Nr.: RA-000732-I0-104

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 1 / 36

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	50R8805		
Art des Sonderrades:	einteiliges Lei	chtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Ronal	Ronal	
Radausführung:	50R8805.37	50R8805.47	
Radgröße:	8Jx18H2	8Jx18H2	
Rad-Einpresstiefe:	45 mm	45 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	112 mm	
Lochzahl:	5	5	
Mittenlochdurchmesser:	76,0 mm	76,0 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	3 Ø76 Ø66.45	3 Ø76 Ø66.45	
geprüfte Radlast:	800 kg	800 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2285 mm	2285 mm	

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Daimler-Chrysler

Anlage-Nr.: 27a Seite: 2/36



Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs- moment
117, 169, 204, 204 AMG, 204K, 204K AMG, 207, 245, 245G, 245G AMG, 246, 176, 176 AMG, F2A, F2CLA, F2B	Radschraube, Kugel Ø 26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZP50706	130 Nm
204X	Radschraube, Kugel Ø 26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm	ZP50705	130 Nm
212, 212G, 212K, R1ES	W212, S212: Radschraube, Kugel Ø 26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZP50706	130 Nm
	W213, S213: Radschraube, Kugel Ø 26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZP50706	150 Nm
163, 164, 251, 166, 639, R1EC, R2CS, R2CW	Radschraube, Kugel Ø 26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZP50706	150 Nm
639/2, 639/4, 639/5	Vito, Viano (W/V 639): Radschraube, Kugel Ø 26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZP50706	150 Nm
	Vito, V-Klasse (W 447): Radschraube, Kugel Ø 26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZP50706	180 Nm

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
169	e1*2001/116*0288*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
60 bis 142	Mercedes A-Klasse	215/35R18 A01)K01)K04)K15)K23)K26)	A02) bis A10)		

Nr.:

Anlage-Nr.: 27a Seite: 3/36



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):		
245G		16*0470*		
176	e1*2007/4			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
(kW)	NA 1 0 10	vorne und hinten,	ggt. Auflagen	100) 1: 110)
66 bis 155	Mercedes A-Klasse	205/45R18		A02) bis A10)
	(Beim Typ 245G nur zulässig an	M00)N215)T86)		E100)E93)
	Fahrzeugausführungen ab	215/40R18		
	EG-Genehmigungs-Nr.	N225)		
	e1*2001/116*0470*04)	,		
	,	225/40R18		
		A01)K04)K13)		
		235/40R18		
		A01)G01)K01)K04)	K103)K13)K25)	
		245/35R18		
		A01)K01)K04)K13)	K28)	
			- /	
		zulässige Reifengrö	ißen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/45R18	225/40R18	A01) bis A10)
		M00)N215)T86)	K04)	E100)E93)V00)
		205/45R18	235/40R18	A01) bis A10)
		M00)N215)T86)	K04)K103)	E100)E93)V00)
		215/40R18	245/35R18	A01) bis A10)
		N225)	K04)K28)	E100)E93)V00)
		215/45R18	235/40R18	A01) bis A10)
		K13)K25)N225)	K04)K103)	E100)E93)G01)V00)

Anlage-Nr.: 27a Seite: 4/36



Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):	
245G		16*0470*	
176	e1*2007/4		T
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)	205/45R18 M+S M00)T86) 215/40R18 M+S 215/45R18 M+S A01)K13)K25) 225/40R18 A01)K04)N235) 225/40R18 M+S A01)K04) 235/35R18 A01)K04) 235/40R18 A01)K04)K103)K13)K25) 245/35R18 A01)K04)K103)K13)K25)	A02) bis A10) E100)E95)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
245G	e1*2001/116*0470*			
176	e1*2007/	/46*0928*		
176 AMG	e1*2007/	/46*1163*		
245G AMG	e1*2007/	/46*1207*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	vorne und hinten, ggf. Auflagen		
265 bis 280	Mercedes A-Klasse A45	215/45R18 M+S	A02) bis A10)	
	AMG, AMG A45	A01)K13)K25)	E95)	
		225/40R18 M+S A01)K04)		
		235/40R18 A01)K04)K103)K13)K25)		

