



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24832 Flensburg

ABE Nr. 43735, Nachtrag 16

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: 43735, Nachtrag 16

Gerät: Stahlscheibenräder mit
13-Zoll Nenndurchmesser

Inhaber der ABE und Hersteller: KROMAG Metallindustrie GmbH,
Abteilung KFZ-Räder
A-2552 Hirtenberg / Österreich

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser 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.

Rechtsbehelfsbelehrung

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



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24992 Flensburg

ABE Nr. 43735, Nachtrag 16

-2-

Die ABE Nr. 43735, Nachtrag 16 erstreckt sich nunmehr auch auf die Stahlscheibenräder mit 13-Zoll Nenndurchmesser in den Ausführungen:

Ausführungsbezeichnung	Größenbezeichnung	Mittelloch ϕ in mm	Lochkreis ϕ in mm	Lochzahl	Einpreßtiefe in mm
2200	4.00Bx13	60	114,3	4	45
2260		67	114,3	4	46
2300		55	98	3	20
2350		66,5	110	4	50
2390		58	98	4	41,2
3060		52	100	4	52
2420		4.50Bx13	54	100	4
2450	58		98	4	36,5
2755	60		114,3	4	45
2870	58		98	4	35
2940	58		98	4	45,7
3200	58,1		98	4	45
3440	60		100	4	36
3460	55		98	3	25
3480	55		98	3	15
2230	4½Jx13		54	100	4
2700		56	100	4	45
2750		60	114,3	4	45
2840		63,3	108	4	38
2850		63,3	108	4	41
2910		69	114,3	4	45
3070		54	100	4	45
3120		54	100	4	45



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

ABE Nr. 43735, Nachtrag 16

-3-

Ausführungsbezeichnung	Größenbezeichnung	Mittelloch ϕ in mm	Lochkreis ϕ in mm	Lochzahl	Einpreßtiefe in mm	
3210	4½Jx13	56,5	100	4	49	
3220		56,5	100	4	49	
3270		57	100	4	38	
3280		57	100	4	38	
3310		57	100	4	45	
3340		57	100	4	35	
3345		57	100	4	35	
3700		57	100	4	38	
4260		67	114,3	4	44	
3450		5.00Bx13	58	98	4	33
3580			55	98	3	15
3740	59		100	4	45	
3830	58,1		98	4	45	
4030	56		100	4	46	
4075	65		108	4	28	
4140	65		108	4	20	
4160	58		98	4	48	
4180	58		98	4	35	
4190	60		100	4	36	
4210	60		100	4	36	
4240	65		108	4	20	
4250	58		98	4	42,5	
4310	60	100	4	36		
3240	5Jx13	56,5	100	4	49	
3255		56,5	100	4	49	
3260		56,5	100	4	49	



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

ABE Nr. 43735, Nachtrag 16

-4-

Ausführungsbezeichnung	Größenbezeichnung	Mittelloch \emptyset in mm	Lochkreis \emptyset in mm	Lochzahl	Einpreßtiefe in mm
3300	5Jx13	54	100	4	45
3320		56	100	4	45
3560		57	100	4	35
3590		56	100	4	45
3665		54	100	4	39
3670		54	100	4	40
3680		54	100	4	39
3770		54	100	4	40
3845		54	100	4	45
3860		54	100	4	45
3875		63,3	108	4	41
3885		63,3	108	4	41
3890		63,3	108	4	36
3895		63,3	108	4	43,5
3900		59,1	100	4	45
3910		59	100	4	35
3920		59	100	4	40
3940		59	100	4	40
3950		57	100	4	45
3955		57	100	4	38
3960		59	100	4	45
3975		67	114,3	4	46
3995		56,5	100	4	49
4000		54	100	4	45
4010		56,5	100	4	43
4015		59,5	114,3	4	45



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

ABE Nr. 43735, Nachtrag 16

-5-

Ausführungsbezeichnung	Größenbezeichnung	Mittelloch ϕ in mm	Lochkreis ϕ in mm	Lochzahl	Einpreßtiefe in mm
4060	5Jx13	57	100	4	38
4125		54	100	4	45
4230		54	100	4	45
4280		56	100	4	45
4300		56	100	4	35
4365		67	114,3	4	46
4375		54	100	4	46
4430		5.50Bx13	60	100	4
4680	60		100	4	36
4760	65		108	4	20
4860	65		108	4	20
4460	5½Jx13	56,5	100	4	49
4485		56,5	100	4	46
4550		63,3	108	4	30,5
4600		57	100	4	36
4640		57	100	4	43
4645		57,5	100	4	43
4650		57	100	4	38
4660		57	100	4	38
4670		57	100	4	38
4700		57	100	4	38
AR-4710		57	100	4	38
4710		57	100	4	38



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

ABE Nr. 43735, Nachtrag 16

-6-

Die Stahlscheibenräder dürfen in den im beiliegenden Nachtragsgutachten beschriebenen Ausführungen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Nachtragsgutachtens Nr. 366-2013-95-MURD/N19 genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Im Übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten nebst Anlagen des TÜV Automotive GmbH Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland, München vom 10.07.2001 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 02.08.2001
Im Auftrag



(Jonxis)

Anlage:

1 Gutachten