Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr. : 8a Seite : 1 / 32

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 53R8805



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	53R8805	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	53R8805.07	
Radgröße:	8Jx18H2	
Rad-Einpresstiefe:	35 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	76,0 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	3 Ø76 Ø66.45	
geprüfte Radlast:	850 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2260 mm	

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Daimler-Benz AG., Mercedes-Benz bzw. DaimlerChrysler

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 48107 Nr. : RA-000594-D0-104

Nr.:

Anlage-Nr.: 8a Seite: 2/32

Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 53R8805



Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
170, 171, 202, 203, 203CL,	Radschraube, Kugel Ø 26 mm,	ZP50742	110 Nm
203K, H0, 208, 209, 210, 210K	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm		
117, 172, 172 AMG, 204, 204	Radschraube, Kugel Ø 26 mm,	ZP50706	130 Nm
AMG, 204K, 204K AMG, 207,	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm		
211, 211 AMG, 211G, 211K,			
211K AMG, 212, 212G, 212K,			
218, 245, 245G, 246, 176, 176			
AMG, 245G AMG			
204X	Radschraube, Kugel Ø 26 mm,	ZP50705	130 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5		
	mm		
163, 164, 216, 220, 221	Radschraube, Kugel Ø 26 mm,	ZP50706	150 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm		
639/2, 639/4, 639/5	Vito, V-Klasse (W 447):	ZP50706	180 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 26 mm,		
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm		

Typ(en):	yp(en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
176	e1*2007/46*0928*				
245G	e1*2001/1	16*0470*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße		Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf	f. Auflagen		
66 bis 155	Mercedes A-Klasse	205/45R18		A02) bis A10)	
	(Beim Typ 245G nur zulässig an	A01)K01)K04)K13)K2	5)M00)N215)T86)	E100)E93)	
	Fahrzeugausführungen ab	215/40R18			
	EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04)	A01)K01)K04)K13)K25)K28)N225)			
		zulässige Reifengröße	en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		205/45R18 225/40R18 K01)K13)K25)M00)N K04)K103)K28) 215)T86)		A01) bis A10) E100)E93)V00)	
		215/40R18 K01)K13)K25)N225)	245/35R18 K02)K103)K28)	A01) bis A10) E100)E93)V00)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 48107 Nr. : RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a Seite: 3/32

Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 53R8805



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):			
176 245G		e1*2007/46*0928* e1*2001/116*0470*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
120 bis 160	Mercedes A-Klasse (Frontantrieb und Allrad; Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04)	205/40R18 M+S A01)K04)T86) 205/45R18 M+S A01)K04)K13)M00)T86) 215/40R18 M+S A01)K04)K28) 225/40R18 A01)K01)K04)K103)K13)K25)K28)N235) 225/40R18 M+S A01)K01)K04)K103)K13)K25)K28) 235/35R18 A01)K01)K02)K13)K28)	A02) bis A10) E100)E95)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
176	e1*2007/4	46*0928*			
176 AMG	e1*2007/4	46*1163*			
245G	e1*2001/ ⁻	116*0470*			
245G AMG	e1*2007/4	46*1207*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise vorne und hinten, ggf. Auflagen				
265 bis 280	Mercedes A-Klasse A45 AMG, AMG A45	225/40R18 M+S A01)K01)K04)K103)K13)K25)K28)	A02) bis A10) E95)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
245	e1*2001/1	16*0314*		
245G	e1*2001/1	16*0470*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
70 bis 142	(Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis	205/40R18 A01)K01)K04)K81) 215/40R18 A01)K01)K04)K81)	A02) bis A10) E99)	

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr. : 8a Seite : 4 / 32

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 53R8805



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):		
245G	e1*2001/1			
246	e1*2007/4	6*0751*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße		Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten , ggf	. Auflagen	
66 bis 155	Mercedes B- Klasse	205/40R18		A02) bis A10)
	(Beim Typ 245G nur	A01)K04)N215)T86)		E100)
	zulässig an	00=/4=5.40		
	, 5	205/45R18	=\1.400\1.10.4=\ 	
	EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04)	A01)K04)K13)K22)K2	5)M00)N215)T86)	
		215/40R18		
		A01)K04)K13)K22)N2	25)	
		225/40R18		
		A01)K01)K04)K103)K	13)K20)K22)K25)K28)	
		235/35R18		
		A01)K01)K02)K103)K	13)K20)K22)K25)K28)	
		245/35R18		
		A01)K01)K02)K103)K	13)K20)K22)K25)K28)	
		, , , ,		
		zulässige Reifengröße		Auflagen und Hinweise
			hinten	
		205/40R18		A01) bis A10)
		N215)T86)	K02)K103)K20)K28)	E100)V00)
		205/45R18	225/40R18	A01) bis A10)
		K13)K22)K25)M00)N 215)T86)		E100)V00)
		215/40R18 K13)K22)N225)	245/35R18 K02)K103)K20)K28)	A01) bis A10) E100)V00)