Anlage-Nr.: 27a Seite: 5/36



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
F2A	e1*2007/4	l6*1829*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
70 bis 165	Mercedes A-Klasse (Kompaktlimousine 5-türig)	205/45R18 M00)N215) 205/45R18 M+S M00)W215) 215/45R18 N225) 215/45R18 M+S W225) 225/40R18 225/45R18 A01)K25) 235/40R18 A01)K03)K04) 245/40R18 A01)K03)K04)	A02) bis A10) A11)

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
F2A	e1*2007	7/46*1829*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
70 bis 165	Mercedes A-Klasse	205/45R18	A02) bis A10)
	(Limousine 4-türig)	M00)N215)	A11)
		205/45R18 M+S M00)W215)	
		215/45R18 N225)	
		215/45R18 M+S W225)	
		225/40R18	
		225/45R18	
		A01)K25)	
		235/40R18 A01)K03)K04)	

Nr.: **RA-000732-I0-104**

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 6 / 36



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):		
245 245G	e1*2001/116*0314* e1*2001/116*0470*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
70 bis 142	Mercedes B-Klasse (Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*02)	215/40R18 A01)A93)K01)K04)K81) 225/35R18 A01)A93a)K01)K04)K81) 225/40R18 A01)A93)K01)K04)K81) 235/35R18 A01)K01)K04)K81) 245/35R18 A01)K01)K04)K81)	A02) bis A10) E99)	

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):			
245G		/116*0470*			
246	e1*2007/4			1-	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße		Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, gg	f. Auflagen		
66 bis 155	Mercedes B- Klasse	205/45R18		A02) bis A10)	
	(Beim Typ 245G nur	A01)K13)K22)M00)N2	215)T86)	E100)	
	zulässig an				
	Fahrzeugausführungen ab	215/40R18			
	EG-Genehmigungs-Nr.	N225)			
	e1*2001/116*0470*04)				
		225/40R18			
		235/35R18			
		A01)K04)			
		245/35R18			
		A01)K04)K13)K22)			
		A01)(\04)(\13)(\22)			
		zulässige Reifengröße	en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		205/45R18	225/40R18	A01) bis A10)	
		K13)K22)M00)N215)		E100)V00)	
		T86)		, ,	
		215/40R18	245/35R18	A01) bis A10)	
		N225)	K04)	E100)V00)	
		N225)	KU4)	E100)V00)	

Nr.:

Anlage-Nr.: 27a Seite: 7/36

Ronal GmbH Auftraggeber: Teiletyp: 50R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
245G	e1*2001/1	16*0470*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
65	Mercedes B-Klasse electric drive	215/45R18 225/40R18	A02) bis A10)	
		225/45R18		
		235/40R18		

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):			
F2B	² B e1*2007/46*1909*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
70 bis 165	Mercedes B-Klasse (Ausführungen mit Verbundlenker-Hinterachs	205/45R18 M00)N215) e) 205/45R18 M+S M00)W215) 215/45R18 N225) 215/45R18 M+S W225) 225/40R18	A02) bis A10) A11)		

Anlage-Nr.: 27a Seite: 8/36



Typ(en):		G-Genehmigung(en):		
F2B		/4 <u>6</u> *1909*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
70 bis 165	Mercedes B-Klasse	205/45R18	A02) bis A10)	
	(Ausführungen mit Mehrlenker-Hinterachse)	M00)N215)	A11)	
		205/45R18 M+S		
		M00)W215)		
		215/45R18		
		N225)		
		215/45R18 M+S		
		W225)		
		225/40R18		
		235/40R18		
		A01)K04)		
		245/40R18		
		A01)K01)K04)		

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, C204)	215/40R18 A94a)N225) 225/40R18 N235) 235/35R18 N245) 245/35R18 A01)K01)K04)K13)		A02) bis A10) E110)	
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/40R18	245/35R18 K04)	A01) bis A10) E110)	

