstand; langer Radstand; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 74U; 4B1

Verkaufsbezeichnung: **RENAULT VELSATIS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J	e2*98/14D0263*... e2*98/14*0263*..	83 - 177	225/55R17	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 7AP; 7BW; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 74U; 76S
J	e2*98/14D0263*... e2*98/14*0263*..	83 - 127	225/55R17	51G	nur Fz. mit 4- Zylindermotor; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 7AP; 7BW; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 74U; 76S

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 9 RENAULT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 3 von 4

- Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
 - 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.
 - 4B1) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40 700 55 78R (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.
 - 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 Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
 - 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
 - 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
 - 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
 - 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
 - 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.
 - 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
 - 74U) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile wie Zentrierstifte, Befestigungsschrauben, Sicherungsringe, müssen entfernt werden oder durch geeignete Teile ersetzt werden.
 - 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 9 RENAULT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 4 von 4

- 7AP) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40 00 126 31R (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BW) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40 00 116 21R (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/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 12 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Fahrzeughersteller : VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48
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					
TTZYHBP48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHBP48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17

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 : Kegelnutmuttern M12x1,5, Kegelnut. 60 Grad, für Typ : M-2D; M
- Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF5
- Befestigungsteile : Kegelnutschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelnut. 60 Grad, für Typ : B; A; A-2D; B-2D
- Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJVA + Serienschrauben
- Befestigungsteile : Kegelnutschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelnut. 60 Grad, für Typ : X; F; Z
- Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJVB
- Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : M erhöhtes Anzugsmoment; M-2D erhöhtes Anzugsmoment
170 Nm für Typ : A erhöhtes Anzugsmoment; A-2D erhöhtes Anzugsmoment; B erhöhtes Anzugsmoment; B-2D erhöhtes Anzugsmoment; F erhöhtes Anzugsmoment; X erhöhtes Anzugsmoment; Z erhöhtes Anzugsmoment



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 12 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Verkaufsbezeichnung: **C30**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M-2D	e1*2001/116*0427*..	73 -125	215/45R17 87W	5ET	erhöhtes Anzugsmoment 120 Nm; VOLVO C30 (Coupe); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 76S; 77E
		73 -169	205/50R17 89W		
			215/45R17 87Y	5ET	
			215/50R17 91		
			225/45R17 91		

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M	e4*2001/116*0076*..	84 -187	205/50R17	51G	erhöhtes Anzugsmoment 120 Nm; VOLVO V40; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 76S; 77E; 4AE; 4DK
			215/45R17 91W		
			215/50R17 91W		
			225/45R17 91W		
M	e4*2001/116*0076*..	73 -125	215/45R17 87W	5ET	erhöhtes Anzugsmoment 120 Nm; VOLVO C30 (Coupe); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 76S; 77E; 4AE; 4DK
		73 -169	205/50R17 89W		
			215/45R17 87Y	5ET	
			215/50R17 91		
			225/45R17 91		
M	e4*2001/116*0076*..	84 -157	205/50R17 89	12O	erhöhtes Anzugsmoment 120 Nm; VOLVO V40 CrossCountry; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 76S; 77E; 4AE; 4DK
		84 -187	205/50R17 89W	12O	
			205/55R17 91	12I	
			215/50R17 91	12Q	
			215/55R17 94	12A	
			225/50R17 94	12A	
235/50R17 96	11A; 12A; 245				

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 12 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 3 von 9

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	erhöhtes Anzugsmoment 120 Nm; VOLVO S40, V50; Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 77E; 4AE; 4DK
		73 -169	205/50R17 89W		
			215/45R17 91		
			225/45R17 90		

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F	e9*2007/46*0023*..	110 -187	215/60R17 96		erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; S60 Cross Country; V60 Cross Country; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 76S; 77E; 4AE; 4DK
			225/55R17 97		
			235/55R17 99		
			245/50R17 99	11A; 27I	
			255/50R17 101	11A; 26P; 27I	
F	e9*2007/46*0023*..	84 -224	215/50R17 95	12I	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; nicht S60 Cross Country; nicht V60 Cross Country; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 76S; 77E; 4AE; 4DK
			225/45R17 94	12A	
			225/50R17 94	11A; 12A; 54A	

Verkaufsbezeichnung: **VOLVO S80**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A	e9*2001/116*0057*..	80 -232	225/50R17	51G	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 76S; 77E; 4AE; 4WE
A-2D	e1*2001/116*0504*..				

