Nr.: RA-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 1 / 37

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 51R7805



<u>Technische Daten, Kurzfassung</u> Raddaten

Radtyp:	51R7805	
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Ronal	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	51R7805.07	
Radausführungskennz.:	51R7805.07	
Radgröße:	8Jx17H2	
Rad-Einpresstiefe:	35 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	76,00 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	3 Ø76 Ø66.45	
geprüfte Radlast: *)	900 kg	_
Reifenabrollumfang:	2290 mm	

^{*)} Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

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: MERCEDES

Radbefes	tigung			
Auflagen- Kürzel	Achse	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs- moment
BF1		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZP50706	130 Nm
BF2		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm	ZP50742	110 Nm
BF3	1+2	Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZP50706	150 Nm
BF4		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm	ZP50742	120 Nm
BF5		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm	ZP50705	130 Nm
BF6		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZP50706	175 Nm

Nr. : RA-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 2 / 37



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):					
176	e1*2007/46*0928*						
245G	e1*2001/	116*0470*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße	en	Auflagen und Hinweise			
(kW)		vorne und hinten, gg	f. Auflagen				
66 bis 155	Mercedes A-Klasse (Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr e1*2001/116*0470*04)	205/50R17 K04) K13) K25) K28) 205/50R17 M+S	K103) M00) N215)	A01) bis A10) BF1) E93) E100) K01)			
		zulässige Reifengrößen, auf Auflagen		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen u		Auflagen und Hinweise	
			hinten				
			225/45R17	A01) bis A10) BF1) E93) E100) V00)			
		205/50R17 K01) K13) K25) M00) N215)	235/45R17 K02) K28) K103)	A01) bis A10) BF1) E93) E100) V00)			
		215/45R17 K01) N225)	235/40R17 K02) K28)	A01) bis A10) BF1) E93) E100) V00)			
		215/45R17 K01) N225)	245/40R17 K02) K28) K103)	A01) bis A10) BF1) E93) E100) V00)			
		1	245/40R17 K02) K28) K103)	A01) bis A10) BF1) E93) E100) V00)			

Anlage-Nr.: 17a Seite: 3 / 37



Typ(en): 176	en): ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2007/46*0928*					
245G	45G 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)	205/50R17 M+S K04) K13) K25) K28) K103) M00) 215/45R17 M+S K04) 225/45R17 K01) K04) K13) K28) N235) 225/45R17 M+S K01) K04) K13) K28) 235/40R17 K01) K02) K28) 235/45R17 K01) K02) K13) K25) K28) K103) 245/40R17 K01) K02) K13) K25) K28) K103)	A01) bis A10) BF1) E95) E100)			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
F2A	e1*2007/46*1829*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
70 bis 165	Mercedes A-Klasse (Kompaktlimousine 5- türig)	205/50R17	A01) bis A10) A11) B114) BF1) EF0) K01) K04) M00)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
245	e1*2001/116*0314*					
245G	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)	205/45R17 M00) 215/45R17	A01) bis A10) BF1) E99) K01) K04) K81)			

Anlage-Nr.: 17a Seite: 4 / 37



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):				
245G	e1*2001/	116*0470*				
246	e1*2007/4	46*0751*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö		Auflagen und Hinweise		
<u>(</u> kW)		vorne und hinten,	ggf. Auflagen			
66 bis 155	s 155 Mercedes B- Klasse 205/50R17 (Beim Typ 245G nur K04) K13) K20) K22) K28) K103) M00		2) K28) K103) M00)	A01) bis A10) BF1) E100)		
	zulässig an Fahrzeugausführungen	N215)		2, 2.33,		
	ab EG-Genehmigungs-Nr.	215/45R17				
		K04) N225)				
		225/45R17	0) 1(00) 1(00) 1(100)			
		K01) K04) K13) K2(0) K22) K28) K103)			
		235/40R17 K01) K02) K13) K20) K22) K28) K103)				
		235/45R17				
		G1D) K01) K02) K1	3) K20) K22) K25)			
		K28) K103)				
		245/40R17				
			0) K22) K25) K28) K10	3)		
		zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		205/50R17	225/45R17	A01) bis A10)		
		K13) K22) M00) N215)	K04) K20) K28) K103)	BF1) E100) V00)		
		205/50R17	235/45R17	A01) bis A10)		
		K13) K22) M00) N215)	K02) K20) K28) K103)	BF1) E100) V00)		
		215/45R17	235/40R17	A01) bis A10)		
		N225)	K02) K20) K28) K103)	BF1) E100) V00)		
		215/45R17	245/40R17	A01) bis A10)		
		N225)	K02) K20) K28) K103)	BF1) E100) V00)		
		225/45R17	245/40R17	A01) bis A10)		
		K01) K13) K22)	K02) K20) K28) K103)	BF1) E100) V00)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
245G	e1*2001/	116*0470*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise vorne und hinten, ggf. Auflagen				
65	Mercedes B-Klasse electric drive	205/50R17 M00) 225/45R17	A01) bis A10) BF1) K04)		

