



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 7½ J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type
of the following approval object

special wheels for passenger cars 7½ J x 18 H2

Genehmigungsnummer: **54342*00**

Approval number:

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



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **54342*00**

Approval number:

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:
11.11.2022
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
366-0006-22-WIRD



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **54342*00**

Approval number:

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ darf nur zur Verwendung gemäß:
The use of the approval object „special wheels for passenger cars“ is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht
Annex/es of the test report
1 - 112

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 **erteilt**
Approval is **granted**



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **54342*00**

Approval number:

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

Entfällt

Not applicable

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

15. Datum: **25.11.2022**
Date:

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

Nino Pommerencke



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **54342*00**
Approval No.

Ausgabedatum: **25.11.2022**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: --
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
366-0006-22-WIRD

Datum:
Date
11.11.2022

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:
OFUF

Datum:
Date
23.06.2022

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Entfällt
Not applicable

Datum:
Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 54342*00

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 54342

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.: 54342*00

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

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

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG DER ABE 54342 366-0006-22-WIRD

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH
A-1030 Wien
Art: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Typ: OFUF

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung der ABE 54342 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis in mm / -zahl	Mitten- loch in mm	Ein- preß- tiefe in mm	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll- umf. in mm	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring						
OFUF2BP35K581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	35	670	2114	10/22
OFUF2BP45K581	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	45	670	2114	10/22
OFUF2FA35K581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	35	670	2114	10/22
OFUF2FA45K581	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	45	670	2114	10/22
OFUF2BP35K541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	35	670	2114	10/22
OFUF2BP45K541	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	45	670	2114	10/22
OFUF2FA35K541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	35	670	2114	10/22
OFUF2FA45K541	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	45	670	2114	10/22
OFUF2BP35K561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	35	670	2114	10/22
OFUF2BP45K561	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	45	670	2114	10/22
OFUF2FA35K561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	35	670	2114	10/22
OFUF2FA45K561	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	45	670	2114	10/22
OFUF2BP35K566	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	35	670	2114	10/22
OFUF2BP45K566	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	45	670	2114	10/22
OFUF2FA35K566	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	35	670	2114	10/22
OFUF2FA45K566	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	45	670	2114	10/22
OFUF2BP35K601	PCD100 ET35	ohne	100/4	60,1	35	670	2114	10/22
OFUF2BP45K601	PCD100 ET45	ohne	100/4	60,1	45	670	2114	10/22
OFUF2FA35K601	PCD100 ET35	ohne	100/4	60,1	35	670	2114	10/22
OFUF2FA45K601	PCD100 ET45	ohne	100/4	60,1	45	670	2114	10/22
OFUF3BP45K634	PCD108 ET45	ohne	108/4	63,4	45	670	2114	10/22
OFUF3FA45K634	PCD108 ET45	ohne	108/4	63,4	45	670	2114	10/22
OFUF3BP31K651	PCD108 ET31	ohne	108/4	65,1	31	670	2114	10/22
OFUF3FA31K651	PCD108 ET31	ohne	108/4	65,1	31	670	2114	10/22
OFUF6BP46EK571	PCD100 ET46	ohne	100/5	57,1	46	670	2114	10/22
OFUF6BP51EK571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	670	2114	10/22
OFUF6FA46EK571	PCD100 ET46	ohne	100/5	57,1	46	670	2114	10/22
OFUF6FA51EK571	PCD100 ET51	ohne	100/5	57,1	51	670	2114	10/22