Тур:	H0			
ABE / EG-Gene	hmigung: G363;	e1*92/53*0001*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter		Auflagen und Hinweise
55 bis 225	Mercedes C-Klasse (Limousine)	225/40R18 245/35R18	. 44	A02) bis A10)
		zulässige Reifeng Vorderachse	rößen, ggf. Auflagen Hinterachse	Auflagen und Hinweise
		225/40R18	245/35R18	A02) bis A10) V00)

e1*9253*0001*26E 970/1030(1110) 5/11266,5

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr. : 8a Seite : 5 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 53R8805



Тур:	202				
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0034*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter		Auflagen und Hinweise	
55 bis 225	Mercedes C-Klasse (T-Limousine)	225/40R18 245/35R18		A02) bis A10)	
		zulässige Reifeng Vorderachse	rößen, ggf. Auflagen Hinterachse	Auflagen und Hinweise	
		225/40R18	245/35R18	A02) bis A10)	
				V00)	
1*93/81*0034*18E	970/1070(1150)			5/112/66.5	

Тур:	203			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/1 4	1 *0139*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter		Auflagen und Hinweise
75 bis 260	Mercedes C-Klasse (Limousine)	225/40R18		A02) bis A10)
		zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		225/40R18	245/35R18	A02)bis A10) V00)
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng		Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinter	ı, ggr. Autlagen	
270	Mercedes C55 AMG	225/40R18 M+S		A02) bis A10)
	(Limousine)			V00)
1*98/14*0139*24E	1095/1075(1115)	•		5/112/66,5

Тур:	203K		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14	*0158*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
75 bis 260	Mercedes C-Klasse (T-Limousine)	225/40R18	A02) bis A10)
270	Mercedes C55 AMG (T-Limousine)	225/40R18 M+S	

e1*98/14*0158*20E 1100/1165(1200) 5/11266,5

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr. : 8a Seite : 6 / 32



Тур:	203CL		·	·
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14	4*0159*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter		Auflagen und Hinweise
75 bis 200	Mercedes C-Klasse (Coupe)	225/40R18		A02) bis A10)
	,	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		225/40R18	245/35R18	A02)bis A10) V00)
75 bis 200	Mercedes CLC (Coupe)	225/40R18	·	A02) bis A10)
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		225/40R18	245/35R18	A02)bis A10) V00)
1*98/14*0159*25E	1100/1035(1045)	•	•	5/112/66.5

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204	e1*2001	/116*0431*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
88 bis 225	Mercedes C-Klasse (Limousine, W204)	215/40R18 A01)K01)K04)K13)N225)T89) 225/40R18 A01)K01)K04)K13)K85)N235)	A02) bis A10) E104)	

Тур:	204		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*2001	/116*0431*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
336 bis 358	Mercedes C63 AMG (W204, Limousine)	225/40R18 M+S	A01) bis A10) K01)K02)K13)K85)
e1*2001/116*0431*21	1135/1165(1265)		5/112/66.5

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204	e1*2001	/116*0431*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise	
115 bis 225	Mercedes C-Klasse (Coupe)	215/40R18 A01)K01)K04)K1 225/40R18 A01)K01)K04)K1	,	A02) bis A10)	
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/40R18 245/35R18 K01)K13) K04)K106)K21)		A01) bis A10) V00)	

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr. : 8a Seite : 7 / 32



Тур:	204 AM	G		
ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0464*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
336 bis 373	Mercedes C63 AMG (W204, Limousine)	225/40R18 M+S	A01) bis A10) K01)K02)K13)K85)	
e1*2001/116*0464*08	1090/11110(0)	•	5/112/66,5	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204K	e1*2001	e1*2001/116*0457*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
88 bis 200	Mercedes C-Klasse (Kombi, S204)	215/40R18 A01)K01)K04)K13)N225)T89) 225/40R18 A01)K01)K04)K13)K85)N235)	A02) bis A10) E104)		