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



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 12 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 4 von 9

Verkaufsbezeichnung: **V60**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e4*2007/46*1315*..	110 - 184	235/50R17 96		erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; V60; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: **V70, XC70**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B	e9*2001/116*0065*..	120 - 224	225/55R17 97	51J	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; VOLVO XC70; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 76S; 76T; 77E; 4AE; 4DK
B-2D	e1*2001/116*0505*..		225/60R17 99	51J	
			235/55R17 99		
			245/50R17 99		
			245/55R17 102		
B	e9*2001/116*0065*..	80 - 224	225/50R17	51G	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; VOLVO V70; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 76S; 77E; 4AE; 4DK
B-2D	e1*2001/116*0505*..				

Verkaufsbezeichnung: **XC40**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X	e9*2007/46*3146*..	110 - 184	235/60R17 102	120	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; XC40; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 76S; 77E
			235/65R17 104	12A	
			245/55R17 102	12A	
			255/55R17 104	11A; 12A; 26P	
			255/60R17 106	11A; 12A; 26P	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 12 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 5 von 9

- FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, 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) auftragen, ist nur 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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten 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 Radhausauschnittkanten 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.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 12 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 6 von 9

- 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.
- 4WE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 31341893 (nur e9*2001/116*0057*..) (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.
- 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 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.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 12 VOLVO

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 10.11.2018



Seite: 7 von 9

- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreöße 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.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 12 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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]	
27I	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA
26P	x = 150	y = 200	VA
26B	x = 200	y = 250	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 12 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 9 von 9

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

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 13 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 1 von 5

Fahrzeughersteller : JAGUAR, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittlenoch (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
TTZYHBP48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHBP48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17

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 : JAGUAR, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)

Befestigungsteile : Kegelbundmutter M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : JA; CF1
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF5
Befestigungsteile : Kegelbundmutter M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : DF
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJFG
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : CF1 erhöhtes Anzugsmoment
144 Nm für Typ : DF erhöhtes Anzugsmoment
160 Nm für Typ : JA erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **Jaguar E-PACE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DF	e11*2007/46*4161*..	110 -221	225/65R17 101		erhöhtes Anzugsmoment 144 Nm; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 74Q; 76S
			225/70R17 108		
			235/60R17 102		
			235/65R17 104		



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 13 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung: **JAGUAR XE**

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

Verkaufsbezeichnung: **JAGUAR X-TYPE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CF1	e11*98/14*0176*..	96 - 115	205/50R17	51G; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 120 Nm; Kombi; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 74O; 4BZ
		96 - 170	225/45R17	51G	
CF1	e11*98/14*0176*..	96 - 115	205/50R17	51G; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 120 Nm; Limousine; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 74O; 4BZ
		96 - 170	225/45R17	51G	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindices, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen;



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 13 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 3 von 5

- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur 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 Radhausauschnittkanten 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 Radhausauschnittkanten 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.
- 4BZ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: C2Z15016 (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.
- 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.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 13 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 4 von 5

- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7MO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: C2D43636 (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.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 13 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 5 von 5

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]	
27I	x = 240	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 230	VA
27B	x = 290	y = 300	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 14 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 1 von 11

Fahrzeughersteller : FORD

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48
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					
TTZYHBP48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHBP48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17