Nr.: **RA-000732-I0-104**

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 9 / 36



ABE / EG-Genehmigung(en):				
e1*2001/116*0457*				
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise	
	vorne und hinte	n , ggf. Auflagen		
Mercedes C-Klasse	215/40R18		A02) bis A10)	
(Kombi, S204)	N225)T89)		E104)	
	225/40R18			
	N235)			
	235/40R18			
	A01)G01)K13)N2	245)		
	245/35R18			
	A01)K01)K04)K1	3)		
	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
	vorne	hinten		
	225/40R18	245/35R18	A01) bis A10)	
		K04)	E104)V00)	
	e1*2001 Handelsbezeichnungen Mercedes C-Klasse	e1*2001/116*0457* Handelsbezeichnungen Zulässige Reifeng vorne und hintel Mercedes C-Klasse (Kombi, S204) 215/40R18 N225)T89) 225/40R18 N235) 235/40R18 A01)G01)K13)N2 245/35R18 A01)K01)K04)K1 Zulässige Reifeng vorne	e1*2001/116*0457* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen Mercedes C-Klasse (Kombi, S204) 215/40R18 N225)T89) 225/40R18 N235) 235/40R18 A01)G01)K13)N245) 245/35R18 A01)K01)K04)K13) 245/35R18 A01)K01)K04)K13) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne hinten 225/40R18 245/35R18	

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	A02) bis A10) B102)B107)B110)
		235/40R18 M+S A01)K04)	
e1*2001/116*0457*15	1160/1230 (1320)		5/112/66,5

Тур:	204K AI	MG	
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*2001	/116*0463*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
336 bis 373	Mercedes C63 AMG (S204, Kombi)	225/40R18 M+S	A02) bis A10) B107)B110)
		235/40R18 M+S A01)K04)	
e1*2001/116*0463*08	1110/1165 (0)	 	5/112/66.5

Nr.: RA-000732-I0-104

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 10 / 36



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204	e1*2001/116*0431*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	jrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinter	n , ggf. Auflagen		
38 bis 225	Mercedes C-Klasse	215/40R18		A02) bis A10)	
	(Limousine, W204)	N225)T89)		E104)EF0)	
		225/40R18			
		N235)			
	235/40R18				
		A01)G2G)K13)N245)			
		245/35R18			
		A01)K01)K04)K1	3)		
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10)	
			K04)	E104)EF0)V00)	

Тур:	204		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*2001/1	16*0431*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
336 bis 358	Mercedes C63 AMG (W204, Limousine, Coupe)	225/40R18 M+S	A02) bis A10) B96)B102)B107)B110)
		235/40R18 M+S A01)K04)	
e1*2001/116*0431*21	1135/1165(1265)		5/112/66,5

Тур:	204 AMG		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*2001/1	16*0464*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
334 bis 373	Mercedes C63 AMG (W204, Limousine, Coupe)	225/40R18 M+S	A02) bis A10) B107)B110)
		235/40R18 M+S A01)K04)	
1*2001/116*0464*08	1090/11110(0)		5/112/66.5

Nr.: **RA-000732-I0-104**

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 11 / 36



Typ(en):	i): ABE / EG-Genehmigung(en):				
204					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise	
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Limousine, W205)	215/45R18 A94)ER1)N225) ⁻		A02) bis A10) A11)E103)EF0)	
		215/45R18 M+S A94)ER1)T93)W	225)		
		225/40R18 A94)ER2)N235) ⁻	Г92)		
		225/40R18 M+S A94)ER2)T92)			
		225/45R18 A94a)ER2)N235)		
		225/45R18 M+S A94a)ER2)			
		235/40R18 A94)ER2)N245)			
		235/40R18 M+S A94)ER2)			
		245/40R18 A01)K01)			
		zulässige Reifenç vorne	größen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise	
		225/45R18	245/40R18	A02) bis A10) A11)E103)EF0)	

Nr.:

Anlage-Nr.: 27a Seite: 12/36



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204K	e1*2001	/116*0457*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinten		Auflagen und Hinweise	
(kW) 85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Kombi, S205)	215/45R18 A94)ER1)GCT)N225)T93) 215/45R18 M+S A94)ER1)GCT)T93)W225) 225/40R18 A94)ER2)N235)T92) 225/40R18 M+S A94)ER2)T92) 225/45R18 A94a)ER2)GCT)N235) 225/45R18 M+S A94a)ER2)GCT)		A02) bis A10) A11)E103)	
		235/40R18 M+S A94)ER2)GCT) 245/40R18 A01)GCT)K01)			
	zulässige Reifengrößen,		rößen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise	
		vorne 225/45R18	245/40R18	A02) bis A10) A11)E103)GCT)	

Anlage-Nr.: 27a Seite: 13/36



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en)	:	
204	e1*2001/1	16*0431*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengi vorne und hinten		Auflagen und Hinweise
(kW) 110 bis 245	Mercedes C-Klasse (Coupe C205, Cabrio A205)	225/40R18	, ggf. Auflagen	A02) bis A10) A11)E110a)
		245/40R18 A94a) zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne 225/45R18	hinten 245/40R18 A94a)	A02) bis A10) A11)E110a)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
R2CW	e1*2018/	e1*2018/858*00016*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen		Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen			
120 bis 195	Mercedes C-Klasse	215/45R18		A02) bis A10)		
	(Limousine, W206, nur	A94)ER1)N225)		A11a)B129)B130)E131)		
	Fahrzeugausführungen					
	ohne Hinterachslenkung)	225/45R18				
		A94)ER2)N235)				
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne hinten				
		225/45R18	245/40R18	A02) bis A10)		
			A94a)	A11a)B129)B130)E131)		

Nr.: **RA-000732-I0-104**

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 14 / 36



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(er	า):	
R2CS	e1*2018/	858*00017*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen		Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
120 bis 195	Mercedes C-Klasse (Kombi, S206, nur Fahrzeugausführungen ohne Hinterachslenkung)	215/45R18 A94)ER1)N225)T93) 225/45R18 A94)ER2)N235)		A02) bis A10) A11a)B129)B130)E131)
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		vorne hinten		
		225/45R18	245/40R18 A94a)	A02) bis A10) A11a)B129)B130)E131)

Typ(en):	: ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2CW	e1*2018/8	58*00016*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter		Auflagen und Hinweise	
120 bis 195	Mercedes C-Klasse (Limousine, W206, nur Fahrzeugausführungen mit Hinterachslenkung)	215/45R18 A94)ER1)N225)		A02) bis A10) A11a)B129)B130)	
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
		vorne hinten			
		225/45R18	245/40R18	A02) bis A10) A11a)B129)B130)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
R2CS	e1*2018/8	2018/858*00017*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinten		Auflagen und Hinweise		
120 bis 195	Mercedes C-Klasse (Kombi, S206, nur Fahrzeugausführungen mit Hinterachslenkung)	215/45R18 A94)ER1)N225)T93)		A02) bis A10) A11a)B129)B130)		
		zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		225/45R18	245/40R18	A02) bis A10) A11a)B129)B130)		

Anlage-Nr.: 27a Seite: 15 / 36



Typ(en):		G-Genehmigung(er	n):		
245G	e1*2001/116*0470*				
117		<u>//46*1007*</u>			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen		Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen		
30 bis 155	Mercedes CLA-Klasse	205/45R18		A02) bis A10)	
	(Limousine, Kombi)	M00)N215)T86)		E100)E93a)	
		215/40R18			
		N225)			
		225/40R18			
		A01)K04)K13)			
		235/40R18			
		A01)G01)K04)K	13)K25)		
		245/35R18			
		A01)K01)K04)K	13)		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10)	
		K13)	K04)	E100)E93a)V00)	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):			
245G	45G e1*2001/116*0470*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
155 bis 160	Mercedes CLA-Klasse (Limousine, Kombi; Serie auch 235/40R18)	205/45R18 M+S M00) 215/40R18 M+S 215/45R18 M+S A01)K13)K25) 225/40R18 M+S 235/40R18 A01)K103)K13)K25) 245/35R18 A01)K01)K28)	A02) bis A10) E95a)		