Anlage-Nr.: 17a Seite: 5/37



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(er	n):					
203	e1*98/14*0139*							
203K	e1*98/14*	ʻ0158*						
Motorleistung (kW)					Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen			
75 bis 160	Mercedes C-Klasse (Limousine, Kombi, W203 bis e1*98/14*0139*13, S203 bis e1*98/14*0158*10, außer AMG-Modelle)	205/45R17		A02) bis A10) BF2) E66)				
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne hinten		Auflagen und Hinweise				
		225/45R17	245/40R17	A02) bis A10) BF2) E66)				

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
203	e1*98/14*0139*					
203CL	e1*98/14*0159*					
203K	e1*98/14 '	°0158*				
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengr vorne und hinten,		Auflagen und Hinweise		
170 bis 260	Mercedes C-Klasse AMG	205/45R17 M+S		A02) bis A10) BF2) E66)		
		zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		225/45R17	245/40R17	A02) bis A10) BF2) E66)		

Anlage-Nr.: 17a Seite: 6 / 37



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
203CL	e1*98/14	*0159*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise		
75 bis 160	Mercedes C-Klasse Coupe (bis e1*98/14*0159*10)	205/45R17 M00) 205/50R17 M00) 215/45R17 225/45R17		A02) bis A10) BF2) E66)		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		225/45R17	245/40R17	A02) bis A10) BF2) E66)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
203	e1*98/14*0139*				
203K	e1*98/14*0158*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß vorne und hinten, g		Auflagen und Hinweise	
75 bis 200	Mercedes C-Klasse (Limousine, Kombi, W203 ab e1*98/14*0139*14, S203 ab e1*98/14*0158*11, außer AMG-Modelle)	205/45R17 M00) N215) T88) 205/45R17 M+S M00) T88) 205/50R17 M00) N215) 205/50R17 M+S M00) 215/45R17 N225) 215/45R17 M+S 225/40R17		A02) bis A10) BF2) E67)	
		zulässige Reifengröß		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/45R17	245/40R17	A02) bis A10) BF2) E67)	

Anlage-Nr.: 17a Seite: 7 / 37



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
203	e1*98/14*0139*				
203CL	e1*98/14 [*]	'0159*			
203K	e1*98/14 [*]	'0158 *			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen		
170 bis 270	Mercedes C-Klasse AMG (W203 ab e1*98/14*0139*14, S203 ab e1*98/14*0139*15)	205/50R17 M00) 215/45R17 225/45R17		A02) bis A10) BF2) E67)	
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		205/50R17 M00)	225/45R17	A02) bis A10) BF2) E67) V00)	
		215/45R17	235/40R17	A02) bis A10) BF2) E67) V00)	
		225/45R17	245/40R17	A02) bis A10) BF2) E67)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
203CL	e1*98/14	4*0159*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise		
75 bis 200	Mercedes C-Klasse Coupe, CLC (ab e1*98/14*0159*11)	205/50R17 M00) N215) 215/45R17 N225) 225/45R17		A02) bis A10) BF2) E67)		
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne hinten		Auflagen und Hinweise		
		225/45R17	245/40R17	A02) bis A10) BF2) E67)		