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 2 von 13

OFUFHBP48K634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	630	2254	10/22
OFUFHBP48K634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	650	2175	10/22
OFUFHBP48K634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	650	2181	10/22
OFUFHBP48K634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	670	2114	10/22
OFUFHFA48K634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	670	2114	10/22
OFUFHBP48K651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	670	2114	10/22
OFUFHFA48K651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	670	2114	10/22
OFUF8BP38K651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	670	2114	10/22
OFUF8FA38K651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	670	2114	10/22
OFUF8BP38K571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	640	2217	10/22
OFUF8BP38K571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	650	2181	10/22
OFUF8BP38K571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	670	2114	10/22
OFUF8BP46EK571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	640	2217	10/22
OFUF8BP46EK571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	670	2114	10/22
OFUF8BP48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	640	2217	10/22
OFUF8BP48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2114	10/22
OFUF8BP50EK571	PCD112 ET50	ohne	112/5	57,1	50	640	2217	10/22
OFUF8BP50EK571	PCD112 ET50	ohne	112/5	57,1	50	670	2114	10/22
OFUF8BP51EK571	PCD112 ET51	ohne	112/5	57,1	51	670	2114	10/22
OFUF8DA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2114	10/22
OFUF8FA38K571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	670	2114	10/22
OFUF8FA46EK571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	670	2114	10/22
OFUF8FA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2114	10/22
OFUF8FA50EK571	PCD112 ET50	ohne	112/5	57,1	50	670	2114	10/22
OFUF8FA51EK571	PCD112 ET51	ohne	112/5	57,1	51	670	2114	10/22
OFUF8BP38K666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	640	2217	10/22
OFUF8BP38K666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	650	2181	10/22
OFUF8BP38K666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	660	2144	10/22
OFUF8BP38K666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	670	2114	10/22
OFUF8BP48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	640	2217	10/22
OFUF8BP48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	650	2181	10/22
OFUF8BP48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2114	10/22
OFUF8DA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2114	10/22
OFUF8FA38K666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	670	2114	10/22
OFUF8FA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2114	10/22
OFUF0BP48K561	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	670	2114	10/22
OFUF0DA48K561	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	670	2114	10/22
OFUF0FA48K561	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	670	2114	10/22
OFUF0BP48K601	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2114	10/22
OFUF0DA48K601	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2114	10/22
OFUF0FA48K601	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2114	10/22
OFUF0BP48K641	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2114	10/22
OFUF0DA48K641	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2114	10/22
OFUF0FA48K641	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2114	10/22
OFUF0BP48K661	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	640	2217	10/22
OFUF0BP48K661	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2114	10/22
OFUF0DA48K661	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2114	10/22
OFUF0FA48K661	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2114	10/22
OFUF0BP48K666	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2114	10/22
OFUF0DA48K666	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2114	10/22

S22 54342*00



Gutachten 366-0006-22-WIRD zur Erteilung der ABE 54342

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 3 von 13

OFUF0FA48K666	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2114	10/22
OFUF0BP45EK671	PCD114.3 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	630	2254	10/22
OFUF0BP45EK671	PCD114.3 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	670	2114	10/22
OFUF0BP48K671	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	630	2254	10/22
OFUF0BP48K671	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2114	10/22
OFUF0DA48K671	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2114	10/22
OFUF0FA45EK671	PCD114.3 ET45	ohne	114,3/5	67,1	45	670	2114	10/22
OFUF0FA48K671	PCD114.3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2114	10/22

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH
A-1030 Wien
Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH
: A-1030 Wien
Handelsmarke : DOTZ Fuji
Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung
Masse des Rades : ca. 11,4 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 OFUF2BP35K581:

	: Außenseite	: Innenseite
Radtyp	: --	: OFUF
Radausführung	: --	: PCD112 ET50
Radgröße	: --	: 7 1/2 J X 18 H2
Typzeichen	: KBA 54342	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET50
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr : z.B. 10/22
Herkunftsmerkmal	: --	: MIT
Gießereikennzeichnung	: --	: DS
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JWL
Weitere Kennzeichnung	: --	: DOTZ

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

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländefahrzeuge vorgesehen.

Gutachten 366-0006-22-WIRD zur Erteilung der ABE 54342

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 4 von 13

II. Sonderradprüfung

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

II.1. Felge

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

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

II.2. Werkstoff der Sonderräder:

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

II.3. Festigkeitsprüfung:

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtsnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	RP-005679-A0-144	10.11.2022	TÜV NORD

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpresstiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, 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 12.2020 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

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

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

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 5 von 13

- 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.