Anlage-Nr.: 27a Seite: 16/36



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
245G	e1*2001/	116*0470*	
245G AMG	e1*2007/	46*1207*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
265 bis 280	Mercedes CLA- Klasse CL 45 AMG	A215/40R18 M+S	A02) bis A10)
	(Limousine, Kombi)	215/45R18 M+S	
		A01)K13)K25)	
		225/40R18 M+S	
		235/40R18	
		A01)K103)K13)K25)	
		245/35R18	
		A01)K01)K28)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
F2CLA	2CLA e1*2007/46*1912*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
85 bis 165	Mercedes CLA-Klasse	205/45R18	A02) bis A10)	
	(Limousine, Kombi)	M00)N215)	A11)	
		205/45R18 M+S		
		M00)W215)		
		215/45R18 N225)		
		215/45R18 M+S W225)		

Anlage-Nr.: 27a Seite: 17/36



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):		
207	e1*2001/1	16*0502*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß	en	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, go	f. Auflagen	
120 bis 285	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)		
		225/40R18		
		A94)N235)		
		225/40R18 M+S		
		A94)W235)		
		235/35R18		
		A94)N245)T90)		
		235/40R18		
		A94)G4Y)N245)		
		zulässige Reifengröß	en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/40R18	245/35R18	A02) bis A10)
		N235)	A94)N255)	V00)

Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):	
207	e1*2001/1	16*0502*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
300	Mercedes E-Klasse	235/35R18	A02) bis A10)
	(Coupe, Cabrio;	A94)N245)T90)	
	Ausführungen mit kleinsten		
	Serienreifen in 18Zoll)	235/35R18 M+S	
		A94)T90)	
		235/40R18	
		A94)N245)	
		235/40R18 M+S	
		A94)	

Anlage-Nr.: 27a Seite: 18 / 36



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212	e1*2001/1	16*0501*			
212G	e1*2007/4	l6*0484*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
100 bis 225	Mercedes E-Klasse	215/45R18	A02) bis A10)		
	(W212, Limousine,	ER1)N225)	A11)E111)		
	Ausführungen mit kleinsten		, ,		
	Serienreifen in 16Zoll)	225/40R18			
		235/40R18			
		255/15/15			
		245/40R18			
		270/701(10			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212	e1*2001/116*0501*				
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
125 bis 285	Mercedes E-Klasse (W212, Limousine, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17Zoll oder 18Zoll)	245/40R18	A02) bis A10) E111)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212K	e1*2007/4	6*0200*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
100 bis 225	Mercedes E-Klasse (S212, Kombi, Ausführungen mit kleinsten	235/40R18 ER2)T95)	A02) bis A10) E111)		
	Serienreifen 225/)	245/40R18			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212K	e1*2007/46*0200*				
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
125 bis 285	Mercedes E-Klasse (S212, Kombi, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 245/)	245/40R18	A02) bis A10) E111)		

Nr.: **RA-000732-I0-104**

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 19 / 36



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212		/116*0501*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
110 bis 270	Mercedes E-Klasse	215/50R18	A02) bis A10)		
	(W213, Limousine)	A94)ER1)M00)N225)T92)	A11)B103)B110)E111a)		
		0.17/707.40.14.0			
		215/50R18 M+S			
		A94)ER1)M00)T92)W225)			
		225/45R18			
		A94)ER2)N235)T95)			
		104/21(2)(4200)130)			
		225/45R18 M+S			
		A94)ER2)T95)W235)			
		225/50R18			
		A94)ER2)N235)			
		225/50R18 M+S			
		A94)ER2)W235)			
		235/45R18			
		A94)ER2)N245)			
		, , ,			
		235/45R18 M+S			
		A94)ER2)W245)			
		245/40R18			
		A94)ER3)N255)T97)			
		245/40R18 M+S			
		A94)ER3)T97)			
		, 10 1/21 10/1 10 1/			
		245/45R18			
		A94)ER3)N255)			
		245/45R18 M+S			
		A94)ER3)			
		265/46D19			
		255/45R18 A94a)ER3)GA2)N265)			
		Matajerojuazjinzooj			