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** : Kegelnmutter M12x1,5, Kegelnw. 60 Grad, für Typ : PJ2; DA3; DYB; DXA-LPG; BA7; BWY; PT2; PU2; B5Y; DEH; DB3; DXA; B4Y; DYB-LPG; PH2; DM2
- Zubehör** : AEZ Artikel-Nr. ZJF5
- Befestigungsteile** : Kegelnmutter M14x1,5, Kegelnw. 60 Grad, für Typ : WA6
- Zubehör** : AEZ Artikel-Nr. ZJFG
- Anzugsmoment der Befestigungsteile** : 100 Nm für Typ : BWY; B4Y; B5Y
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 Modeljahr 2013) für Typ : DM2
130 Nm (Nur Kuga bis Modeljahr 2012) für Typ : DM2
135 Nm für Typ : DEH
140 Nm für Typ : BA7
160 Nm für Typ : PJ2 erhöhtes Anzugsmoment; WA6 erhöhtes Anzugsmoment

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 14 FORD

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 10.11.2018



Seite: 2 von 11

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA3	e13*2001/116*0144*..	59 -107	205/50R17	51G	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
			205/50R17 89	FGQ; 11A	
			215/45R17 87W		
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; 74A; 74H; 74P; 76Z
			215/45R17 91	52J	
DA3	e13*2001/116*0144*..	59 -107	205/50R17	51G	Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
			205/50R17 89	FGQ; 11A	
			215/45R17 87		
DB3	e13*2001/116*0157*..	59 -107	205/50R17	51G	Stufenheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
			205/50R17 89	FGQ; 11A	
			215/45R17 87		
DB3	e13*2001/116*0157*..	74 -107	205/50R17	51G	Ford Focus Coupe- Cabriolet; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
			215/45R17 88	5EN	
			225/45R17 91	FGP; 11A	
DEH	e13*2007/46*1911*..	63 -134	195/55R17 88		Limousine; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70C; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S
			205/50R17 89		
			205/55R17 91		
			215/50R17 91	11A; 26P	
			215/55R17 94	11A; 26P	
			225/45R17 91		
			225/50R17 94	11A; 26P	
235/50R17 96	11A; 245; 248; 26N; 26P				
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; 74A; 74H; 74P; 76S
			225/45R17 91		

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 14 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 3 von 11

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DYB	e13*2007/46*1138*..	63 -134	215/50R17 225/45R17 91	51G	Kombi; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AX; 7BE; 7BY; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S; 83L

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS STH, FOCUS TURNIER**

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

Verkaufsbezeichnung: **FORD C-MAX**

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

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

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

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



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 14 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 4 von 11

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7	e13*2001/116*0249*..	74 -92	205/50R17 89W	5FM; 51J	bis e13*2001/116*0249*25; Stufenheck; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AD; 7AX; 7BY; 7OC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S; 76T
			215/45R17 91	51J	
		74 -107	215/50R17 91	51J	
			225/45R17 91	51J	
		74 -176	215/50R17 95	51J	
			225/45R17 91Y	51J	
BA7	e13*2001/116*0249*..	74 -92	205/50R17 91	51J	bis e13*2001/116*0249*25; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AD; 7AX; 7BY; 7OC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S; 76T
			215/45R17 91	51J	
		74 -107	215/50R17 91	51J	
			225/45R17 91	51J	
		74 -176	215/50R17 95	51J	
			225/45R17 91Y	51J	
BA7	e13*2001/116*0249*..	85 -177	215/50R17 95	120	ab e13*2001/116*0249*26; Kombi; Stufenheck; Schrägheck; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AD; 7AX; 7BY; 7OC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S
			215/55R17 94	120	
			225/50R17 94	120	
			225/55R17 97	12N	
			235/50R17 96	11A; 12A; 248	
BA7	e13*2001/116*0249*..	85 -177	215/50R17 95	120	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; 74A; 74H; 74P; 76S
			215/55R17 94	120	
			225/50R17 94	120	
			225/55R17 97	12N	
			235/50R17 96	12A	
BWY	e1*98/14*0156*..	66 -125	205/50R17 89W	5FM	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
		66 -150	205/50R17	51G	
			215/45R17 91		
			225/45R17 90W		
		81 -125	215/45R17 87W	5ET	

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



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 14 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 5 von 11

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B4Y	e1*98/14*0154*..	66 -107	215/45R17 87	5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
B5Y	e1*98/14*0155*..	66 -125	205/50R17 89	5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 87W	5ET	721; 725; 73C; 74A;
		66 -150	205/50R17 89W	5FM	74H; 74P
			215/45R17 91		
			225/45R17 90		