Anlage-Nr.: 17a Seite: 8 / 37



Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(e	n):		
204	e1*2001/116*0431*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte	•	Auflagen und Hinweise	
115 bis 225	Mercedes C-Klasse (Coupe, C204)	205/50R17 K13) K21) M00) 205/50R17 M+S K13) K21) M00) 215/45R17 N225) 225/45R17 K13) K21) N235) 235/40R17 K13) K21) N245)	W215)	A01) bis A10) BF1) E110) K01) K04)	
			größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		225/45R17 K01) K13)	hinten 245/40R17 K04) K21)	A01) bis A10) BF1) E110)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204	e1*2001/116*0431*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise	
88 bis 225	Mercedes C-Klasse (Limousine, W204)	205/50R17 K04) K13) M00) 205/50R17 M+S K04) K13) M00) 215/45R17 K04) N225) 225/45R17 K04) K13) N235 245/40R17 K02) K13) K85)	W215)	A01) bis A10) BF1) E104) EF0) K01)	
		zulässige Reifer	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/45R17 K01) K13)	245/40R17 K02) K85)	A01) bis A10) BF1) E104) EF0)	

Nr. : RA-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 9 / 37



Typ(en):	ABE / EG	EG-Genehmigung(en):				
204K	e1*2001/116*0457*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifer vorne und hinte	ngrößen e n , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
88 bis 200	Mercedes C-Klasse (Kombi, S204)	205/50R17 K04) K13) M00) 205/50R17 M+S K04) K13) M00) 215/45R17 K04) N225) 225/45R17 K04) K13) N235 245/40R17 K02) K13) K85)	W215)	A01) bis A10) BF1) E104) K01)		
		zulässige Reifer	ngrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		225/45R17 K01) K13)	245/40R17 K02) K85)	A01) bis A10) BF1) E104)		

Anlage-Nr.: 17a Seite: 10 / 37



Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en)	:	
204	e1*2001	/116*0431*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr vorne und hinten,		Auflagen und Hinweise
110 bis 245	Mercedes C-Klasse (Coupe C205, Cabrio A205)	225/45R17 N235) 225/45R17 M+S		A01) bis A10) A11) BF1) E110a) EF0) K01)
		225/50R17 K132) N235) 225/50R17 M+S		
		K132) 235/45R17 N245)		
		235/45R17 M+S 235/50R17 G4K) K04) K122) I	K132) N245)	
		235/50R17 M+S G4K) K04) K122) I	< 132)	
		245/45R17 K132)		
		255/45R17 K04) K122) K132)		
		zulässige Reifengi vorne	ößen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise
		225/50R17 K01)	245/45R17 K132)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a) EF0)
		235/50R17 K01)	255/45R17 K04) K122) K132)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a) EF0) V00)

Anlage-Nr.: 17a Seite: 11 / 37



Typ(en):		G-Genehmigung(en):	
04		/116*0431*	
lotorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(W)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
5 bis 245	Mercedes C-Klasse	205/50R17	A01) bis A10)
	(Limousine, W205)	M00) N215) T93)	A11) BF1) E103) EF0) K01) K04)
		205/50R17 M+S	,
		M00) T93) W215)	
		,,	
		205/55R17	
		M00) N215)	
		205/55R17 M+S	
		M00) W215)	
		215/50R17	
		M00) N225)	
		215/50R17 M+S	
		M00) W225)	
		045/55047	
		215/55R17	
		G4K) M00) N225)	
		215/55R17 M+S	
		G4K) M00) W225)	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		225/45R17	
		N235) T94)	
		225/45R17 M+S	
		T94)	
		225/50R17	
		N235)	
		14200)	
		225/50R17 M+S	
		025/45D47	
		235/45R17	
		N245)	
		235/45R17 M+S	
		235/50R17	
		G4K) K122) N245)	
		235/50P17 M±S	
		235/50R17 M+S G4K) K122)	
		O+1() ((122)	
		245/45R17	
		255/45R17	
		GB6) K122)	
		(55), ((122)	
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne hinten	

