



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: 45747*07

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen
6 J x 14 H2

Typ: EO4G

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: 45747*07

Die ABE-Nr. 45747 erstreckt sich auf die Sonderräder 6 J x 14 H2, Typ EO4G, 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 Zentriering					
1; 2	EO4 G LK98 ET38	ohne Ring	58,1	540	1905	98/4	38
3; 4	EO4 G LK100 ET38	Ø60.1 – Ø58.1	58,1	580	1905	100/4	38
	mit Kegelbundspezialschrauben M12x1,25 Schaftl. 30mm bzw.33mm						
5;6;7;8;9;10 11;12;13;14	EO4 G LK100 ET38	Ø60.1 – Ø54.1	54,1	580	1905	100/4	38
15;16;17;18 19; 20; 21	EO4 G LK100 ET38	Ø60.1 – Ø56.1	56,1	580	1905	100/4	38
22; 23	EO4 G LK100 ET38	Ø60.1 – Ø56.6	56,6	580	1905	100/4	38
24; 25; 26	EO4 G LK100 ET38	Ø60.1 – Ø57.1	57,1	580	1905	100/4	38
27	EO4 G LK100 ET38	Ø60.1 – Ø59.1	59,1	580	1905	100/4	38
28; 29; 30	EO4 G LK100 ET38	ohne Ring	60,1	580	1905	100/4	38
31	EO4 G LK108 ET38	Ø70.1 – Ø57.1	57,1	580	1905	108/4	38
32; 33	EO4 G LK108 ET38	Ø70.1 – Ø63.4	63,4	580	1905	108/4	38
34; 35	EO4 G LK108 ET16	ohne Ring	65,1	560	1900	108/4	16
36	EO4 G LK114.3 ET38	Ø70.1 – Ø56.6	56,6	576	1920	114,3/4	38
37	EO4 G LK114.3 ET38	Ø70.1 – Ø60.1	60,1	580	1905	114,3/4	38
38; 39	EO4 G LK114.3 ET38	Ø70.1 – Ø64.1	64,1	580	1905	114,3/4	38
40	EO4 G LK114.3 ET38	Ø70.1 – Ø66.1	66,1	580	1905	114,3/4	38
41; 42; 43 44; 45	EO4 G LK114.3 ET38	Ø70.1 – Ø67.1	67,1	570	1940	114,3/4	38
46	EO4 G LK114.3 ET38	Ø70.1 – Ø69.1	69,1	580	1905	114,3/4	38
47	EO4 G LK100 ET38	Ø60.1 – Ø54.1	54,1	550	1940	100/5	38
48;49;50;51	EO4 G LK100 ET38	Ø60.1 – Ø57.1	57,1	550	1940	100/5	38
52; 53; 54	EO4 G PC LK100 ET38	ohne Ring	57,1	550	1940	100/5	38
55; 56	EO4 G LK98 ET38	ohne Ring	58,1	540	1905	98/4	38
57; 58	EO4 G LK100 ET38	Ø60.1 – Ø58.1	58,1	580	1905	100/4	38
	mit Kegelbundspezialschrauben M12x1,25 Schaftl. 30mm						

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Nachtragsgutachtens Nr. 366-0172-04-MURD/N7 genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der ABE: 45747*07

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 Felgenreößen in den Fahrzeugpapieren nicht genannt sind.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr des TÜV SÜD AUTOMOTIVE GMBH, TÜV SÜD Gruppe, Garching, vom 29.08.2008 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 16.10.2008
Im Auftrag

(Hansen)



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Nachtragsgutachten Nr. 366-0172-04-MURD/N7



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 45747*07

- 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.