

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 46216

366-0203-05-WIRD/N3

Antragsteller: KROMAG Metallindustrie GmbH
Abt. "KFZ"-Räder
A-2552 Hirtenberg

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 (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						
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 :KROMAG Metallindustrie GmbH
Abt. "KFZ"-Räder
A-2552 Hirtenberg

Hersteller : KROMAG Metallindustrie GmbH
Abt. "KFZ"-Räder
A-2552 Hirtenberg

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/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46216

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 15 H2 Radtyp: ORK
Antragsteller: KROMAG Metallindustrie GmbH Abt. "KFZ"-Räder Stand: 15.11.2011



Seite: 2 von 3

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

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

	: Außenseite	: Innenseite
Handelsmarke	: DOTZ	: --
Radtyp	: ORK	: --
Radausführung	: ORK N PCD139.7	: --
Radgröße	: 6 J X 15 H2	: --
Typzeichen	: KBA 46216	: --
Einpreßtiefe	: ET0	: --
Herstellungsdatum	: Fertigungswoche und -jahr z.B. 11.05	: --
Herkunftsmerkmal	: MADE IN ITALY	: --
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.

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 08.2008 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 PKW weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

**Gutachten 366-0203-05-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46216**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 15 H2 Radtyp: ORK
Antragsteller: KROMAG Metallindustrie GmbH Abt. "KFZ"-Räder Stand: 15.11.2011



Seite: 3 von 3

IV. Zusammenfassung:

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

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.

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	15.11.2011	liegt bei
2	CAMI, SANTANA MOTOR S.A., SUZUKI	ORKNB; ORKNS	0	15.11.2011	liegt bei
3	FORD	ORKDB; ORKDS	6	15.11.2011	liegt bei
4	HYUNDAI	ORKDB; ORKDS	6	15.11.2011	liegt bei
5	MITSUBISHI	ORKDB; ORKDS	6	15.11.2011	liegt bei
6	NISSAN	ORKDB; ORKDS	6	15.11.2011	liegt bei
7	OPEL / VAUXHALL	ORKDB; ORKDS	6	15.11.2011	liegt bei
8	SSANGYONG	ORKDB; ORKDS	6	15.11.2011	liegt bei

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Abel

Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025
Wien, 15.11.2011
AB