Тур:	204K		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*2001	/116*0457*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
336 bis 358	Mercedes C63 AMG (S204, Kombi)	225/40R18 M+S	A01) bis A10) K01)K02)K13)K85)
e1*2001/116*0457*16	1160/1230 (1320)	•	5/112/66,5

Тур:	204K AMG				
ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0463*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)	_	vorne und hinten, ggf. Auflagen			
336 bis 373	Mercedes C63 AMG	225/40R18 M+S	A01) bis A10)		
	(S204, Kombi)		K01)K02)K13)K85)		
	Ţ,				
e1*2001/116*0463*08	1110/1165 (0)		5/112/66,5		

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr. : 8a Seite : 8 / 32



Typ(en):				
204		116*0431*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße vorne und hinten, gg		Auflagen und Hinweise
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Limousine, W205)	215/45R18 A01)K01)K04)N225) 215/45R18 M+S A01)K01)K04)W225)		A02) bis A10) B100)E103)
		225/40R18 A01)K01)K04)N235)7	T92)	
		225/40R18 M+S A01)K01)K04)T92)		
		225/45R18 A01)K01)K04)N235)		
		225/45R18 M+S A01)K01)K04)		
		235/40R18 A01)K01)K04)N245)		
		235/40R18 M+S A01)K01)K04)		
		245/40R18 A01)K01)K04)		
		zulässige Reifengröße vorne	en, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise
		225/45R18 K01)	245/40R18 K04)	A01) bis A10) B100)E103)V00)

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr. : 8a Seite : 9 / 32



Typ(en):	n): ABE / EG-Genehmigung(en):			
204K	e1*2001/	116*0457*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße		Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, gg	f. Auflagen	
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Kombi, S205)	215/45R18 A01)ER1)GCT)K01)K 215/45R18 M+S A01)ER1)GCT)K01)K 225/40R18 A01)ER1)K01)K04)N2	A02) bis A10) B100)E103)	
		A01)ER1)K01)K04)TS 225/45R18 A01)GCT)K01)K04)N 225/45R18 M+S A01)GCT)K01)K04)		
		235/40R18 A01)GCT)K01)K04)N 235/40R18 M+S A01)GCT)K01)K04) 245/40R18 A01)GCT)K01)K04)	·	
		zulässige Reifengröße vorne	en, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise
		225/45R18 K01)	245/40R18 K04)	A01) bis A10) B100)E103)GCT)V00)

Тур:	216				
ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0372*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
285	Mercedes CL-Klasse	235/50R18	A02) bis A10)		
		255/45R18			
e1*2001/116*0372*07	1210/1350(0) -CL500				

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 48107 Nr. : RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a Seite: 10/32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 53R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
117 245G		7/46*1007* 1/116*0470*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße vorne und hinten, gg	Auflagen und Hinweise			
80 bis 155	Mercedes CLA-Klasse (Limousine, Kombi)	205/45R18 A01)K04)K13)K25)M00)N215)T86) 215/40R18 A01)K01)K04)K13)K25)N225) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne		A02) bis A10) E100)E93a)		
				Auflagen und Hinweise		
		205/45R18 K13)K25)M00)N215) T86)	225/40R18 K04)K103)K28)	A01) bis A10) E100)E93a)V00)		
		205/45R18 K13)K25)M00)N215) T86)	235/40R18 K02)K103)K28)	A01) bis A10) E100)E93a)V00)		
		215/40R18 K01)K13)K25)N225)	245/35R18 K02)K103)K28)	A01) bis A10) E100)E93a)V00)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
245G	e1*2001/116*0470*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
155 bis 160	Mercedes CLA-Klasse	205/45R18 M+S	A02) bis A10)		
	(Limousine, Kombi)	A01)K13)M00)	E95a)		
		215/40R18 M+S			
		A01)K01)K28)			
		225/40R18 M+S A01)K01)K02)K103)K13)K25)K28)			
		, 10 1/10 1/1102/11100/1110/1120/1120/			
		245/35R18 A01)K01)K02)K103)K13)K25)K28)			

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 11 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): 245G e1*2001/116*0470*.. 245G AMG e1*2007/46*1207*.. zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise Motorleistung Handelsbezeichnungen vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) Mercedes CLA- Klasse CLA 215/40R18 M+S 265 bis 280 A02) bis A10) 45 AMG A01)K01)K28) (Limousine, Kombi) 225/40R18 M+S A01)K01)K02)K103)K13)K25)K28) 245/35R18 A01)K01)K02)K103)K13)K25)K28)