§22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anlage	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	CITROEN	OFUF2BP35K581; OFUF2FA35K581	35	11.11.2022	liegt bei
2	FIAT	OFUF2BP35K581; OFUF2FA35K581	35	11.11.2022	liegt bei
3	PEUGEOT	OFUF2BP35K581; OFUF2FA35K581	35	11.11.2022	liegt bei
4	FCA	OFUF2BP35K581; OFUF2FA35K581	35	11.11.2022	liegt bei
5	FIAT	OFUF2BP45K581; OFUF2FA45K581	45	11.11.2022	liegt bei
6	HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR (IND)	OFUF2BP35K541; OFUF2FA35K541	35	11.11.2022	liegt bei
7	Suzuki, SUZUKI	OFUF2BP35K541; OFUF2FA35K541	35	11.11.2022	liegt bei
8	OPEL / VAUXHALL	OFUF2BP35K541; OFUF2FA35K541	35	11.11.2022	liegt bei
9	MAZDA	OFUF2BP35K541; OFUF2FA35K541	35	11.11.2022	liegt bei
10	FCA	OFUF2BP35K541; OFUF2FA35K541	35	11.11.2022	liegt bei
11	KIA	OFUF2BP35K541; OFUF2FA35K541	35	11.11.2022	liegt bei
12	TOYOTA	OFUF2BP35K541; OFUF2FA35K541	35	11.11.2022	liegt bei
13	Suzuki, SUZUKI	OFUF2BP45K541; OFUF2FA45K541	45	11.11.2022	liegt bei
14	MAZDA	OFUF2BP45K541; OFUF2FA45K541	45	11.11.2022	liegt bei
15	KIA	OFUF2BP45K541; OFUF2FA45K541	45	11.11.2022	liegt bei
16	HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi	OFUF2BP45K541; OFUF2FA45K541	45	11.11.2022	liegt bei
17	FCA	OFUF2BP45K541; OFUF2FA45K541	45	11.11.2022	liegt bei
18	HONDA	OFUF2BP35K561; OFUF2FA35K561	35	11.11.2022	liegt bei
19	ROVER	OFUF2BP35K561; OFUF2FA35K561	35	11.11.2022	liegt bei
20	BMW AG	OFUF2BP35K561; OFUF2FA35K561	35	11.11.2022	liegt bei
21	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OFUF2BP35K566; OFUF2FA35K566	35	11.11.2022	liegt bei
22	GM DAEWOO (ROK), GM Korea, GM Daewoo, GM KOREA (ROK)	OFUF2BP35K566; OFUF2FA35K566	35	11.11.2022	liegt bei

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 7 von 13

23	FIAT	OFUF2BP35K566; OFUF2FA35K566	35	11.11.2022	liegt bei
24	BMW AG	OFUF2BP45K561; OFUF2FA45K561	45	11.11.2022	liegt bei
25	HONDA	OFUF2BP45K561; OFUF2FA45K561	45	11.11.2022	liegt bei
26	OPEL / VAUXHALL	OFUF2BP45K566; OFUF2FA45K566	45	11.11.2022	liegt bei
27	NISSAN, NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A.	OFUF2BP35K601; OFUF2FA35K601	35	11.11.2022	liegt bei
28	AUTOMOBILES DACIA S.A.	OFUF2BP35K601; OFUF2FA35K601	35	11.11.2022	liegt bei
29	LADA	OFUF2BP35K601; OFUF2FA35K601	35	11.11.2022	liegt bei
30	RENAULT	OFUF2BP35K601; OFUF2FA35K601	35	11.11.2022	liegt bei
31	NISSAN, Nissan International S. A.	OFUF2BP45K601; OFUF2FA45K601	45	11.11.2022	liegt bei
32	AUTOMOBILES DACIA S.A.	OFUF2BP45K601; OFUF2FA45K601	45	11.11.2022	liegt bei
33	RENAULT	OFUF2BP45K601; OFUF2FA45K601	45	11.11.2022	liegt bei
34	FORD, Ford-Werke GmbH	OFUF3BP45K634; OFUF3FA45K634	45	11.11.2022	liegt bei
35	PSA Automobiles SA	OFUF3BP31K651; OFUF3FA31K651	31	11.11.2022	liegt bei
36	PEUGEOT	OFUF3BP31K651; OFUF3FA31K651	31	11.11.2022	liegt bei
37	CITROEN	OFUF3BP31K651; OFUF3FA31K651	31	11.11.2022	liegt bei
38	SKODA	OFUF6BP46EK571; OFUF6FA46EK571	46	11.11.2022	liegt bei
39	AUDI	OFUF6BP46EK571; OFUF6FA46EK571	46	11.11.2022	liegt bei
40	SEAT, S.A.	OFUF6BP46EK571; OFUF6FA46EK571	46	11.11.2022	liegt bei
41	VOLKSWAGEN	OFUF6BP46EK571; OFUF6FA46EK571	46	11.11.2022	liegt bei
42	SKODA	OFUF6BP51EK571; OFUF6FA51EK571	51	11.11.2022	liegt bei
43	VOLKSWAGEN	OFUF6BP51EK571; OFUF6FA51EK571	51	11.11.2022	liegt bei
44	SEAT, S.A.	OFUF6BP51EK571; OFUF6FA51EK571	51	11.11.2022	liegt bei
45	JAGUAR	OFUFHBP48K634; OFUFHBP48K634; OFUFHBP48K634; OFUFHBP48K634; OFUFHFA48K634	48	11.11.2022	liegt bei