Nr.: **RA-000732-I0-104**

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 20 / 36



Typ(en):		G-Genehmigung(en):	
R1ES	e1*2007	/46*1560*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW) 110 bis 270	Mercedes E-Klasse (S213, Kombi)		A02) bis A10) A11)B103)B110)
		245/45R18 A94)ER3)N255) 245/45R18 M+S A94)ER3) 255/45R18 A94a)ER3)GA2)N265)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R1EC					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
120 bis 220	Mercedes E-Klasse	225/50R18	A02) bis A10)		
	(Coupe, Cabrio;	A94)ER2)	A11)		
	Ausführungen mit kleinsten				
	Serienreifen ab 225/)	235/45R18			
		A94)ER2)			
		245/45R18			
		A94)			
		255/45R18			
		A94)			

Nr.: **RA-000732-I0-104**

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 21 / 36



/ IDL / LO	ABE / EG-Genehmigung(en):			
e1*2007/4	6*1666*			
		Auflagen und Hinweise		
	245/45R18	A02) bis A10)		
Ausführungen mit kleinsten	A94)N255)	A11)B103)B110)		
Serienreifen ab 245/)	255/45R18			
	A94)N265)			
	Handelsbezeichnungen Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio;	worne und hinten, ggf. Auflagen Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen ab 245/) vorne und hinten, ggf. Auflagen 245/45R18 A94)N255) 255/45R18		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
F2B	e1*2007/46*1909*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
80 bis 139	Mercedes EQA	225/55R18 M+S A01)K01)K04)	A02) bis A10)ER2)		

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):			
245G	e1*2001/116*0470*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
80 bis 155	Mercedes GLA	215/55R18 M00)	A02) bis A10)		
		225/50R18 235/50R18			
		245/45R18			
		255/45R18			

Nr.: **RA-000732-I0-104**

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 22 / 36



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 bis 280	Mercedes GLA45 AMG	215/55R18 M+S M00)	A02) bis A10)	
		225/50R18 M+S		
		235/50R18 M+S		
		245/45R18 M+S		
1		255/45R18 M+S		
1				

Typ(en):		G-Genehmigung(en):		
F2B e1*2007/46*1909*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
85 bis 165	Mercedes GLA (H247)	225/55R18 A01)K01)K04)N235) 225/60R18 A01)K01)K04)N235) 235/55R18 A01)K01)K04) 245/50R18 A01)K01)K02) 245/55R18 A01)K01)K02) 255/50R18 A01)K01)K02)K120)	A02) bis A10) A11)	

Nr.: **RA-000732-I0-104**

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 23 / 36



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
F2B e1*2007/46*1909*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
85 bis 165	Mercedes GLB (X247)	225/55R18 A01)ER2)K01)K04)N235)	A02) bis A10)	
		225/60R18 A01)ER2)K01)K04)N235)		
		235/55R18 A01)K01)K04)		
		245/50R18 A01)K01)K02)		
		245/55R18 A01)K01)K02)K120)		
		255/50R18 A01)K01)K02)K120)		

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(ei	n):		
204X	e1*2001	<i>/</i> 116*0480*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen		
100 bis 225	Mercedes GLK	235/50R18 A94) 235/55R18 A94)		A02) bis A10)	
		zulässige Reifen vorne	größen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise	
		235/55R18	255/50R18 A94a)K04)	A01) bis A10) V00)	

Nr.: RA-000732-I0-104

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 24 / 36



Тур:	163		
ABE / EG-Gene	hmigung: e1*96/7	9*0083*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 173	Mercedes M-Klasse	235/60R18	A02) bis A10) B33)ER3)
		E63)	
		255/55R18	
		285/50R18	
		A01)K03)K04)	
184 bis 255	Mercedes M-Klasse	255/55R18 M+S	
e1*96/79*0083*14E	1430/1600(1750)		5/112/66.5