Anlage-Nr.: 17a Seite: 12 / 37



225/50R17 K01)	245/45R17 K04)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) EF0)
225/50R17 K01)	255/45R17 K04) K122)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) EF0) GB6) V00)
235/50R17 K01)	255/45R17 K04) K122)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) EF0) GB6) V00)

Anlage-Nr.: 17a Seite: 13 / 37



Typ(en):		G-Genehmigung(en):	
204K	e1*2001	/116*0457*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Kombi, S205)	205/50R17 M00) N215) T93)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) EF0) K01) K04)
		205/50R17 M+S M00) T93) W215)	
		205/55R17 GCT) M00) N215)	
		205/55R17 M+S GCT) M00) W215)	
		215/50R17 GCT) M00) N225)	
		215/50R17 M+S GCT) M00) W225)	
		215/55R17 G4K) M00) N225)	
		215/55R17 M+S G4K) M00) W225)	
		225/45R17 N235) T94)	
		225/45R17 M+S T94)	
		225/50R17 GCT) N235)	
		225/50R17 M+S GCT)	
		235/45R17 GCT) N245)	
		235/45R17 M+S GCT)	
		235/50R17 G4K) K122) N245)	
		235/50R17 M+S G4K) K122)	
		245/45R17 GCT)	
		255/45R17 GCU) K122)	

Anlage-Nr.: 17a Seite: 14 / 37



zul	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
voi	rne	ninten	
229 K0			A01) bis A10) A11) BF1) E103) EF0) GCT)
225 K0		(04) K122)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) EF0) GCU) V00)
23: K0		(04) K122)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) EF0) GCU) V00)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2CW	e1*2018/8	858*00016*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
120 bis 195	Mercedes C-Klasse (Limousine, W206, nur Fahrzeugausführungen ohne Hinterachslenkung)	205/55R17	A01) bis A10) A11a) BF3) E131) EB3) EB4) EF0) K04) M00) N215)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2CW	e1*2018/	858*00016*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
120 bis 195	Mercedes C-Klasse (Limousine, W206, nur Fahrzeugausführungen mit Hinterachslenkung)	205/55R17	A02) bis A10) A11a) BF3) EB3) EB4) EF0) M00) N215)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
R2CS	e1*2018/	858*00017*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
120 bis 195	Mercedes C-Klasse (Kombi, S206, nur Fahrzeugausführungen ohne Hinterachslenkung)	205/55R17	A01) bis A10) A11a) BF3) E131) EB3) EB4) EF0) K04) M00) N215)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2CS	e1*2018/	/858*00017*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
120 bis 195	Mercedes C-Klasse (Kombi, S206, nur Fahrzeugausführungen mit Hinterachslenkung)	205/50R17 M00) N215) T93) 205/55R17 M00) N215) 215/45R17 G1D) N225) T91) 225/45R17	A02) bis A10) A11a) BF3) EB3) EB4) EF0)		

Anlage-Nr.: 17a Seite: 15 / 37



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
216	e1*2001/	116*0372*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise	
285	Mercedes CL (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17-Zoll und Heckantrieb)	235/55R17 245/50R17		A02) bis A10) BF1) EB1)	
				Auflagen und Hinweise	
		235/55R17	255/50R17	A02) bis A10) BF1) EB1) V00)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
216	e1*2001/	116*0372*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
285	Mercedes CL (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17-Zoll und 4-MATIC)	235/50R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A02) bis A10) BF1) EB1)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
117	e1*2007/46*1007*					
245G	e1*2001/	1/116*0470*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröl vorne und hinten, g		Auflagen und Hinweise		
80 bis 155	Mercedes CLA-Klasse (Limousine, Kombi)	205/50R17 K04) K13) K25) M00 205/50R17 M+S K04) K13) K25) M00 215/45R17 K04) N225) 225/45R17 K04) K13) K25) 245/40R17 K02) K13) K25) K28))	A01) bis A10) BF1) E93a) E100) K01)		
		zulässige Reifengrö		Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		225/45R17 K01) K13) K25)	245/40R17 K02) K28)	A01) bis A10) BF1) E93a) E100) V00)		