Тур:	208			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*96/2 7	7*0054*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinten		Auflagen und Hinweise
100 bis 160	Mercedes CLK (Coupé, Cabrio)	225/40R18		A02) bis A10)
		245/35R18		
		235/40R18		
		A01)G01)K11)K25)		
		zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		225/40R18	245/35R18	A02) bis A10)
				V00)
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten		
205 bis 255	Mercedes CLK 430, CLK	55235/40R18	-	A01) bis A10)
	AMG			G01)K11)K25)
	(Coupé, Cabrio)			
e1*96/27*0054*15E	1010/1070(1140)			5/112/66.5

Тур:	209		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/1 4	l*0184*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100 bis 285	Mercedes CLK (Coupe, Cabrio)	225/40R18	A02) bis A10)E58)
		zulässige Reifengrößen, ggf. Au	flagen Auflagen und Hinweise
		Vorderachse Hinterach	se
		225/40R18 255/35R1 M00)	8 A02) bis A10) V00)
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	1
270;	Mercedes CLK 55 AMG,	225/40R18 M+S	A02) bis A10)E58)
354	Mercedes CLK 63 AMG		, , ,
	(Coupe, Cabrio)		
e1*98/14*0184*16E	1115/1160(1200)		5/112/66,5

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 12 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
218	e1*2007/46*0485*				
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
150	Mercedes CLS (Limousine, Kombi; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 245/45R17)	245/40R18 A94)	A02) bis A10) EF0)		

Тур:	210			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*93/81	*0022*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter		Auflagen und Hinweise
55 bis 137	Mercedes E-Klasse (Limousine)	225/40R18		A02) bis A10)
		235/40R18		
		245/35R18		
		zulässige Reifeng	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		225/40R18	245/35R18	A02) bis A10) V00)
		225/40R18	235/40R18	A02) bis A10) V00)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter		Auflagen und Hinweise
142 bis 205	Mercedes E-Klasse (Limousine)	235/40R18 T95)		A02) bis A10)E41)
255 bis 260	Mercedes E50 AMG, E55 AMG, E55 AMG 4-MATIC (Limousine)	235/40R18 M+S		A02) bis A10)

e1*9381*0022*24E 1125/1165-1280 b. erh. zul. Ges.gew.(1225) 5/112/66,5

Тур:	210K					
ABE / EG-Gene	ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0033*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
83 bis 260	Mercedes E-Klasse (T-Limousine)	235/40R18	A02) bis A10)			
e1*93/81*0033*22E	1030/1300(1340)	1	5/112/66,5			

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 13 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



Тур: 211 ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0183*.., e1*2001/116*0183*.. zulässige Reifengrößen Motorleistung Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 75 bis 285 Mercedes E-Klasse 235/40R18 A02) bis A10) E68) (Limousine) 245/40R18 Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise (kW) 350 bis 378 Mercedes E55 AMG, E63 245/40R18 M+S A02) bis A10) AMG (Limousine) e1*2001/1116*0183*21E 1005-1225/1140-1255(1305) 5/112/66,5

Тур:	211 AN	MG			
ABE / EG-Gene	ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0397*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
378	Mercedes E63 AMG (Limousine)	245/40R18 M+S	A02) bis A10)		
e1*2001/116*0397*02	1165 / 1245 (0)	<u> </u>	5/112/66,5		

Тур:	211G					
ABE / EG-Gene	ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0274*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
120	Mercedes E-Klasse NGT	235/40R18	A02) bis A10)			
0	(Limousine, ww. Erdgas-		(52) 5.5 7 (13)			
	Antrieb)	245/40R18				
e1*2001/1116*0274*07E	1025/1295(1345)		5/112/66.5			

Тур:	211K					
ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0213*						
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
100 bis 285	Mercedes E-Klasse (T-Limousine)	235/40R18 E68) 245/40R18	A02) bis A10)			
378	Mercedes E63 AMG (T-Limousine)	245/40R18 M+S	A02) bis A10)			
1*2001/1116*0213*17	975-1175/1320-1382(1435)	·	5/112/66.5			

Тур:	211K A	MG		
ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0398*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
378	Mercedes E63 AMG (T-Limousine)	245/40R18 M+S	A02) bis A10)	
e1*2001/116*0398*02	1110/1350(0)	<u> </u>	5/112/66,5	