Typ(en): ABE / E		G-Genehmigung(en):	
164	e1*2001/116*0315*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
140 bis 225	Mercedes ML-Klasse	235/60R18 N245)	A02) bis A10)ER3)
		245/55R18	
		A01)K01)N255)	
		255/55R18	
		A01)K01)	
		265/55R18	
		A01)G7W)K01)K04)	
		275/50R18	
		A01)K01)K04)	
		285/50R18	
		A01)K01)K04)	

Nr.: **RA-000732-I0-104**

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 25 / 36



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
166	e1*2007/4	6*0598*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
150 bis 245	Mercedes M-Klasse, GLE-	235/60R18	A02) bis A10)
	Klasse	N245)	A11)E107)E108)EF0)
	(W166)		ER3)
		235/60R18 M+S	
		255/55R18	
		A01)K03)K04)	
		265/55R18	
		A01)K01)K04)	
		275/50R18	
		A01)K01)K02)	
		285/50R18	
		A01)K01)K02)	

Anlage-Nr.: 27a Seite: 26 / 36



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
251 e1*2001/116*0341*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
140 bis 225	Mercedes R-Klasse	235/55R18 A01)A94)K03)K04)N245)	A02) bis A10)ER4)	
		235/55R18 M+S A01)A94)K03)K04)		
		235/60R18 A01)A94)K03)K04)N245)		
		235/60R18 M+S A01)A94)K03)K04)		
		245/55R18 A01)A94)K01)K04)N255)		
		245/55R18 M+S A01)A94)K01)K04)		
		245/60R18 A01)A94)G4P)K01)K04)N255)		
		245/60R18 M+S A01)A94)G4P)K01)K04)		
		255/55R18 A01)A94)K01)K04)		
		265/55R18 A01)A94)G4P)K01)K02)		
1		275/50R18 A01)A94)K01)K02)		
		285/50R18 A01)A94)K01)K02)		

Anlage-Nr.: 27a Seite: 27 / 36



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
639/2	e1*2007/46*0457*		
639/4	e1*2007/4	6*0458*	
639/5	e1*2007/46*0459*		
639	e9*2001/116*0048*		
639/4	L275		
639/5	L720		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 190	Mercedes Vito, Viano (2. Generation W/V 639, Ausführungen mit kleinster Serienbereifung in 16/17/18Zoll; 2WD, 4WD)	245/45R18 A01)K01)K04)T100)	A02) bis A10) E106)ER3)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
639/2	e1*2007/46*0457*			
639/4	e1*2007/46*0458*			
639/5	e1*2007/4	e1*2007/46*0459*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
65 bis 176	Mercedes V-Klasse, Vito, Marco Polo (W 447, Ausführungen mit Serienbereifung bis 18Zoll; 2WD und 4WD)	235/50R18 A01)G0H)K01)K04)K123)K13)K25)T101) 245/45R18 A01)A94a)K04)T100)	A02) bis A10) E105)ER3)	
		245/50R18 A01)G01)K01)K04)K123)K124)K13)K25) 255/45R18 A01)GHC)K01)K04)K13)K25)		

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	
75 bis 176	Mercedes V-Klasse, Vito,	235/50R18	A02) bis A10)
	Marco Polo	A01)K01)K04)K123)K13)K25)	E105)ER3)
	(W 447, Ausführungen mit		
	kleinster Serienbereifung	245/45R18	
	in19Zoll; 2WD und 4WD)	A01)A94a)K04)T100)	
		245/50R18	
		A01)K01)K04)K123)K124)K13)K25)	
		255/45R18	
		A01)K01)K04)K13)K25)	

Nr.: RA-000732-I0-104

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 28 / 36

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
639/2	e1*2007/46*0457*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
70	Mercedes EQV	255/45R18 A01)A93a)K03)T103)	A02) bis A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
639/2	e1*2007/46*0457*		
639/4	e1*2007/46*0458*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
70	Mercedes e-Vito, e-Vito Tourer (Serie 225/55R17C)	245/45R18 A01)A94a)K04)T100)	A02) bis A10)

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. 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.