Verkaufsbezeichnung: **FORD TRANSIT/TOURNEO CONNECT**

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

Verkaufsbezeichnung: **GALAXY, S-MAX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*..	74 -176	225/50R17	FGT; 51G	erhöhtes
			225/50R17 94W	FGT; 5HI	Anzugsmoment
			225/50R17 94Y	FGT; 5HI	160 Nm; erhöhtes
			225/50R17 98	FGT	Anzugsmoment 160
			235/50R17 96	FGT	Nm;
					Ford S-MAX; Ford
					Galaxy; bis
					e13*2001/116*0185*23;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P; 740;
					76S; 4A9

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;
DXA-LPG	e13*2007/46*1288*..		215/45R17 91		Frontantrieb;
			215/50R17	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 7AX; 7BY;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					76S
DXA	e13*2007/46*1103*..	70 -134	215/50R17	51G	Nur Grand C-MAX;
			225/45R17 94		MPV;
		77 -92	205/50R17 93	51J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AX; 7BY;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					76S

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



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 14 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYZ_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 6 von 11

Verkaufsbezeichnung: **TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PJ2	e1*2001/116*0207*..	55 -125	205/55R17	51G	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; ab e1*2001/116*0207*16; bis e1*2001/116*0207*25; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AX; 7BE; 7BY; 7OC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740

Verkaufsbezeichnung: **TRANSIT/TOURNEO CONNECT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PJ2	e1*2001/116*0207*..	55 -85	205/50R17 93	11A; 24M; 5HA	bis e1*2007/46*0272*03; 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; 74A; 74H; 74P; 744; 75I
PT2	e1*2007/46*0271*..		225/45R17 90	11A; 24M; 5GA	
PU2	e1*2007/46*0272*... L072		225/45R17 94	11A; 24M; 5HI	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.
- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur 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.
- 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.
- 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.
- 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 Radhausauschnittkanten 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.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 14 FORD

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 10.11.2018



Seite: 8 von 11

- 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.
- 5EN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1065kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 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.
- 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.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 14 FORD

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 10.11.2018



Seite: 9 von 11

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.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfangs, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreiße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 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.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 14 FORD

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 10.11.2018



Seite: 10 von 11

- 83L) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an der Vorderachse nicht zulässig!
- FGP) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer 1342639, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- FGQ) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer 1342639, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 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/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 14 FORD
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



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]		
27F	x = 250	y = 300	20	HA
26N	x = 200	y = 350	8	VA
26J	x = 200	y = 350	30	VA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 15 LAND ROVER
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Fahrzeughersteller : LAND ROVER (GB)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48
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					
TTZYHBP48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHBP48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	720	2251	12/17

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 : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJFG

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FREELANDER 2**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LF	e11*2001/116*0300*..	110 - 177	235/60R17 102		erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BL; 7MZ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 76S; 76T; 4AZ
			235/65R17 104		
			245/65R17 107		

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 15 LAND ROVER
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 2 von 3

- 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.
- 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.
- 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/- müttern 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.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 15 LAND ROVER
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 3 von 3

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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- 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/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 19 CITROEN
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Fahrzeughersteller : CITROEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48
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					
TTZYHBP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHBP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17

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 : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJP0

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **C4 PICASSO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3	e2*2007/46*0356*..	68 - 121	205/50R17 93	12Q	kurzer Radstand; langer Radstand;
			205/55R17 91	12Q	
			215/50R17 91	11A; 12A; 245	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S; 77E; 4AH
			215/55R17 94	11A; 12A; 245	
			225/50R17 94	11A; 12A; 245; 248; 26P	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfer einer Überwachungsorganisation oder



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 19 CITROEN
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 2 von 4

- einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten 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.
- 4AH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430W0 (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.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 19 CITROEN

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5

Stand: 10.11.2018



Seite: 3 von 4

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 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-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.
- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 9802003680 (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/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 19 CITROEN
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN
Fahrzeugtyp: 3
Genehm.Nr.: e2*2007/46*0356*..
Handelsbez.: C4 PICASSO