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



§22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 8 von 13

46	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	OFUFHBP48K634; OFUFHBP48K634; OFUFHBP48K634; OFUFHBP48K634; OFUFHFA48K634	48	11.11.2022	liegt bei
47	FORD	OFUFHBP48K634; OFUFHBP48K634; OFUFHBP48K634; OFUFHBP48K634; OFUFHFA48K634	48	11.11.2022	liegt bei
48	PSA Automobiles SA	OFUFHBP48K651; OFUFHFA48K651	48	11.11.2022	liegt bei
49	TOYOTA	OFUFHBP48K651; OFUFHFA48K651	48	11.11.2022	liegt bei
50	PEUGEOT	OFUFHBP48K651; OFUFHFA48K651	48	11.11.2022	liegt bei
51	OPEL / VAUXHALL, OPEL AUTOMOBILE GmbH	OFUFHBP48K651; OFUFHFA48K651	48	11.11.2022	liegt bei
52	CITROEN	OFUFHBP48K651; OFUFHFA48K651	48	11.11.2022	liegt bei
53	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	OFUFHBP48K651; OFUFHFA48K651	48	11.11.2022	liegt bei
54	CHRYSLER	OFUF8BP38K651; OFUF8FA38K651	38	11.11.2022	liegt bei
55	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OFUF8BP38K651; OFUF8FA38K651	38	11.11.2022	liegt bei
56	FCA	OFUF8BP38K651; OFUF8FA38K651	38	11.11.2022	liegt bei
57	FIAT	OFUF8BP38K651; OFUF8FA38K651	38	11.11.2022	liegt bei
58	SAAB	OFUF8BP38K651; OFUF8FA38K651	38	11.11.2022	liegt bei
59	AUDI	OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8FA38K571	38	11.11.2022	liegt bei
60	SEAT, SEAT, S.A.	OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8FA38K571	38	11.11.2022	liegt bei
61	SKODA	OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8FA38K571	38	11.11.2022	liegt bei
62	FORD	OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8FA38K571	38	11.11.2022	liegt bei
63	MG	OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8FA38K571	38	11.11.2022	liegt bei

§22 54342*00

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



**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 9 von 13

64	VOLKSWAGEN	OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8FA38K571	38	11.11.2022	liegt bei
65	AUDI AG	OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8BP38K571; OFUF8FA38K571	38	11.11.2022	liegt bei
66	SKODA	OFUF8BP46EK571; OFUF8BP46EK571; OFUF8FA46EK571	46	11.11.2022	liegt bei
67	MG	OFUF8BP46EK571; OFUF8BP46EK571; OFUF8FA46EK571	46	11.11.2022	liegt bei
68	FORD	OFUF8BP46EK571; OFUF8BP46EK571; OFUF8FA46EK571	46	11.11.2022	liegt bei
69	VOLKSWAGEN	OFUF8BP46EK571; OFUF8BP46EK571; OFUF8FA46EK571	46	11.11.2022	liegt bei
70	SEAT, SEAT, S.A.	OFUF8BP46EK571; OFUF8BP46EK571; OFUF8FA46EK571	46	11.11.2022	liegt bei
71	AUDI	OFUF8BP46EK571; OFUF8BP46EK571; OFUF8FA46EK571	46	11.11.2022	liegt bei
72	AUDI AG	OFUF8BP46EK571; OFUF8BP46EK571; OFUF8FA46EK571	46	11.11.2022	liegt bei
73	AUDI	OFUF8BP48K571; OFUF8BP48K571; OFUF8DA48K571; OFUF8FA48K571	48	11.11.2022	liegt bei
74	FORD	OFUF8BP48K571; OFUF8BP48K571; OFUF8DA48K571; OFUF8FA48K571	48	11.11.2022	liegt bei
75	VOLKSWAGEN	OFUF8BP48K571; OFUF8BP48K571; OFUF8DA48K571; OFUF8FA48K571	48	11.11.2022	liegt bei
76	SKODA	OFUF8BP48K571; OFUF8BP48K571; OFUF8DA48K571; OFUF8FA48K571	48	11.11.2022	liegt bei
77	AUDI AG	OFUF8BP48K571; OFUF8BP48K571; OFUF8DA48K571; OFUF8FA48K571	48	11.11.2022	liegt bei