Nr.: RA-000732-I0-104

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 29 / 36



- 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 Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid, dass sind Fahrzeuge (FZ) die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr.", eingetragen haben.
- A11a) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Mild-Hybrid Antrieb, dass sind Fahrzeuge (FZ) die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr.", eingetragen haben.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- 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).
- B33) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage:
 - Achse 1: belüft. Bremsscheibe Ø 345 x 32 mm mit 4-Kolben-Festsattel Brembo
 - Achse 2: unbelüft. Bremsscheibe Ø 331 x 15 mm mit 2-Kolben-Festsattel Brembo.
- B96) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage:
 - Achse1: 6-Kolben-Festsattel mit bel. Bremsscheibe Ø390x36 mm
- B102) **Nicht zulässig** an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage an Achse 1: 4-Kolben-Festsattel (Mercedes Benz) mit belüfteter Bremsscheibe Ø360x34mm

Nr.: RA-000732-I0-104

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 30 / 36



- B103) **Nicht zulässig** an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage an Achse 1: 4-Kolben-Festsattel (Mercedes Benz) mit belüfteter Bremsscheibe Ø360x36mm
- B107) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage:
 - Achse 1: 6-Kolben-Festsattel (AMG Carbon Ceramic) mit belüfteter Bremsscheibe Ø 402x39mm
- B110) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage an Achse 2:
 - belüfteter Bremsscheibe Ø 360x26mm
- B129) **Zulässig** an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage:
 - Achse 1:belüfteter Bremsscheibe Ø 342x32mm
 - Achse 2:belüfteter Bremsscheibe Ø 300x22mm
- B130) **Zulässig** an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage:
 - Achse 1:belüfteter Bremsscheibe Ø 318x30mm
 - Achse 2:belüfteter Bremsscheibe Ø 300x22mm
- E63) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig auch mit der Bereifungsgröße 225/75R16 ausgerüstet sind oder diese auch 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.
- 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

Nr.: RA-000732-I0-104

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 31 / 36



- 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
- E106) Nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen Mercedes Vito (W/V 639) :
 - Typ 639/2 bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0457*09,
 - Typ 639/4 bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0458*07,
 - Typ 639/4 mit EG-Genehmigungs-Nr. L275,
 - Typ 639/5 bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0459*05,
 - Typ 639/5 mit EG-Genehmigungs-Nr. L720,
 - Typ 639 mit EG-Genehmigungs-Nr. e9*2001/116*0048
- E107) Nicht zulässig an beschussgeschützten Fahrzeugausführungen.
- E108) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen GLE Coupe (C292)
- E110) Beim Typ 204 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 204: nur Varianten, die mit "H" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
 - Coupe bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0431*36
- E110a) Beim Typ 204 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 205: nur Varianten, die mit "R" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
 - Coupe ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0431*37
- E111) Bei Typ 212 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 212: nur Varianten, die mit "J" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil1).
- E111a) Bei Typ 212 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 213: nur Varianten, die mit "U" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil1).
- E131) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung ausgerüstet sind.
- 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) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1260 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER2) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1380 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER3) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1600 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).

Nr.: RA-000732-I0-104

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 32 / 36



- ER4) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1595 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- 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.
- G2G) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 195/60R16 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.
- G4P) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 265/40R21, 265/45R20 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.
- 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.
- 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.
- GA2) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/55R17 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.
- 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.

Nr.: RA-000732-I0-104

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 33 / 36



- 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.
- 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.
- 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.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K22) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K23) An Achse 2 ist der Filz-/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.
- K26) An Achse 2 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-000732-I0-104**

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 34 / 36



- 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.
- K103) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel, im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 30° vor Radmitte, eng an das innere Blechradhaus anzulegen.
- 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.
- 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.
- 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.

Nr.: RA-000732-I0-104

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 35 / 36



- 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.
- 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.
- 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.
- T97) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1460 kg bei LI 97. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 730 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.
- 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.

Nr.: RA-000732-I0-104

Anlage-Nr. : **27a** Seite : 36 / 36

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorderund 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.
- W215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- W225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese 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 Reifen der Größen 235/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- W245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Die Anlage Nr. 27a mit den Blättern 1 bis 36 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 50R8805 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 09.06.2022