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 14 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



Typ(en):	yp(en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
207	e1*2001/1	16*0502*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße		Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf	. Auflagen		
120 bis 300	Mercedes E-Klasse	215/40R18		A02) bis A10)	
	(Coupe, Cabrio;	A94)N225)T89)			
	Ausführungen mit kleinsten				
	Serienreifen in 16Zoll oder	215/40R18 M+S			
	17Zoll)	A94)T89)W225)			
		215/45R18			
		A94a)G5A)N225)			
		A34a)G3A)INZZ3)			
		215/45R18 M+S			
		A94a)G5A)W225)			
		225/40R18			
		A94a)N235)			
		225/40R18 M+S			
		A94a)W235)			
		10-14)11200)			
		235/35R18			
		N245)T90)			
		, ,			
		235/40R18			
		G4Y)N245)			
		245/35R18			
		A01)K01)K04)N255)			
		MU 1 JRU 1 JRU4 JIN233)			
		zulässige Reifengröße	n, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
			hinten]	
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10)	
		N235)	K04)N255)	V00)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 48107 Nr. : RA-000594-D0-104

Nr.:

Anlage-Nr.: 8a Seite: 15 / 32 Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 53R8805



o(en): ABE / EG-Genehmigung(en):			
e1*2001/1			
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
	vorne und hinten, ggf. Auflagen		
Mercedes E-Klasse	235/35R18	A02) bis A10)	
(Coupe, Cabrio;	N245)T90)		
Ausführungen mit kleinsten			
Serienreifen in 18Zoll)	235/35R18 M+S		
	235/40R18		
	235/40R18 M+S		
	250,401(1010110		
	245/35R18		
	/\u01)\u01)\u04)\u200)		
	e1*2001/1 Handelsbezeichnungen Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten	e1*2001/116*0502* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten	

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):				
212	e1*2001/116*0501*					
212G	e1*2007/46*0484*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, g	ggf. Auflagen			
100 bis 225	Mercedes E-Klasse	215/45R18		A02) bis A10)		
	(Limousine, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in	N225)				
	16Zoll)	225/40R18				
	,	A01)K03)				
		225/45R18				
		A01)K03)				
		235/40R18				
		A01)K01)				
		245/40R18				
		A01)K01)				
		zulässige Reifengrö		Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		225/45R18	245/40R18	A01) bis A10)		
		K03)		V00)		

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 48107 Nr. : RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a Seite: 16/32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 53R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
212	e1*2001/1	16*0501*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
125 bis 285	Mercedes E-Klasse	245/40R18	A02) bis A10)	
	(Limousine, Ausführungen	A01)K01)		
	mit kleinsten Serienreifen in	, ,		
	17Zoll oder 18Zoll)			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212K	e1*2007/46*0200*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße	en	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, gg	f. Auflagen		
100 bis 225	Mercedes E-Klasse (Kombi, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 225/	225/45R18 A01)K03)T95)) 235/40R18		A02) bis A10)	
		A01)K01)T95) 245/40R18			
		A01)K01)			
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/45R18 K03)	245/40R18	A01) bis A10) V00)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
212K	e1*2007/46*0200*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
150 bis 285	Mercedes E-Klasse	245/40R18 A01)K01)	A02) bis A10)	

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 17 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
245G	e1*2001			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
80 bis 155	Mercedes GLA	215/55R18 A01)K118)M00)	A02) bis A10)	
		225/50R18 A01)K118)		
		235/50R18 A01)K01)K118)K119)K120)		
		245/45R18 A01)K118)		
		255/45R18 A01)K01)K118)K119)K120)		

Typ(en):): ABE / EG-Genehmigung(en):				
245G	e1*2001/116*0470*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
265	Mercedes GLA45 AMG	215/55R18 M+S A01)K118)M00)	A02) bis A10)		
		225/50R18 M+S A01)K118)			
		235/50R18 M+S A01)K01)K118)K119)K120)			
		245/45R18 M+S A01)K118)			
		255/45R18 M+S A01)K01)K118)K119)K120)			

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a Seite: 18 / 32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 53R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204X	e1*2001/116*0480*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
120 bis 180	Mercedes GLC	235/60R18 A94)	A02) bis A10)	
		245/55R18		
		255/55R18		