S22 54342*00



**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 10 von 13

78	SEAT, SEAT, S.A.	OFUF8BP48K571; OFUF8BP48K571; OFUF8DA48K571; OFUF8FA48K571	48	11.11.2022	liegt bei
79	VOLKSWAGEN	OFUF8BP50EK571; OFUF8BP50EK571; OFUF8FA50EK571	50	11.11.2022	liegt bei
80	AUDI	OFUF8BP50EK571; OFUF8BP50EK571; OFUF8FA50EK571	50	11.11.2022	liegt bei
81	SEAT, SEAT, S.A.	OFUF8BP50EK571; OFUF8BP50EK571; OFUF8FA50EK571	50	11.11.2022	liegt bei
82	SKODA	OFUF8BP50EK571; OFUF8BP50EK571; OFUF8FA50EK571	50	11.11.2022	liegt bei
83	SEAT, SEAT, S.A.	OFUF8BP51EK571; OFUF8FA51EK571	51	11.11.2022	liegt bei
84	SKODA	OFUF8BP51EK571; OFUF8FA51EK571	51	11.11.2022	liegt bei
85	VOLKSWAGEN	OFUF8BP51EK571; OFUF8FA51EK571	51	11.11.2022	liegt bei
86	AUDI	OFUF8BP51EK571; OFUF8FA51EK571	51	11.11.2022	liegt bei
87	SSANGYONG	OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8FA38K666	38	11.11.2022	liegt bei
88	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ	OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8FA38K666	38	11.11.2022	liegt bei
89	Nissan International S. A.	OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8FA38K666	38	11.11.2022	liegt bei
90	Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG	OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8FA38K666	38	11.11.2022	liegt bei
91	AUDI	OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8BP38K666; OFUF8FA38K666	38	11.11.2022	liegt bei

S22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 11 von 13

92	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	OFUF8BP48K666; OFUF8BP48K666; OFUF8BP48K666; OFUF8DA48K666; OFUF8FA48K666	48	11.11.2022	liegt bei
93	Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG	OFUF8BP48K666; OFUF8BP48K666; OFUF8BP48K666; OFUF8DA48K666; OFUF8FA48K666	48	11.11.2022	liegt bei
94	FUJI HEAVY IND.(J), SUBARU CORPORATION	OFUF0BP48K561; OFUF0DA48K561; OFUF0FA48K561	48	11.11.2022	liegt bei
95	SUBARU	OFUF0BP48K561; OFUF0DA48K561; OFUF0FA48K561	48	11.11.2022	liegt bei
96	TOYOTA	OFUF0BP48K601; OFUF0DA48K601; OFUF0FA48K601	48	11.11.2022	liegt bei
97	SUZUKI	OFUF0BP48K601; OFUF0DA48K601; OFUF0FA48K601	48	11.11.2022	liegt bei
98	HONDA	OFUF0BP48K641; OFUF0DA48K641; OFUF0FA48K641	48	11.11.2022	liegt bei
99	Nissan International S. A.	OFUF0BP48K661; OFUF0BP48K661; OFUF0DA48K661; OFUF0FA48K661	48	11.11.2022	liegt bei
100	RENAULT	OFUF0BP48K661; OFUF0BP48K661; OFUF0DA48K661; OFUF0FA48K661	48	11.11.2022	liegt bei
101	DAIHATSU	OFUF0BP48K666; OFUF0DA48K666; OFUF0FA48K666	48	11.11.2022	liegt bei
102	MINITUBISHI	OFUF0BP45EK671; OFUF0BP45EK671; OFUF0FA45EK671	45	11.11.2022	liegt bei
103	KIA	OFUF0BP45EK671; OFUF0BP45EK671; OFUF0FA45EK671	45	11.11.2022	liegt bei
104	PEUGEOT	OFUF0BP45EK671; OFUF0BP45EK671; OFUF0FA45EK671	45	11.11.2022	liegt bei
105	MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe	OFUF0BP45EK671; OFUF0BP45EK671; OFUF0FA45EK671	45	11.11.2022	liegt bei