Variante(n): Frontantrieb, kurzer Radstand

Nacharbeit Radhausauschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 400	VA
26P	x = 240	y = 400	VA
27B	x = 280	y = 350	HA
27I	x = 220	y = 300	HA

Aufweiten Radhausauschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26N	x = 280	y = 400	8	VA
26J	x = 280	y = 400	25	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	20	HA

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 20 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 1 von 4

Fahrzeughersteller : VOLVO

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln- och (mm)	Zentrierung- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll- umf. (mm)	gültig ab Fertig- datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
TTZYHBP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHBP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17

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

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJV6

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : J; JV; K; KV; S; T
170 Nm für Typ : H erhöhtes Anzugsmoment; R erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **VOLVO S60**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H	e9*2001/116*0044*..	85 -191	205/50R17 89Y	VEM; 11A	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 74O; VEZ; 4BT
	e9*98/14*0044*..		225/45R17	51G	
R	e9*2001/116*0036*.. e9*98/14*0036*..		225/45R17 90	VEM; 11A	

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 20 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Verkaufsbezeichnung: **VOLVO S80**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K KV T	e9*2001/116*0043*.. e9*98/14*0043*.. e1*KS*0007*.. e9*2001/116P0028*.. e9*2001/116*0028*.. e9*96/79*0028*.. e9*98/14P0028*.. e9*98/14*0028*..	96 - 200	225/50R17	51G	nicht gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7EF; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 4AE

Verkaufsbezeichnung: **VOLVO V70**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J JV S	e4*2001/116*0061*.. e4*98/14*0061*.. e1*KS*0006*.. e4*2001/116*0040*.. e4*98/14*0040*..	85 - 191	205/50R17 93 225/45R17 225/50R17	11A; 367 51G 51G	nicht Cross Country; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7EG; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S
S	e4*2001/116*0040*.. e4*98/14*0040*..	120 - 154	215/60R17	51G	Cross Country; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S; 4BT

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 20 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 3 von 4

- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 4BT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 30748354 (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.
- 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.
- 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-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.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 20 VOLVO
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 4 von 4

- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7EF) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 30748354 (nur e9*2001/116*0028*...,e9*2001/116*0043*...,e9*96/79*0028*...,e9*98/14*0028*...,e9*98/14*0043*...,e9*98/14 P0028*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 30748354 (nur e1*KS*0006*...,e4*2001/116*0040*...,e4*2001/116*0061*...,e4*98/14*0040*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- VEM) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse, z. B. durch Volvo Teile-Nr. 9473207, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VEZ) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn serienmäßig 7x17 ET49 bzw. 7½x17 ET49 bzw. 8x18 ET49 vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 21 PEUGEOT CITROEN
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller : PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln och (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll umf. (mm)	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
TTZYHBP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHBP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17

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 : PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJP0

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: **DS 7 CROSSBACK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J	e2*2007/46*0601*..	96 -165	225/60R17 99	12Q	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S; 77E
			225/65R17 101	12A	
			235/60R17 102	12A	
			245/55R17 102	12A	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743

ANLAGE: 21 PEUGEOT CITROEN
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 2 von 2

- 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeuges zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 22 PEUGEOT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 1 von 6

Fahrzeughersteller : PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln och (mm)	Zentrierung- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll umf. (mm)	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
TTZYHBP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHBP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17

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 : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : L; (SERIE Flachb. lose)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJP0

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 8; M

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJP0

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 6*RHL*; 6*3FY*; 6*3FZ*; 6*4HT*; 6*6FZ*; 6*RFJ*; 6*9HY*; 6*XFV*; 6*****; 6*4HP*; 6*6FY*; 6*UHZ*; 6*9HZ*; 6*RFN*; 6*RHR*

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJP3

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : 6*****; 6*RFJ*; 6*RFN*; 6*RHL*; 6*RHR*; 6*UHZ*; 6*XFV*; 6*3FY*; 6*3FZ*; 6*4HP*; 6*4HT*; 6*6FY*; 6*6FZ*; 6*9HY*; 6*9HZ*
130 Nm für Typ : 8 erhöhtes Anzugsmoment
135 Nm für Typ : L erhöhtes Anzugsmoment; M erhöhtes Anzugsmoment



