



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

ABE Nr. 44803

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

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

Nummer der ABE: 44803

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen
7½ J x 16 H2

Typ: 02756

Inhaber der ABE Rad-Center Derkum GmbH
und Hersteller: D-53919 Weilerswist-Derkum

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

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 44803

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.



-2-

Mit dem zugeteilten Typzeichen dürfen Fahrzeugteile nur gekennzeichnet werden, wenn sie den Erlaubnisunterlagen in jeder Hinsicht entsprechen. Änderungen der Erzeugnisse sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet. Verstöße gegen diese Bestimmungen führen zum Widerruf der Erlaubnis und werden überdies strafrechtlich verfolgt.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch die Allgemeine Betriebserlaubnis verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung, nachprüfen oder nachprüfen lassen.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind unverzüglich dem Kraftfahrt-Bundesamt mitzuteilen.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist unverzüglich zu benachrichtigen, wenn die reihenweise Fertigung oder der Vertrieb der genehmigten Einrichtung innerhalb eines Jahres nicht aufgenommen oder endgültig oder länger als ein Jahr eingestellt wird. Die Aufnahme der Fertigung oder des Vertriebs ist dann dem Kraftfahrt-Bundesamt unaufgefordert innerhalb eines Monats mitzuteilen.

Die mit der Erteilung der Allgemeinen Betriebserlaubnis verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Die Allgemeine Betriebserlaubnis erlischt, wenn sie durch das Kraftfahrt-Bundesamt widerrufen wird oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Allgemeinen Betriebserlaubnis verbundenen Pflichten, auch soweit sie sich aus dem dieser Allgemeinen Betriebserlaubnis zugeordneten besonderen Bescheid ergeben, verstoßen hat, ferner wenn er sich als unzuverlässig erweist oder wenn sich herausstellt, daß die genehmigte Einrichtung den Erfordernissen der Verkehrssicherheit nicht mehr entspricht.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestr. 16, D-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



-3-

Die ABE Nr. 44803 erstreckt sich auf die Sonderräder 7½ J x 16 H2, Typ 02756, in den Ausführungen:

Nr. der Anlage	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch \varnothing in mm	zulässige Radlast in kg	max. Abrollumfang in mm	Lochkreis \varnothing in mm/ Lochzahl	Einpreßtiefe in mm
	Kennzeichnung auf dem Rad	Kennzeichnung auf dem Zentrierring					
1	RC 02756 X1	N06 \varnothing 63.4 x \varnothing 58.1	58,1	580	1965	98/4	35
2	RC 02756 X2	N01 \varnothing 63.4 x \varnothing 52.1	52,1	580	1965	100/4	35
3	RC 02756 X2	N02 \varnothing 63.4 x \varnothing 54.1	54,1	580	1965	100/4	35
4	RC 02756 X2	N03 \varnothing 63.4 x \varnothing 56.1	56,1	580	1965	100/4	35
5	RC 02756 X2	N04 \varnothing 63.4 x \varnothing 56.6	56,6	580	1965	100/4	35
6	RC 02756 X2	N05 \varnothing 63.4 x \varnothing 57.1	57,1	580	1965	100/4	35
7	RC 02756 X2	N08 \varnothing 63.4 x \varnothing 59.1	59,1	580	1965	100/4	35
8	RC 02756 X2	N10 \varnothing 63.4 x \varnothing 60.1	60,1	580	1965	100/4	35
9	RC 02756 W8	N26 \varnothing 72.6 x \varnothing 57.1	57,1	580	1965	108/4	35
10	RC 02756 W8	N20 \varnothing 72.6 x \varnothing 63.4	63,4	580	1965	108/4	35
11	RC 02756 W9	N21 \varnothing 72.6 x \varnothing 64.2	64,1	580	1965	114,3/4	40
12	RC 02756 W9	N23 \varnothing 72.6 x \varnothing 66.2	66,1	580	1965	114,3/4	40
13	RC 02756 W9	N25 \varnothing 72.6 x \varnothing 67.1	67,1	580	1965	114,3/4	40
14	RC 02756 X5	N02 \varnothing 63.4 x \varnothing 54.1	54,1	580	1935	100/5	35
15	RC 02756 X5	N03 \varnothing 63.4 x \varnothing 56.1	56,1	580	1935	100/5	35
16	RC 02756 X5	N05 \varnothing 63.4 x \varnothing 57.1	57,1	580	1935	100/5	35
17	RC 02756 W1	N28 \varnothing 72.6 x \varnothing 58.1	58,1	690	1965	108/5	35
18	RC 02756 W1	N27 \varnothing 72.6 x \varnothing 60.1	60,1	690	1965	108/5	35
19	RC 02756 W1	N22 \varnothing 72.6 x \varnothing 65.1	65,1	690	1965	108/5	35
20	RC 02756 W2	N22 \varnothing 72.6 x \varnothing 65.1	65,1	690	1965	110/5	35
21	RC 02756 W3 ET35	N26 \varnothing 72.6 x \varnothing 57.1	57,1	690	1965	112/5	35
22	RC 02756 W3 ET40	N26 \varnothing 72.6 x \varnothing 57.1	57,1	690	1965	112/5	40
23	RC 02756 W3 ET35	N24 \varnothing 72.6 x \varnothing 66.6	66,6	690	1965	112/5	35