S22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 12 von 13

106	HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	OFUF0BP45EK671; OFUF0BP45EK671; OFUF0FA45EK671	45	11.11.2022	liegt bei
107	KIA MOTORS (SK)	OFUF0BP45EK671; OFUF0BP45EK671; OFUF0FA45EK671	45	11.11.2022	liegt bei
108	CITROEN	OFUF0BP45EK671; OFUF0BP45EK671; OFUF0FA45EK671	45	11.11.2022	liegt bei
109	KIA	OFUF0BP48K671; OFUF0BP48K671; OFUF0DA48K671; OFUF0FA48K671	48	11.11.2022	liegt bei
110	HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE	OFUF0BP48K671; OFUF0BP48K671; OFUF0DA48K671; OFUF0FA48K671	48	11.11.2022	liegt bei
111	MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe	OFUF0BP48K671; OFUF0BP48K671; OFUF0DA48K671; OFUF0FA48K671	48	11.11.2022	liegt bei
112	KIA MOTORS (SK)	OFUF0BP48K671; OFUF0BP48K671; OFUF0DA48K671; OFUF0FA48K671	48	11.11.2022	liegt bei

S22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 18 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 13 von 13

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017
Wien, 11.11.2022
KUB

§22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: Technische Unterlagen
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Befestigungsteile	AEZ M01	22.11.1994 12.04.2002
Befestigungsteile	AEZ S01-01	31.10.1999 01.09.2002
Befestigungsteile	AEZ S01-03	18.08.2003
Befestigungsteile	C17F27	05.06.2003 22.11.2006
Kappe ZO7040	ZO7040	15.08.2000
Radbeschreibung	1. Ausfertigung	23.06.2022
Tabelle AEZ Ring System	--	17.06.2010
Technischer Bericht	RP-005679-A0-144	10.11.2022
Zeichnung Döktas Bl.1-2	OFUF_ECE	15.07.2022
Zeichnung Döktas Bl.1-2	OFUF_KBA	15.07.2022
Zentrierringe	Ringe 70	09.08.2002 28.08.2006
Zentrierringe	Ring for Base-System 71,6	23.02.2011
Zentrierringe	Ringe 60	30.11.2011

S22 54342*00

Gutachten 366-0006-22-WIRD zur Erteilung der ABE 54342

ANLAGE: Allgemeine Hinweise
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 1 von 1