Anlage-Nr.: 17a Seite: 16 / 37



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
245G	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)	205/50R17 M+S K13) K25) K28) K103) M00) 215/45R17 M+S 225/45R17 M+S K02) K13) K28) 235/45R17 M+S	A01) bis A10) BF1) E95a) K01)		

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(er	า):			
209	e1*98/14*0184*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter		Auflagen und Hinweise		
100 bis 200	Mercedes CLK (mit und ohne Sportpaket)	205/50R17 M00) N215) 215/45R17 N225) 225/45R17		A02) bis A10) A94) BF4)		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		205/50R17 M00) N215)	225/45R17 A94)	A02) bis A10) BF4) V00)		
		215/45R17 N225)	235/40R17 A94)	A02) bis A10) BF4) V00)		
		225/45R17	245/40R17 A94)	A02) bis A10) BF4) V00)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
209	e1*98/14	*0184*. .			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß vorne und hinten, gg		Auflagen und Hinweise	
225 bis 285	Mercedes CLK, CLK 55 AMG, CLK 63 AMG			A02) bis A10) A94) BF4)	
		J 7 33 3		Auflagen und Hinweise	
		225/45R17	245/40R17	A02) big A10)	
		223/43K17	A94)	A02) bis A10) BF4) V00)	

Anlage-Nr.: 17a Seite: 17 / 37



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
218	e1*2007/	46*0485*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
150	Mercedes CLS (Limousine, Kombi; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 245/45R17)	245/45R17 255/45R17	A02) bis A10) A94) BF1) EF0)		

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
207	e1*2001/	116*0502*	
(kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
120 bis 285	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 16Zoll oder 17Zoll)	205/50R17 A94a) M00) N215) 205/50R17 M+S A94a) M00) W215) 215/45R17 A94) N225) T91) 215/45R17 M+S A94) T91) W225) 215/50R17 G4Y) M00) N225) 215/50R17 M+S G4Y) M00) W225) 225/45R17 A94a) N235) 225/45R17 A94a) N235) 225/45R17 G4Y) N245) 245/40R17 A01) K01) K04) N255)	A02) bis A10) BF1)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
R1EC	e1*2007	/46*1666*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
120 bis 220	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio;	225/55R17	A02) bis A10) A11) BF3)	
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen	235/50R17		
	ab 225/)	245/50R17		
		255/45R17		

Anlage-Nr.: 17a Seite: 18 / 37



Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):					
211	,						
211G e1*2001/116*0274*							
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise				
75 bis 285	Mercedes E-Klasse (Limousine)	205/55R17 M00) N215) 205/55R17 M+S M00) W215) 215/50R17 A94a) M00) N225) 215/50R17 M+S A94a) M00) W225)	A02) bis A10) BF1)				
		225/50R17 N235) 225/50R17 M+S W235)					
		235/45R17 A94a) N245) 235/45R17 M+S A94a) W245) 245/45R17 A94a)					

ABE / EG	G-Genehmigung(en):			
e1*2001/116*0213*				
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
Mercedes E-Klasse (Kombi)	225/50R17 N235) 225/50R17 M+S	A02) bis A10) BF1)		
	W235) 235/45R17 A94a) N245)			
	235/45R17 M+S A94a) W245) 245/45R17 A94a)			
	e1*2001/ Handelsbezeichnungen Mercedes E-Klasse	Handelsbezeichnungen		

Anlage-Nr.: 17a Seite: 19 / 37



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):			
212	e1*2001/116*0501*				
212G	e1*2007/46*0484*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß vorne und hinten, g		Auflagen und Hinweise	
100 bis 225	Mercedes E-Klasse (W212, Limousine, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 16Zoll)	205/50R17 A94) M00) N215) 205/55R17 A94) M00) N215) 215/50R17 A01) A94) K01) M00 225/50R17 A01) K01) 235/45R17 A01) K01) 245/45R17 A01) K01)		A02) bis A10) A11) BF1) E111)	
		zulässige Reifengröß vorne	Ben, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise	
		225/50R17 K01)	245/45R17	A01) bis A10) A11) BF1) E111) V00)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
212	e1*2001/116*0501*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	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)	245/45R17	A01) bis A10) BF1) E111) K01)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212K	e1*2007/46*0200*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter		Auflagen und Hinweise	
100 bis 225	Mercedes E-Klasse (S212, Kombi, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 225/)	225/50R17 235/45R17 245/45R17		A01) bis A10) BF1) E111) K01)	
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise	
		225/50R17 K01)	245/45R17	A01) bis A10) BF1) E111) V00)	