Nr. der Anlage	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch \varnothing in mm	zulässige Radlast in kg	max. Abrollumfang in mm	Lochkreis \varnothing in mm/ Lochzahl	Einpreßtiefe in mm
	Kennzeichnung auf dem Rad	Kennzeichnung auf dem Zentrierring					
24	RC 02756 W3 ET40	N24 $\varnothing 72.6 \times \varnothing 66.6$	66,6	690	1965	112/5	40
25	RC 02756 W4	N27 $\varnothing 72.6 \times \varnothing 60.1$	60,1	690	1965	114,3/5	40
26	RC 02756 W4	N21 $\varnothing 72.6 \times \varnothing 64.2$	64,1	690	1965	114,3/5	40
27	RC 02756 W4	N23 $\varnothing 72.6 \times \varnothing 66.2$	66,1	690	1965	114,3/5	40
28	RC 02756 W4	N25 $\varnothing 72.6 \times \varnothing 67.1$	67,1	690	1965	114,3/5	40
29	RC 02756 C2	ohne Ring	70,1	690	1995	115/5	35
30	RC02756 X10 ET20	N40 $\varnothing 76.9 \times \varnothing 72.6$	72,6	705	2100	120/5	20
31	RC02756 X10 ET40	N40 $\varnothing 76.9 \times \varnothing 72.6$	72,6	640	1965	120/5	40
32	RC 02756 X10	N41 $\varnothing 76.9 \times \varnothing 74.1$	74,1	705	2100	120/5	20

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Gutachtens Nr. 5509600 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 Felgenreöße, sofern diese nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt sind, nicht erforderlich, eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die Verwaltungsbehörde (Zulassungsstelle) 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 Felgenreöße,
die Ausführungsbezeichnung des Sonderrades,
das Herstellungsdatum (Monat, Jahr),
das Typzeichen und
die Einpreßtiefe

anzubringen.

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



-5-

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr des Technischen Überwachungs-Vereins Pfalz Verkehrswesen GmbH, Lamsheim, vom 12.07.2000 festgehaltenen Angaben.

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

Flensburg, 20.07.2000
Im Auftrag

(Hansen)



Anlage:

- 1 Abnahmebestätigung
- 1 Gutachten



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Typzeichen: KBA 44803

Abnahmebestätigung nach §19 Absatz 3 StVZO.

Der ordnungsgemäße Anbau des Sonderrades 7½ J x 16 H2, Typ 02756, des Genehmigungsinhabers Rad-Center Derkum GmbH, D-53919 Weilerswist-Derkum, an dem Fahrzeug:

Fahrzeughersteller

.....

Fahrzeugtyp

.....

Fahrzeug-Identifizierungsnummer

.....

wird hiermit bestätigt.

Daten für Fahrzeugpapiere (Ziffer 33, Bemerkungen)	
Ziffer	Bemerkungen

Ort, Datum, Stempel der abnehmenden Organisation, Unterschrift

.....