Wuchtgewichte

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

§22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



S22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

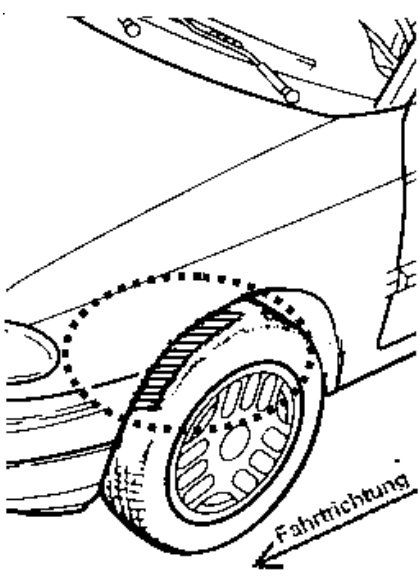
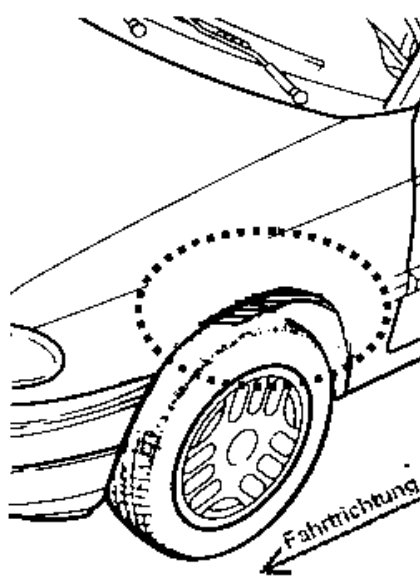
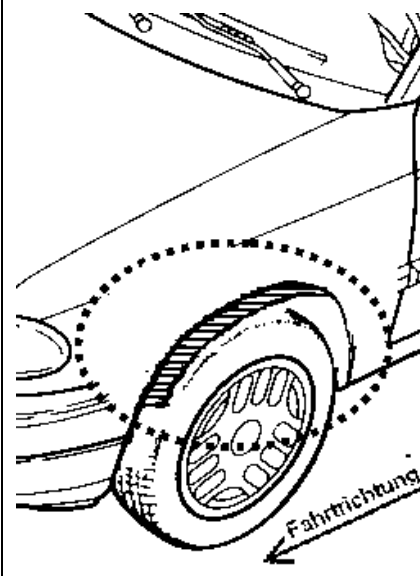
ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



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 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: 35 PSA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF

Stand: 11.11.2022



Fahrzeughersteller

PSA Automobiles SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2

Einpreßtiefe (mm) : 31

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
OFUF3BP31K651	PCD108 ET31	ohne	65,1		670	2114	10/22
OFUF3FA31K651	PCD108 ET31	ohne	65,1		670	2114	10/22

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PSA Automobiles SA

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF1 ww. ZJP2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : U
110 Nm für Typ : B
115 Nm (CORSA-F) für Typ : U
115 Nm (Mokka/Mokka-e) für Typ : U
120 Nm (PEUGEOT 208/e-208) für Typ : U
120 Nm (PEUGEOT 2008/e-2008) für Typ : U

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C4, CITROEN e-C4**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B	e9*2007/46*6816*..	57 - 114	205/55R18 91	11A; 26P	nicht C4 X; Frontantrieb; inkl. Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 77E



S22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: 35 PSA
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Verkaufsbezeichnung: **DS3 CROSSBACK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	57 - 114	205/55R18 91	11A; 27I	DS3 CROSSBACK; DS3 CROSSBACK Elektro; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74C; 74H; 77E
			215/50R18 92	11A; 26P; 27I	
			215/55R18 95	11A; 26P; 27I	
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: **MOKKA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	57 - 96	215/55R18 95		Mokka; Mokka-e; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74C; 74H; 77E
			225/50R18 95	11A; 246; 248; 26P	
			235/45R18 94		
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P	

Verkaufsbezeichnung: **OPEL CORSA-F ab MJ 2019**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	55 - 96	205/40R18 86	11A; 248; 26B; 26N	CORSA-F; inkl. Corsa-e; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74C; 74H; 77E
			215/35R18 84	11A; 248; 26B; 26J	
			215/40R18 85	11A; 248; 26B; 26J	
			215/40R18 89	11A; 248; 26B; 26J	

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 208, 2008**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	55 - 96	205/40R18 86	11A; 26N	PEUGEOT 208; PEUGEOT e-208; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74C; 74H; 77E
			215/35R18 84	11A; 26N	
			215/40R18 85	11A; 26N	
			225/35R18 83	11A; 26J	
U	e2*2007/46*0639*..	57 - 114	215/45R18 89		PEUGEOT 2008; PEUGEOT e-2008; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74C; 74H; 77E
			215/55R18 95	11A; 245; 26P	
			225/45R18 91	11A; 26P	
			235/45R18 94	11A; 245; 26P	

Auflagen

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



S22 54342*00

- Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER 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.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad

- hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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 Felgennenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 72I) 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: 35 PSA
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA
Fahrzeugtyp: U
Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*..
Handelsbez.: PEUGEOT 208, 2008

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

S22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: 35 PSA
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA
Fahrzeugtyp: U
Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*..
Handelsbez.: OPEL CORSA-F ab MJ 2019

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26J	x = 200	y = 200	25	VA
26N	x = 200	y = 200	8	VA
27F	x = 200	y = 250	10	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA

S22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: 35 PSA
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA
Fahrzeugtyp: U
Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*..
Handelsbez.: MOKKA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 265	y = 245	VA
26B	x = 315	y = 295	VA
27I	x = 270	y = 270	HA
27B	x = 320	y = 320	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26J	x = 315	y = 295	15	VA
26N	x = 315	y = 295	8	VA
27F	x = 320	y = 320	25	HA
27H	x = 320	y = 320	8	HA

S22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: 35 PSA
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA
Fahrzeugtyp: U
Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*..
Handelsbez.: PEUGEOT 208, 2008

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 285	y = 280	VA
26P	x = 235	y = 230	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
27I	x = 230	y = 235	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26J	x = 285	y = 280	15	VA
26N	x = 285	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA

S22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: 35 PSA
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA
Fahrzeugtyp: U
Genehm.Nr.: e2*2007/46*0639*..
Handelsbez.: DS3 CROSSBACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 210	y = 210	VA
27B	x = 200	y = 300	HA
27I	x = 150	y = 250	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 200	y = 300	25	HA
27H	x = 200	y = 300	8	HA

S22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: 35 PSA
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA
Fahrzeugtyp: B
Genehm.Nr.: e9*2007/46*6816*..
Handelsbez.: CITROEN C4, CITROEN e-C4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
27I	x = 210	y = 280	HA
26U	x = 260	y = 330	VA
26P	x = 260	y = 250	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
26N	x = 310	y = 300	8	VA
26J	x = 310	y = 300	30	VA
27H	x = 260	y = 330	8	HA
27F	x = 260	y = 330	20	HA

S22 54342*00

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: 36 PEUGEOT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Fahrzeughersteller PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 31
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch in mm	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast in kg	zul. Abrollumf. in mm	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
OFUF3BP31K651	PCD108 ET31	ohne	65,1		670	2114	10/22
OFUF3FA31K651	PCD108 ET31	ohne	65,1		670	2114	10/22

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF1 ww. ZJP2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 308**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4****	e2*2001/116*0362*..	66 - 88	215/45R18 89	11A; 5FM; 51J	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76T; PCI; 4AH
		66 - 110	215/45R18 89W	11A; 5FM; 51J	
			215/45R18 93	51J	
		66 - 128	225/40R18	51G	
225/40R18 92					
4****	e2*2001/116*0362*..	66 - 147	225/40R18 92		Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76T; PCI; 4AH



**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: 36 PEUGEOT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 308**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4****	e2*2001/116*0362*..	82 - 115	215/40R18 89W	5FM; 51J	nur 308CC; Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76T; PCI; 4AH
			215/45R18 89W	5FM; 51J	
		82 - 120	215/45R18 93	51J	
		82 - 147	225/40R18 92		

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER 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.
- 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.



§22 54342*00

Gutachten 366-0006-22-WIRD zur Erteilung der ABE 54342

ANLAGE: 36 PEUGEOT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 3 von 3

- 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.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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.
- PCI) Die Verwendung dieser Rad-/Reifenkombination ist an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit "Michelin Energy Saver S1" Reifen ausgerüstet sind, nicht zulässig.

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: 37 CITROEN
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Fahrzeughersteller CITROEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 31
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
OFUF3BP31K651	PCD108 ET31	ohne	65,1		670	2114	10/22
OFUF3FA31K651	PCD108 ET31	ohne	65,1		670	2114	10/22

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF1 ww. ZJP2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C4**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N	e2*2007/46*0079*..	68 - 115	215/40R18 89W		C4; Schrägheck 4- türlich; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7EN; 7ET; 7JA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H
N*5FL	e24*2007/46*0027*..		225/40R18 92		

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C4, DS4**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N	e2*2007/46*0040*..	68 - 115	215/40R18 89W		C4; Schrägheck 4- türlich; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 4AH
			225/40R18 92		



Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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. 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.

**Gutachten 366-0006-22-WIRD
zur Erteilung der ABE 54342**

ANLAGE: 37 CITROEN
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFUF
Stand: 11.11.2022



Seite: 3 von 3

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 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.
- 7EN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 9802003680 (nur e24*2007/46*0027*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7ET) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430T4 (nur e2*2007/46*0079*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7JA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430W0 (nur e24*2007/46*0027*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

S22 54342*00