



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: 46361*03

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen
7 J x 17 H2

Typ: TAY

Inhaber der ABE
und Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG
DE-58809 Neuenrade-Küntrop

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: 46361*03

Die ABE-Nr. 46361 erstreckt sich auf die Sonderräder 7 J x 17 H2, Typ TAY, 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	TAY LK100	Ø60.1 – Ø58.1	58,1	615	2007	100/4	38
	mit Kegelbundspezialschrauben M12x1,25 Schaftl. 30mm bzw. 33mm						
2; 3	TAY LK100	Ø60.1 – Ø54.1	54,1	530	1946	100/4	45
4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	TAY LK100	Ø60.1 – Ø54.1	54,1	615	2007	100/4	38
11; 12	TAY LK100	Ø60.1 – Ø56.1	56,1	530	1946	100/4	45
13; 14; 15; 16; 17	TAY LK100	Ø60.1 – Ø56.1	56,1	615	2007	100/4	38
18; 19; 20	TAY LK100	Ø60.1 – Ø56.6	56,6	615	2007	100/4	38
21	TAY LK100	Ø60.1 – Ø57.1	57,1	615	2007	100/4	38
22	TAY LK100	Ø60.1 – Ø59.1	59,1	615	2007	100/4	38
23	TAY LK100	ohne Ring	60,1	530	1946	100/4	45
24; 25; 26	TAY LK100	ohne Ring	60,1	615	2007	100/4	38
27; 28	TAY LK108	Ø70.1 – Ø63.4	63,4	615	2007	108/4	40
29; 30	TAY LK108	ohne Ring	65,1	615	2007	108/4	15
31; 32	TAY LK100	ohne Ring	65,1	615	2007	108/4	25
33	TAY LK114.3	Ø70.1 – Ø56.6	56,6	615	2007	114,3/4	40
34; 35	TAY LK114.3	Ø70.1 – Ø64.1	64,1	615	2007	114,3/4	40
36	TAY LK114.3	Ø70.1 – Ø66.1	66,1	615	2007	114,3/4	40
37; 38; 39; 40; 41; 42	TAY LK114.3	Ø70.1 – Ø67.1	67,1	615	2007	114,3/4	40
43	TAY LK100	Ø60.1 – Ø58.1	58,1	565	1945	100/5	38
	mit Kegelbundspezialschrauben M12x1,25 Schaftl. 30mm						
44	TAY LK100	Ø60.1 – Ø54.1	54,1	555	1976	100/5	38
45; 46	TAY LK100	Ø60.1 – Ø56.1	56,1	540	2037	100/5	38
				555	1975		
47; 48; 49; 50; 51	TAY LK100	Ø60.1 – Ø57.1	57,1	565	1945	100/5	38
52	TAY LK108	Ø70.1 – Ø58.1	58,1	680	2005	108/5	39
53	TAY LK108	Ø70.1 – Ø60.1	60,1	679	2007	108/5	43
54	TAY LK108	Ø70.1 – Ø60.1	60,1	679	2007	108/5	48
55	TAY LK108	Ø70.1 – Ø60.1	60,1	680	2005	108/5	39
56; 57; 58	TAY LK108	Ø70.1 – Ø63.4	63,4	670	2037	108/5	43
59; 60; 61	TAY LK108	Ø70.1 – Ø63.4	63,4	670	2037	108/5	48
62; 63; 64	TAY LK108	Ø70.1 – Ø63.4	63,4	680	2005	108/5	39



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der ABE: 46361*03

Nr. der Anlage	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch-Ø in mm	Zulässige Radlast in kg	max. Abrollumfang in mm	Lochkreis-Ø in mm / Lochzahl	Einprenftiefe in mm
	Kennzeichnung auf dem Rad	Kennzeichnung auf dem Zentrierring					
65	TAY LK108	Ø70.1 – Ø65.1	65,1	680	2005	108/5	43
66	TAY LK108	Ø70.1 – Ø65.1	65,1	680	2005	108/5	48
67; 68	TAY LK108	Ø70.1 – Ø65.1	65,1	660	2075	108/5	39
69; 70; 71	TAY LK110	ohne Ring	65,1	680	2005	110/5	40
72; 73; 74	TAY LK112	Ø70.1 – Ø65.1	65,1	680	2005	112/5	40
	mit Kegelbundspezialschrauben M12x1,5 Schaftl. 30mm						
75; 76; 77; 78;79	TAY LK112	Ø70.1 – Ø57.1	57,1	679	2007	112/5	48
80; 81; 82; 83; 84	TAY LK112	Ø70.1 – Ø57.1	57,1	660	2074	112/5	40
				679	2007		
85	TAY LK112	Ø70.1 – Ø66.6	66,6	680	2005	112/5	48
86	TAY LK112	Ø70.1 – Ø66.6	66,6	680	2005	112/5	40
87	TAY LK114.3	Ø71.6 – Ø56.6	56,6	680	2005	114,3/5	40
88	TAY LK114.3	Ø71.6 – Ø60.1	60,1	680	2007	114,3/5	48
89	TAY LK114.3	Ø71.6 – Ø60.1	60,1	680	2007	114,3/5	48
90; 91	TAY LK114.3	Ø71.6 – Ø60.1	60,1	610	2250	114,3/5	40
				680	2005		
92	TAY LK114.3	Ø71.6 – Ø64.1	64,1	660	2008	114,3/5	48
93; 94	TAY LK114.3	Ø71.6 – Ø64.1	64,1	645	2105	114,3/5	40
95	TAY LK114.3	Ø71.6 – Ø66.1	66,1	680	2005	114,3/5	40
96	TAY LK114.3	Ø71.6 – Ø66.6	66,6	670	2178	114,3/5	48
97	TAY LK114.3	Ø71.6 – Ø67.1	67,1	670	2178	114,3/5	48
98; 99; 100; 101; 102	TAY LK114.3	Ø71.6 – Ø67.1	67,1	640	2140	114,3/5	40
				665	2035		
103	TAY LK114.3	ohne Ring	71,6	659	2075	114,3/5	40
104; 105	TAY LK115	ohne Ring	70,2	670	2178	115/5	46
106	TAY LK98	ohne Ring	58,1	565	1945	98/5	25
107	TAY LK114.3	ohne Ring	60,1	680	2005	114,3/5	40
108	TAY LK114.3	ohne Ring	64,1	660	2208	114,3/5	48

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Nachtragsgutachtens Nr. 366-0002-06-MURD/N3 genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Abweichend von den Bestimmungen des §13 Fahrzeugzulassungsverordnung (FZV) ist es nicht erforderlich eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die Zulassungsbehörde zu veranlassen, wenn die im Gutachten aufgeführten Reifen- oder Felgengrößen in den Fahrzeugpapieren nicht genannt sind.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Nummer der ABE: 46361*03

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr des TÜV SÜD AUTOMOTIVE GMBH, TÜV SÜD Gruppe, Garching, vom 26.09.2007 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 11.10.2007
Im Auftrag

(Hunkele)



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Nachtragsgutachten Nr. 366-0002-06-MURD/N3



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 46361*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.