



# 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: 46047\*03

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen  
7 J x 17 H2

Typ: ONY

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: 46047\*03

Die ABE-Nr. 46047 erstreckt sich auf die Sonderräder 7 J x 17 H2, Typ ONY, in den Ausführungen:

Nr. der Anlage	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch-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	ONY PCD100	Ø60.1 Ø58.1	58,1	615	2015	100/4	38
	mit Kegelbundspezialschrauben M12x1,25 Schaftl. 30mm bzw. 33mm						
2;3;4;5;6;7;8	ONY PCD100	Ø60.1 Ø54.1	54,1	615	2015	100/4	38
9;10;11;12;13	ONY PCD100	Ø60.1 Ø56.1	56,1	615	2015	100/4	38
14; 15; 16	ONY PCD100	Ø60.1 Ø56.6	56,6	615	2015	100/4	38
17	ONY PCD100	Ø60.1 Ø57.1	57,1	615	2015	100/4	38
18	ONY PCD100	Ø60.1 Ø59.1	59,1	615	2015	100/4	38
19; 20; 21	ONY PCD100	ohne Ring	60,1	615	2015	100/4	38
22; 23	ONY PCD108	Ø70.1 Ø63.4	63,4	580	1950	108/4	40
24; 25	ONY PCD108	ohne Ring	65,1	570	1975	108/4	25
				583	1934		
26	ONY PCD100	Ø60.1 Ø58.1	58,1	600	1975	100/5	38
	mit Kegelbundspezialschrauben M12x1,25 Schaftl. 30mm						
27	ONY PCD100	Ø60.1 Ø54.1	54,1	600	1975	100/5	38
28; 29	ONY PCD100	Ø60.1 Ø56.1	56,1	580	2037	100/5	38
				600	1975		
30; 31; 32; 33; 34	ONY PCD100	Ø60.1 Ø57.1	57,1	600	1975	100/5	38
35; 36; 37	ONY PCD110	ohne Ring	65,1	650	2005	110/5	40
38; 39; 40; 41	ONY PCD112	Ø70.1 Ø57.1	57,1	625	2007	112/5	48
42	ONY PCD112	Ø70.1 Ø66.6	66,6	625	2005	112/5	48
43	ONY PCD114.3	Ø71.6 Ø56.6	56,6	650	2005	114,3/5	40
44; 45	ONY PCD114.3	Ø71.6 Ø60.1	60,1	585	2250	114,3/5	40
				630	2075		
46	ONY PCD114.3	Ø71.6 Ø64.1	64,1	595	2208	114,3/5	40
				650	2005		
47	ONY PCD114.3	Ø71.6 Ø66.1	66,1	620	2105	114,3/5	40
				650	2005		
48; 49; 50; 51; 52	ONY PCD114.3	Ø71.6 Ø67.1	67,1	585	2250	114,3/5	40
				640	2035		
53	ONY PCD114.3	ohne Ring	71,6	630	2075	114,3/5	40
54	ONY PCD108	ohne Ring	65,1	615	1950	108/4	15
55	ONY PCD114.3	Ø70.1 Ø56.6	56,6	580	1950	114,3/4	40
56	ONY PCD114.3	Ø70.1 Ø59.6	59,6	580	1950	114,3/4	40
57	ONY PCD114.3	Ø70.1 Ø60.1	60,1	580	1950	114,3/4	40



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der ABE: 46047\*03

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	ONY PCD114.3	Ø70.1 Ø64.1	64,1	580	1950	114,3/4	40
59	ONY PCD114.3	Ø70.1 Ø66.1	66,1	580	1950	114,3/4	40
60	ONY PCD114.3	Ø70.1 Ø67.1	67,1	580	1950	114,3/4	40
61	ONY PCD98	ohne Ring	58,1	650	2005	98/5	25
62	ONY PCD98	ohne Ring	58,1	600	1975	98/5	35
63	ONY PCD100	Ø60.1 Ø54.1	54,1	600	1975	100/5	42
64	ONY PCD100	Ø60.1 Ø56.1	56,1	600	1975	100/5	42
65	ONY PCD100	Ø60.1 Ø57.1	57,1	600	1975	100/5	42
66	ONY PCD108	Ø70.1 Ø58.1	58,1	650	2005	108/5	39
67	ONY PCD108	Ø70.1 Ø60.1	60,1	625	2005	108/5	43
68	ONY PCD108	Ø70.1 Ø60.1	60,1	650	2005	108/5	39
69	ONY PCD108	Ø70.1 Ø63.4	63,4	625	2005	108/5	43
70	ONY PCD108	Ø70.1 Ø63.4	63,4	650	2005	108/5	39
71	ONY PCD108	Ø70.1 Ø65.1	65,1	625	2005	108/5	43
72	ONY PCD108	Ø70.1 Ø65.1	65,1	650	2005	108/5	39
73	ONY PCD112	Ø70.1 Ø57.1	57,1	650	2005	112/5	38
74	ONY PCD112	Ø70.1 Ø66.6	66,6	650	2005	112/5	38
75	ONY PCD114.3	Ø71.6 Ø60.1	60,1	625	2005	114,3/5	48
76	ONY PCD114.3	Ø71.6 Ø64.1	64,1	625	2005	114,3/5	48
77	ONY PCD114.3	Ø71.6 Ø67.1	67,1	625	2005	114,3/5	48
78	ONY PCD120	ohne Ring	72,6	625	1945	120/5	42
79	ONY PCD114.3	Ø71.6 Ø67.1	67,1	585	2250	114,3/5	40
				640	2035		

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Nachtragsgutachtens Nr. 366-0016-05-MURD/N4 genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

**Abweichend von den Bestimmungen des §13 Fahrzeugzulassungsverordnung (FZV) (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: 46047\*03

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr des TÜV SÜD AUTOMOTIVE GMBH, TÜV SÜD Gruppe, Garching, vom 04.05.2007 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 25.05.2007  
Im Auftrag

(Hansen)



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
1 Nachtragsgutachten Nr. 366-0016-05-MURD/N4



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der ABE: 46047\*03

- 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.