



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: 44456, Nachtrag 05

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen
7½ J x 16 H2

Typ: 2027516

Inhaber der ABE: UNION-Leichtmetallräder GmbH
D-26419 Schortens

Hersteller: PRIMA ALLOY STEEL
RI-Sidoarjo 61254 / Indonesien

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 44456, Nachtrag 05

Die ABE-Nr. 44456 erstreckt sich auf die Sonderräder 7½ J x 16 H2, Typ 2027516, 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	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø58.1	58,1	570	1960	100/4	35
2; 3; 4; 5; 6	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø54.1	54,1	580	1930	100/4	35
7; 8; 9; 10; 11; 12; 13	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø56.1	56,1	580	1930	100/4	35
14; 15	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø56.6	56,6	580	1930	100/4	35
16; 17	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø57.1	57,1	580	1930	100/4	35
18	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø59.1	59,1	580	1930	100/4	35
19	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø60.1	60,1	570	1960	100/4	35
				580	1930		
20	2027516 PCD108	OD. Ø74.1/Ø57.1	57,1	580	1930	108/4	35
21	2027516 PCD108	OD. Ø74.1/Ø63.3	63,3	580	1930	108/4	35
22	2027516 PCD114	OD. Ø74.1/Ø56,6	56,6	570	1960	114,3/4	35
23; 24	2027516 PCD114	OD. Ø74.1/Ø64.1	64,1	580	1930	114,3/4	35
25	2027516 PCD114	OD. Ø74.1/Ø66.1	66,1	580	1930	114,3/4	35
26; 27; 28; 29; 30	2027516 PCD114	OD. Ø74.1/Ø67.1	67,1	580	1930	114,3/4	35
31	2027516 PCD98	OD. Ø63.3/Ø58.1	58,1	650	1965	98/5	35
32	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø54.1	54,1	650	1965	100/5	35
33; 34	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø56.1	56,1	620	2060	100/5	35
35; 36; 37; 38; 39	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø57.1	57,1	640	1990	100/5	35
40	2027516 PCD108	OD. Ø74.1/Ø58.1	58,1	650	1965	108/5	35
41	2027516 PCD108	OD. Ø74.1/Ø60.1	60,1	615	2090	108/5	35
				640	1995		
42	2027516 PCD108	OD: Ø74.1/Ø63.4	63,4	640	1995	108/5	35
43; 44; 45	2027516 PCD108	OD. Ø74.1/Ø65.1	65,1	615	2090	108/5	35
				640	1995		
46; 47	2027516 PCD110	OD. Ø74.1/Ø65.1	65,1	640	1995	110/5	35
48; 49; 50; 51; 52	2027516 PCD112	OD. Ø74.1/Ø57.1	57,1	622	2060	112/5	35
				650	1960		
53	2027516 PCD112	OD. Ø74.1/Ø66.6	66,6	640	1995	112/5	35
				650	1965		
54	2027516 PCD114	OD. Ø74.1/Ø56.6	56,6	650	1965	114,3/5	35
55	2027516 PCD114	OD. Ø74.1/Ø60.1	60,1	590	2160	114,3/5	35
				630	2025		
				650	1965		



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

3

Nummer der ABE: 44456, Nachtrag 05

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					
56; 57	2027516 PCD114	OD. Ø74.1/Ø64.1	64,1	560	2090	114,3/5	35
				650	1965		
58	2027516 PCD114	OD. Ø74.1/Ø66.1	66,1	610	2100	114,3/5	35
59; 60; 61; 62	2027516 PCD114	OD. Ø74.1/Ø67.1	67,1	570	2245	114,3/5	35
				640	1995		
				650	1965		
63	2027516 PCD114	OD. Ø74.1/Ø71.6	71,6	620	2060	114,3/5	35
64; 65	2027516 PCD115	OD. Ø74.1/Ø70.1	70,1	640	1995	115/5	35
66	2027516 PCD120	OD. Ø74.1/Ø72.6	72,6	610	1930	120/5	35
67	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø54.1	54,1	580	1930	100/4	35
68	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø60.1	60,1	570	1960	100/4	35
				580	1930		
69	2027516 PCD98	OD. Ø63.3/Ø58.1	58,1	570	1960	98/4	35
70	2027516 PCD108	OD. Ø74.1/Ø63.3	63,3	580	1930	108/4	35
71; 72	2027516 PCD108	mit Adapter: 31131	65,1	570	1960	108/4	20
				580	1930		
73	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø58.1	58,1	650	1965	100/5	35
74; 75	2027516 PCD110	OD. Ø74.1/Ø65.1	65,1	610	2090	110/5	35
				640	1995		
76; 77	2027516 PCD112	OD. Ø74.1/Ø65.1	65,1	640	1995	112/5	35
78	2027516 PCD120	ohne Ring	74,1	595	1995	120/5	20
80	2027516 PCD100	OD. Ø63.3/Ø54.1	54,1	580	1930	100/4	35
81	2027516 PCD100	OD. Ø74.1/Ø65.1	65,1	610	2090	110/5	35
				640	1995		

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Nachtragsgutachtens Nr. 366-0247-02-MURD/N2 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 (Zulassungsbehörde) zu veranlassen.



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

4

Nummer der ABE: 44456, Nachtrag 05

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten des TÜV Automotive GmbH Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland, München vom 25.03.2004 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 06.04.2004

Im Auftrag

(Hunkele)



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Nachtragsgutachten Nr. 366-0247-02-MURD/N2



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 44456, Nachtrag 05

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diesen Nachtrag.

Rechtsbehelfsbelehrung

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