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(er	n):		
204X	e1*2001/116*0480*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise	
100 bis 225	Mercedes GLK	235/50R18 A01)K01)K02)		A02) bis A10)	
		235/55R18 A01)K01)K02)			
		245/50R18 A01)K01)K02)			
		245/55R18 A01)K01)K02)			
		255/50R18 A01)K01)K02)			
			größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		235/55R18 K01)	255/50R18 K02)	A01) bis A10) V00)	

Тур:	163				
ABE / EG-Genehmigung: e1*96/79*0083*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
110 bis 160	Mercedes ML- Klasse	235/60R18	A01) bis A10)		
		K04)	ER2)		
		255/55R18			
		K02)K03)			
		285/50R18			
		K01)K02)			
e1*96/79*0083*14E	1430/1600(1750)	·	5/112/66		

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 19 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): 164 e1*2001/116*0315*.. Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 140 bis 225 Mercedes ML-Klasse 235/60R18 A02) bis A10) A01)K01)N245) 245/55R18 A01)K01)K04)N255) 245/60R18 A01)G7W)K01)K04)N255) 255/55R18 A01)K01)K04) 265/55R18 A01)G7W)K01)K02) 275/50R18 A01)K01)K02) 285/50R18 A01)K01)K02)

Тур:	220		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*97/27	7*0099*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zul. Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
145 bis 326	Mercedes S-Klasse, S55 AMG, S63 AMG	245/45R18	A01)bis A10) E51)K21)
368	S 600	245/45R18 M+S	
368	Mercedes S 55 AMG		

e1*97/27*0099*15E 1240/1400(1445) –S55, 600

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 20 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
221	e1*2001/116*0335*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifer vorne und hinte	ngrößen e n , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
150 bis 285	Mercedes S-Klasse, Heckantrieb (W221)	235/45R18 A94) 235/50R18 245/45R18 A94) 255/45R18		A02) bis A10) E97a)	
		zulässige Reifer vorne	ngrößen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise	
		235/45R18	255/45R18	A02) bis A10) E97a)V00)	

Typ(en):	ABE / E	ABE / EG-Genehmigung(en):			
221	e1*2001	e1*2001/116*0335*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
155 bis 285	Mercedes S-Klasse, 4- MATIC (W221)	235/45R18 A94) 235/50R18 245/45R18 A94) 255/45R18	A02) bis A10) E97a)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
221	e1*2001	/116*0335*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
150 bis 335	Mercedes S-Klasse	245/50R18	A02) bis A10)B84)		
	(W222, ab Modell 2014)	N255)	E98b)EF0)		
		245/50R18 M+S			
		255/45R18 N265)			
		255/45R18 M+S			

RA-000594-D0-104 Nr. :

Anlage-Nr.: 8a Seite: 21 / 32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 53R8805



170				
hmigung: e1*95/	54*0039*	*0039*		
Handelsbezeichnungen			Auflagen und Hinweise	
Mercedes SLK	225/40R18 E58) E65) 225/40R18 M+S		A01) bis A10) K03)	
	zulässige Reifeng Vorderachse	rößen, ggf. Auflagen Hinterachse	Auflagen und Hinweise	
	225/40R18	245/35R18	A01) bis A10)E65) K03)V00)	
	225/40R18	255/35R18 M00)	A01) bis A10)E65) K03)V00)	
	ehmigung: e1*95/ Handelsbezeichnungen	hmigung: e1*95/54*0039* Handelsbezeichnungen zulässige Reifeng vorne und hinter Mercedes SLK 225/40R18 E58) E65) 225/40R18 M+S zulässige Reifeng Vorderachse 225/40R18	ehmigung: e1*95/54*0039* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen Mercedes SLK 225/40R18 E58) E65) 225/40R18 M+S zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Vorderachse Hinterachse 225/40R18 255/35R18	

Тур:	171			
ABE / EG-Gener	ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0262*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinten		Auflagen und Hinweise
120 bis 224	Mercedes SLK	225/40R18		A02) bis A10)
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10) K04)V00)

e1*2001/116*0262*14E 840/935-910/940 5/112/66,5

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 22 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en)	•	
172	e1*2007	/46*0548*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr vorne und hinten		Auflagen und Hinweise
135 bis 225	Mercedes SLK	205/40R18 A94)N215) 205/45R18 A94)G1R)M00)N2 215/40R18 A94)N225) 225/35R18 A94) 225/40R18 A94a) 235/35R18 A94a) 235/35R18 A94a)		A02) bis A10)
	245/35R18			
			ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/40R18	245/35R18	A02) bis A10) V00)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
172	e1*2007/46*0548*		
172 AMG	e1*2007/	/46*0857*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
310	Mercedes SLK 55 AMG	235/35R18 M+S A94a) 235/40R18 M+S A01)K97) 245/35R18 M+S	A02) bis A10)