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 22 PEUGEOT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 2 von 6

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 407**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6****	e2*2001/116*0369*..	80 -120	215/50R17 91	12A	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S; 4AQ
6*RFJ*	e2*2001/116*0331*..	80 -155	215/55R17	12T; 51G	
6*RFN*	e2*2001/116*0293*..				
6*RHL*	e2*2001/116*0312*..				
6*RHR*	e2*2001/116*0297*..				
6*UHZ*	e2*2001/116*0328*..				
6*XFV*	e2*2001/116*0295*..				
6*3FY*	e2*2001/116*0332*..				
6*3FZ*	e2*2001/116*0294*..				
6*4HP*	e2*2001/116*0352*..				
6*4HT*	e2*2001/116*0346*..				
6*6FY*	e2*2001/116*0330*..				
6*6FZ*	e2*2001/116*0292*..				
6*9HY*	e2*2001/116*0336*..				
6*9HZ*	e2*2001/116*0296*..				
6****	e2*2001/116*0369*..				100 -120
6*3FY*	e2*2001/116*0332*..				

Verkaufsbezeichnung: **3008, 5008**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M	e2*2007/46*0534*..	73 -133	215/60R17 96	124	erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; PEUGEOT 3008; PEUGEOT 5008; nur GT- Line; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 74Q; 76S; 77E
			215/65R17 99	124	
			225/60R17 99	12A	
			225/65R17 101	12A	
			235/55R17 99	11A; 12A; 26P	
			235/60R17 102	11A; 12A; 26P	
M	e2*2007/46*0534*..	73 -133	215/60R17 96	124	erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; PEUGEOT 3008; PEUGEOT 5008; nicht GT-Line; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 74Q; 76S; 77E
			215/65R17 99	124	
			225/60R17 99	12A	
			225/65R17 101	12A	
			235/55R17 99	11A; 12A; 26P	
			235/60R17 102	11A; 12A; 26P	

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



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 22 PEUGEOT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Verkaufsbezeichnung: **308**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L	e2*2007/46*0405*..	68 -133	205/50R17 89	12A	erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; Peugeot 308 SW; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 74O; 76S; 77E
			225/45R17 91	12N	
L	e2*2007/46*0405*..	60 -133	205/50R17 89	12A	erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 74O; 76S; 76T; 77E
			225/45R17 91	12N	

Verkaufsbezeichnung: **508**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8	e2*2007/46*0080*..	82 -150	215/55R17 98		erhöhtes Anzugsmoment 130 Nm; Nicht 508 RXH (Allroad); Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 74O; 76S; 4AQ
			225/50R17 98		
			225/55R17 97W		

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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



**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 22 PEUGEOT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 4 von 6

- 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.
- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten 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.
- 4AQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430T4 (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.
- 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.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 22 PEUGEOT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 5 von 6

- 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.
- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- 7AN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 9802003680 (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/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 22 PEUGEOT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT
Fahrzeugtyp: M
Genehm.Nr.: e2*2007/46*0534*..
Handelsbez.: 3008, 5008

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	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 = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 300	y = 350	15	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA

**Gutachten 366-0259-17-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 23 OPEL
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller : OPEL / VAUXHALL

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln- och (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll- umf. (mm)	gültig ab Fertig- datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
TTZYHBP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHBP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHGP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17
TTZYHSA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	65,1	Kunststoff	720	2251	12/17

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 : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJP0

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 115 Nm

Verkaufsbezeichnung: **GRANDLAND X**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e2*2007/46*0597*..	75 - 130	215/60R17 96	124	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
			215/65R17 99	12A	
			225/60R17 99	12A	
			225/65R17 101	12A	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51743**

ANLAGE: 23 OPEL
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZY_5
Stand: 10.11.2018



Seite: 2 von 2

- 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) aufragen, 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.
- 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.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.