



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBl I S.1793)

Nummer der ABE: 45540, Nachtrag 01

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen
7,5 J x16 H2

Typ: DC 716350

Inhaber der ABE
und Hersteller: Deutscher Brennstoffvertrieb Würzburg
Fritz Kortekamp GmbH
DE-97080 Würzburg

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 45540

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlaß geben können, dürfen nicht angebracht werden.

Bei der Erteilung dieser Urkunde wurden die bisherigen Genehmigungsteile zusammengefaßt.

Diese Urkunde ist daher als Neufassung anzusehen.



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 45540, Nachtrag 01

Die ABE Nr. 45540, Nachtrag 01 erstreckt sich auf die Sonderräder 7,5 J x16 H2, Typ DC 716350, in den Ausführungen:

| Nr. der Anlage | Ausführungsbezeichnung | | Mittelloch-Ø in mm | Zulässige Radlast in kg | max. Abrollumfang in mm | Lochkreis-Ø in mm / Lochzahl | Einpreßtiefe in mm |
|----------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| | Kennzeichnung auf dem Rad | Kennzeichnung auf dem Zentrierring | | | | | |
| 1 | DC 716350 X2 | OD. Ø63.3/Ø58.1 | 58,1 | 605 | 1960 | 100/4 | 35 |
| 2 | DC 716350 X2 | OD. Ø63.3/Ø54.1 | 54,1 | 605 | 1960 | 100/4 | 35 |
| 3 | DC 716350 X2 | OD. Ø63.3/Ø56.1 | 56,1 | 605 | 1960 | 100/4 | 35 |
| 4 | DC 716350 X2 | OD. Ø63.3/Ø56.6 | 56,6 | 605 | 1960 | 100/4 | 35 |
| 5 | DC 716350 X2 | OD. Ø63.3/Ø57.1 | 57,1 | 605 | 1960 | 100/4 | 35 |
| 6 | DC 716350 X2 | OD. Ø63.3/Ø59.1 | 59,1 | 605 | 1960 | 100/4 | 35 |
| 7 | DC 716350 X2 | OD. Ø63.3/Ø60.1 | 60,1 | 595 605 | 1990 1960 | 100/4 | 35 |
| 8 | DC 716350 PE | OD. Ø74.1/Ø65.1 | 65,1 | 615 | 1960 | 108/4 | 18 |
| 9 | DC 716350 X5 | OD. Ø63.3/Ø58.1 | 58,1 | 565 | 1995 | 100/5 | 35 |
| 10 | DC 716350 X5 | OD. Ø63.3/Ø54.1 | 54,1 | 565 | 1995 | 100/5 | 35 |
| 11 | DC 716350 X5 | OD. Ø63.3/Ø56.1 | 56,1 | 550 600 | 2060 1865 | 100/5 | 35 |
| 12 | DC 716350 X5 | OD. Ø63.3/Ø57.1 | 57,1 | 565 | 1995 | 100/5 | 35 |
| 13 | DC 716350 W2 | OD. Ø74.1/Ø60.1 | 60,1 | 680 | 2090 | 110/5 | 35 |
| 14 | DC 716350 W2B | OD. Ø74.1/Ø60.1 | 60,1 | 705 | 2025 | 110/5 | 42 |
| 15 | DC 716350 W2 ET35 | OD. Ø74.1/Ø65.1 | 65,1 | 680 | 2090 | 110/5 | 35 |
| 16 | DC 716350 W2 ET42 | OD. Ø74.1/Ø65.1 | 65,1 | 680 | 2090 | 110/5 | 42 |
| 17 | DC 716350 W2 | OD. Ø74.1/Ø65.1 | 65,1 | 705 | 2015 | 110/5 | 35 |
| 18 | DC 716350 W2B | OD. Ø74.1/Ø65.1 | 65,1 | 705 | 2015 | 110/5 | 42 |
| 19 | DC 716350 W3 | OD. Ø74.1/Ø57.1 | 57,1 | 690 705 | 2060 2015 | 112/5 | 35 |
| 20 | DC 716350 W3B | OD. Ø74.1/Ø57.1 | 57,1 | 700 705 | 2025 2015 | 112/5 | 42 |
| 21 | DC 716350 W3 | OD. Ø74.1/Ø66.6 | 66,6 | 690 705 | 2060 2015 | 112/5 | 35 |
| 22 | DC 716350 W3B | OD. Ø74.1/Ø66.6 | 66,6 | 685 700 | 2060 2025 | 112/5 | 42 |
| 23 | DC 716350 W4 | OD. Ø74.1/Ø60.1 | 60,1 | 660 700 | 2160 2025 | 114,3/5 | 42 |
| 24 | DC 716350 W4 | OD. Ø74.1/Ø64.1 | 64,1 | 690 | 2060 | 114,3/5 | 42 |
| 25 | DC 716350 W4 | OD. Ø74.1/Ø66.1 | 66,1 | 705 | 2015 | 114,3/5 | 42 |
| 26 | DC 716350 W4 | OD. Ø74.1/Ø67.1 | 67,1 | 680 | 2090 | 114,3/5 | 42 |
| 27 | DC 716350 W5E | OD. Ø74.1/Ø72.6 | 72,6 | 695 | 2100 | 120/5 | 18 |
| 28 | DC 716350 W5 ET35 | OD. Ø74.1/Ø72.6 | 72,6 | 625 | 1930 | 120/5 | 35 |
| 29 | DC 716350 W5 ET42 | OD. Ø74.1/Ø72.6 | 72,6 | 625 | 1930 | 120/5 | 42 |
| 30 | DC 716350 W5E | ohne Ring | 74,1 | 695 | 2100 | 120/5 | 18 |



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

3

Nummer der ABE: 45540, Nachtrag 01

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Gutachtens Nr. 366-0375-02-MURD/N1 genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Abweichend von den Bestimmungen des § 27 StVZO (Berichtigung der Fahrzeugpapiere) ist es bei Verwendung einer im Gutachten aufgeführten Reifen- oder Felgengröße, sofern diese nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt sind, nicht erforderlich, eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die Verwaltungsbehörde (Zulassungsbehörde) zu veranlassen.

An jedem Gerät der laufenden Fertigung sind an den aus den Prüfunterlagen ersichtlichen Stellen gut lesbar und dauerhaft,

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen,
die Felgengröße,
die Ausführungsbezeichnung des Sonderrades,
das Herstelldatum (Monat, Jahr),
das Typzeichen und
die Einpreßtiefe

anzubringen.

Sofern Mittenzentrierringe verwendet werden, sind diese mit dem Innen- und Außendurchmesser zu kennzeichnen.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des TÜV Automotive GmbH TÜV SÜD Gruppe Engineering Center München, vom 04.05.2005 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 25.05.2005

Im Auftrag

(Hansen)



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Gutachten Nr. 366-0375-02-MURD/N1