



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-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: 44932*12

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen
7 J x 16 H2

Typ: AIP

Inhaber der ABE
und Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
DE-53721 Siegburg

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

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 44932*12

Die ABE-Nr. 44932 erstreckt sich auf die Sonderräder 7 J x 16 H2 , Typ AIP, 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	AIP PCD100	Ø60.1 Ø58.1	58,1	595	1975	100/4	38
	mit Kegelbundspezialschrauben M12x1,25 Schaftl. 30mm bzw. 33mm						
2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9	AIP PCD100	Ø60.1 Ø54.1	54,1	595	1975	100/4	38
10; 11; 12; 13; 14; 15; 16	AIP PCD100	Ø60.1 Ø56.1	56,1	595	1975	100/4	38
17; 18	AIP PCD100	Ø60.1 Ø56.6	56,6	595	1975	100/4	38
19; 20	AIP PCD100	Ø60.1 Ø57.1	57,1	595	1975	100/4	38
21	AIP PCD100	Ø60.1 Ø59.1	59,1	595	1975	100/4	38
22; 23	AIP PCD100	ohne Ring	60,1	595	1975	100/4	38
				590	1990		
24; 25	AIP PCD108	Ø70.1 Ø63.4	63,4	595	1975	108/4	40
26; 27	AIP PCD108	ohne Ring	65,1	615	1975	108/4	15
28; 29	AIP PCD108	ohne Ring	65,1	595	1975	108/4	25
30	AIP PCD114.3	Ø70.1 Ø56.6	56,6	595	1975	114,3/4	40
31	AIP PCD114.3	Ø70.1 Ø64.1	64,1	595	1975	114,3/4	40
32	AIP PCD114.3	Ø70.1 Ø66.1	66,1	595	1975	114,3/4	40
33; 34; 35; 36; 37; 38	AIP PCD114.3	Ø70.1 Ø67.1	67,1	590	1990	114,3/4	40
39	AIP PCD98	ohne Ring	58,1	525	1930	98/5	25
				530	1910		
40	AIP PCD100	Ø60.1 Ø58.1	58,1	575	1975	100/5	35
	mit Kegelbundspezialschrauben M12x1,25 Schaftl. 30mm						
41	AIP PCD100	Ø60.1 Ø54.1	54,1	565	1960	100/5	42
42	AIP PCD100	Ø60.1 Ø54.1	54,1	575	1975	100/5	35
43; 44	AIP PCD100	Ø60.1 Ø56.1	56,1	555	2060	100/5	35
				605	1965		
45; 46	AIP PCD100	Ø60.1 Ø56.1	56,1	540	2060	100/5	42
				565	1960		
47; 48; 49; 50; 51	AIP PCD100	Ø60.1 Ø57.1	57,1	555	1990	100/5	35
				575	1975		
52; 53; 54; 55	AIP PCD100	Ø60.1 Ø57.1	57,1	565	1960	100/5	42
56	AIP PCD108	Ø70.1 Ø58.1	58,1	670	1995	108/5	37
57	AIP PCD108	Ø70.1 Ø60.1	60,1	670	2090	108/5	37



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der ABE: 44932*12

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					
58	AIP PCD108	Ø70.1 Ø60.1	60,1	680	2090	108/5	43
59; 60; 61	AIP PCD108	Ø70.1 Ø63.4	63,4	650	2060	108/5	37
62; 63; 64	AIP PCD108	Ø70.1 Ø63.4	63,4	680	2090	108/5	43
65; 66; 67	AIP PCD108	Ø70.1 Ø65.1	65,1	640	2090	108/5	37
68	AIP PCD108	Ø70.1 Ø65.1	65,1	680	2090	108/5	43
69; 70	AIP PCD110	ohne Ring	65,1	670	2090	110/5	39
71; 72; 73; 74; 75	AIP PCD112	Ø70.1 Ø57.1	57,1	670	2090	112/5	35
76	AIP PCD112	Ø70.1 Ø66.6	66,6	670	2090	112/5	35
77	AIP PCD114.3	Ø71.6 Ø56.6	56,6	685	2250	114,3/5	40
78	AIP PCD114.3	Ø71.6 Ø60.1	60,1	675 700	2245 2160	114,3/5	40
79; 80	AIP PCD114.3	Ø71.6 Ø64.1	64,1	685	2250	114,3/5	40
81	AIP PCD114.3	Ø71.6 Ø66.1	66,1	685	2250	114,3/5	40
82; 83; 84; 85; 86	AIP PCD114.3	Ø71.6 Ø67.1	67,1	670 685	2290 2250	114,3/5	40
87	AIP PCD114.3	ohne Ring	71,6	703	2090	114,3/5	40
88	AIP PCD120	ohne Ring	72,6	635	1995	120/5	40
89	AIP PCD120	Ø74.1 Ø72.6	72,6	685	1995	120/5	20
90	AIP PCD120	ohne Ring	74,1	685	1995	120/5	20
91	AIP PCD100	ohne Ring	60,1	595 590	1975 1990	100/4	38
92	AIP PCD100	Ø60.1 Ø56.6	56,6	595	1975	100/4	38
93	AIP PCD114.3	Ø71.6 Ø60.1	60,1	675 700	2245 2160	114,3/5	40

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Nachtragsgutachtens Nr. 366-0009-01-MURD/N12 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

DE-24932 Flensburg

4

Nummer der ABE: 44932*12

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr des TÜV SÜD AUTOMOTIVE GMBH, TÜV SÜD Gruppe, München, vom 08.04.2006 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 25.04.2006

Im Auftrag

(Hunkele)



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Nachtragsgutachten Nr. 366-0009-01-MURD/N12



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 44932*12

- 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.