

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 46216

366-0203-05-WIRD/N5

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Art: Sonderrad 6 J X 15 H2

Typ: ORK

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 46216 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 sind unverändert, es wurde nur jeder Ausführung "...S" für Silber eine Ausführung "...B" für black/schwarz hinzugefügt.

Die Räder sind mit 15x 6J H2 gekennzeichnet.

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						
ORKNB	ORK N PCD139.7	ohne	139,7/5	110,5	0	730	2255	11/05
ORKNS	ORK N PCD139.7	ohne	139,7/5	110,5	0	730	2255	11/05
ORKDB	ORK D PCD139.7	ohne	139,7/6	110,5	6	890	2236	11/05
ORKDS	ORK D PCD139.7	ohne	139,7/6	110,5	6	890	2236	11/05

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH

:

: A-1030 Wien

Handelsmarke : DOTZ

Art der Sonderräder : ST-Sonderräder, vierteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt

Korrosionsschutz : Elektrophoretische Tauchlackierung

Masse des Rades : ca. 9,9 kg

I.2. Radanschluss

siehe Anlage

Gutachten 366-0203-05-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46216

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 15 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: ORK
Stand: 21.03.2022



Seite: 2 von 5

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

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

	: Außenseite	: Innenseite
Handelsmarke	: DOTZ	: --
Radtyp	: ORK	: --
Radausführung	: ORK D PCD139.7	: --
Radgröße	: 6 J X 15 H2	: --
Typzeichen	: KBA 46216	: --
Einpreßtiefe	: ET6	: --
Herstellungsdatum	: Fertigungswoche und -jahr : z.B. 11.05	: --
Weitere Kennzeichnung	: z.B. PCD139.7	: --

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

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0203-05-MURD-TB der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH vom 16.08.2005.

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, VklBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 12.2020 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften Fahrzeugen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

Gutachten 366-0203-05-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46216

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 15 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: ORK
Stand: 21.03.2022



Seite: 3 von 5

IV. Zusammenfassung:

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

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt. Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten.

Er hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Sonderrad Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.
- sich berührte Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangene Richtlinien und Anweisungen ändern.
- ein Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, freigängigkeits- oder fahrzeugfunktionsrelevante Daten ändern.

§22 46216*05

**Gutachten 366-0203-05-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46216**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 15 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: ORK
Stand: 21.03.2022



Seite: 4 von 5

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	DAIHATSU	ORKNB; ORKNS	0	21.03.2022	liegt bei
2	CAMI, SANTANA MOTOR S.A., SUZUKI	ORKNB; ORKNS	0	21.03.2022	liegt bei
3	FORD	ORKDB; ORKDS	6	21.03.2022	liegt bei
4	HYUNDAI	ORKDB; ORKDS	6	21.03.2022	liegt bei
5	MITSUBISHI	ORKDB; ORKDS	6	21.03.2022	liegt bei
6	NISSAN	ORKDB; ORKDS	6	21.03.2022	liegt bei
7	OPEL / VAUXHALL	ORKDB; ORKDS	6	21.03.2022	liegt bei
8	SSANGYONG	ORKDB; ORKDS	6	21.03.2022	liegt bei

S22 46216*05

**Gutachten 366-0203-05-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46216**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 15 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: ORK
Stand: 21.03.2022



Seite: 5 von 5

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Änderungen:

:Einzelheiten zum Antrag vom

Datum 21.03.2022

:Es wird geändert

Verwendungsbereich wurde aktualisiert (ORKN)

Verwendungsbereich wurde aktualisiert (ORKD)



Cinibulk

Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017
Wien, 21.03.2022
CIN

§22 46216*05