Nr. : RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 23 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):		
639/2	e1*2007/46*0457*			
639/4	e1*2007/46*0458*			
639/5	e1*2007/46*0459*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	vorne und hinten, ggf. Auflagen		
65 bis 140	Mercedes V- Klasse, Vito	215/55R18	A02) bis A10)	
	(W 447, Ausführungen mit	A01)ER1)G01)K01)K04)K123)K13)K25)	E105)	
	Serienbereifung bis 18Zoll)	M00)N225)T99)	,	
		225/50R18		
		A01)ER2)K01)K04)K13)K25)N235)T99)		
		235/45R18		
		A01)ER2)K01)K04)N245)T98)		
		235/50R18		
		A01)ER2)G01)K01)K02)K123)K124)K13)		
		K25)N245)		
		245/45R18		
		A01)ER2)K01)K04)T100)		
		255/45R18		
ı		A01)ER2)G01)K01)K02)K123)K13)K25)		
		101/21/2/301/101/102/11/20/11/3/123/		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
639/2	e1*2007/46*0457*			
639/4	e1*2007/46*0458*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
100 bis 140	Mercedes V- Klasse, Vito	225/50R18	A02) bis A10)	
	(W 447, Ausführungen mit	A01)K01)K04)K13)K25)	E105)	
	kleinster Serienbereifung	, , , , ,	,	
	in19Zoll)	235/45R18		
		A01)G01)K01)K04)T98)		
		235/50R18		
		A01)K01)K02)K123)K124)K13)K25)		
		A01/101/102/10125/10124/1013/1025/		
		245/45R18		
		A01)K01)K04)		
		055/45040		
		255/45R18		
		A01)K01)K02)K123)K13)K25)		
Ì				

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 24 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



Auflagen und Hinweise

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig.Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 25 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B84) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage:
 - Achse 1 mit 4-Kolben-Festsattel und belüfteter Bremsscheibe Ø370x36mm
- B100) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage:
 - Achse 1 mit belüfteter Bremsscheibe Ø 330 mm.
- E41) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
 - Typ 124 und 124T mit langem Radstand oder Sonderaufbau
 - Typ 210, E420, E430 Sonderschutzausführung.
- E51) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
 - Sonderschutzfahrzeuge (Fahrzeuge mit zulässige Achslasten von mehr als 1400 kg an Achse 2)
- E58) Nicht zulässig als Sommerbereifung an Fahrzeugausführungen, bei denen an Achse 2 als (Sommer-)Mindestbereifung 245/.. serienmäßig eingetragen ist oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E65) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen, die serienmäßig an Achse 2 nur mit Felge 8,5x17 bei Sommer-Bereifung ausgerüstet sind.
- E68) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit (Sommer-) Reifengröße ab Nennbreite 245/.. ausgerüstet oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E93) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Sportfahrwerk (Code P84), bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E93a) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen "Sportmodell" bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E95) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Sportmodell" (Code P84) ww. A45 AMG, bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E95a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Sportmodell" bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E97a) Nur zulässig an Fahrzeugen bei denen an der vierten bis sechsten Stelle der Fahrzeugidentifikationsnummer (Fahrgestellnummer) die Zahlen `221` stehen.

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 26 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



- E98b) Nur zulässig an Fahrzeugen bei denen an der vierten bis sechsten Stelle der Fahrzeugidentifikationsnummer (Fahrgestellnummer) die die Zahlen `222` stehen.
- E99) Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*02.
- E100) Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04.
- E103) Beim Typ 204 bzw. 204K nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 205: nur Varianten, die mit "R" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
 - Limousine ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0431*29,
 - Kombi ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0457*25
- E104) Beim Typ 204 bzw. 204K nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 204: nur Varianten, die mit "H" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
 - Limousine bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0431*28,
 - Kombi bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0457*24
- E105) Nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen Mercedes Vito (W 447):
 - Typ 639/2 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0457*10,
 - Typ 639/4 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0458*08,
 - Typ 639/5 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0459*06
 Mercedes V-Klasse (W 447) :
 - Typ 639/2 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0457*09,
 - Typ 639/4 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0458*08,
 - Typ 639/5 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0459*06
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- ER1) Aufgrund der geprüften Radfestigkeit ist die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 1420 kg. Bei Montage an Achse 2 gilt dies auch für die erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1 – 8.3 in den Fahrzeugpapieren).

Sofern nur diese höher ist als der oben genannte Wert gilt dieser als erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb für diese Rad-Reifen-Kombination.

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 27 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



- ER2) Aufgrund der geprüften Radfestigkeit ist die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 1700 kg. Bei Montage an Achse 2 gilt dies auch für die erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1 8.3 in den Fahrzeugpapieren).

 Sofern nur diese höher ist als der oben genannte Wert gilt dieser als erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb für diese Rad-Reifen-Kombination.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- G1R) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/40R18 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G4Y) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R16, 235/35R19, 235/40R18, 235/45R17 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G5A) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/35R19, 235/40R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G7W) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 265/40R21, 265/45R20, 295/40R20 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GCT) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/60R16, 225/45R18, 225/50R17, 225/55R16, 245/35R19, 245/40R18, 245/45R17, 255/35R19 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 28 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



K02) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.

Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K11) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K13) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K20) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist nach hinten zu versetzen.
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K22) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 29 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



- K81) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausausschnittkanten sind im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste komplett um- und eng anzulegen,
 - die Radhausausschnittkanten sind in diesem Bereich aufzuweiten.
 - Der Filzinnenkotflügel ist in diesem Bereich auf einer Höhe von ca. 50 mm, gemessen von der Radhausauschnittkante, auszuschneiden und klebend zu befestigen.
- K85) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausausschnittkanten sind im Bereich 45° vor Radmitte bis zum hinteren Stoßfänger komplett um- und anzulegen,
 - die Befestigungslasche des Stoßfängers ist im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen oder nach hinten/oben zu biegen.
 - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich der Stoßfängeroberkante eng an das Radhaus anzulegen(verkleben) oder auszuschneiden.
- K97) An Achse 1 sind die Radhauskanten von Oberkante Stoßfänger bis 45° nach hinten umzulegen. Der Kunststoffinnenkotflügel ist hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- K103) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel, im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 30° vor Radmitte, eng an das innere Blechradhaus anzulegen.
- K106) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich der inneren Radhauskante aus seinem Blechpfalz zu nehmen um diesen zu kürzen und eng an das Radhaus anzulegen(verkleben),
 - der Blechpfalz ist eng an das innere Radhaus anzulegen,
 - die Radhausausschnittkanten sind um 10mm aufzuweiten.
- K118) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen ist die Kunststoffverbreiterung der Radhauskante im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm zu kürzen.
- K119) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Blechradhauskante ist im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm aufzuweiten,
 - der Kunststoffinnenkotflügel ist im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte eng an das Metallinnenradhaus anzulegen und zu befestigen.
- K120) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen ist die Kunststoffverbreiterung der Radhauskante im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm zu kürzen.

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 30 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



K123) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:

- Im Bereich der Oberkante Stoßfänger sind die Kunststoff- und Blechlasche um 15mm nach vorne hin zu kürzen und die Befestigungsschraube um das gleiche Maß zu versetzen,
- die Ausbuchtung des Kunststoffinnenkotflügels im gleichen Bereich ist auszuschneiden,
- die Radhauskante im Bereich Oberkante Stoßfänger ist auf eine Restbreite von 2 mm zu kürzen.
- K124) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - das Kunststoffinnenradhaus ist im Schwenkbereich hinter der Vorderachse im rot markierten Bereich um 20mm warm einzuformen.



- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 31 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



- N235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 235/.. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 255/.. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N265) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 265/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- T100) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1600 kg bei LI 100. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 800 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T86) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1060 kg bei LI 86. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 530 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T89) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1160 kg bei LI 89 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 580 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T90) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1200 kg bei LI 90. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 600 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T92) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1260 kg bei LI 92 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 630 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T93) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1300 kg bei LI 93. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 650 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Nr.: RA-000594-D0-104

Anlage-Nr.: 8a
Seite: 32 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 53R8805



- T95) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1380 kg bei LI 95. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 690 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T98) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1500 kg bei LI 98. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 750 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T99) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1550 kg bei LI 99. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 775 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorder- und Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.
- W225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Winter-Reifengrößen der Größen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- W235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Winter-Reifengrößen der Größen 235/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Die Anlage Nr. 8a mit den Blättern 1 bis 32 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 53R8805 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 17.12.2015