Anlage-Nr.: 17a Seite: 20 / 37



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
212K	e1*2007/	46*0200*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
125 bis 285	Mercedes E-Klasse (S212, Kombi, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 245/)	245/45R17	A01) bis A10) BF1) E111) K01)	

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
212		116*0501*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 245	Mercedes E-Klasse (W213, Limousine)	205/55R17 M00) N215)	A02) bis A10) A11) BF3) E111a) EF0)
		205/55R17 M+S M00) W215)	
		215/55R17 M00) N225)	
		215/55R17 M+S M00) W225)	
		225/50R17 A01) K01) N235)	
		225/50R17 M+S A01) K01)	
		225/55R17 A01) K01) N235)	
		225/55R17 M+S A01) K01)	
		235/50R17 A01) K01) N245)	
		235/50R17 M+S A01) K01)	
		245/45R17 A01) K01)	
		245/50R17 A01) K01) K04)	
		255/45R17 A01) K01)	

Anlage-Nr.: 17a Seite: 21 / 37



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R1ES	e1*2007/	46*1560*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
110 bis 245	Mercedes E-Klasse (S213, Kombi)	225/50R17 225/55R17	A01) bis A10) A11) BF3) EF0) K01)		
		235/50R17			
		245/50R17 K04)			
		255/45R17			

Typ(en):	ABE / EG-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	215/60R17 M00) 225/55R17 235/55R17 K01) K120) 245/50R17 K01) K04) K119) K120)	A01) bis A10) BF1) K118)		

Typ(en):	ABE / EC	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)	225/60R17 225/65R17 K120) 235/60R17 K120) 245/55R17 255/55R17 K120) 275/50R17 K120)	A01) bis A10) A11) BF1) EF0) K01) K02)		

Anlage-Nr.: 17a Seite: 22 / 37



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):			
F2B	2B e1*2007/46*1909*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
85 bis 165	Mercedes GLB (X247)	225/60R17 225/65R17 K120) 235/60R17 K120) 245/55R17 255/55R17 K120) 275/50R17 K120)	A01) bis A10) BF1) EF0) K01) K02)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204X	e1*2001/	116*0480*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
100 bis 190	Mercedes GLC (X253, ohne Verbreiterung)	235/65R17 A94) 245/60R17 255/60R17	A02) bis A10) A11) BF3) EF0)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204X	e1*2001/116*0480*				
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
120 bis 190	Mercedes GLC (X253, mit Verbreiterung)	235/65R17 A94)	A02) bis A10) A11) BF3) EF0)		
		245/60R17			
		255/60R17			

Anlage-Nr.: 17a Seite: 23 / 37



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204X	e1*2001/116*0480*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
100 bis 225	Mercedes GLK	235/55R17		A01) bis A10) BF5) K01) K02)	
		235/60R17			
		245/55R17			
		245/60R17			
		255/55R17			
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		235/60R17 K01)	255/55R17 K02)	A01) bis A10) BF5) V00)	
		235/60R17 K01)	275/50R17 K02)	A01) bis A10) BF5) V00)	
		245/55R17 K01)	275/50R17 K02)	A01) bis A10) BF5) V00)	
		255/55R17 K01)	275/50R17 K02)	A01) bis A10) BF5) V00)	

Typ(en):	(en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
164	e1*2001/	116*0315*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröl vorne und hinten, g		Auflagen und Hinweise	
140 bis 200	Mercedes ML-Klasse	235/65R17 245/60R17 K04) 245/65R17 G5M) K04) 255/60R17 K04) 265/60R17 G5M) K02) 275/55R17 K02)		A01) bis A10) BF3) EF0) K01)	
		zulässige Reifengrö		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		235/65R17 K01)	255/60R17 K04)	A01) bis A10) BF3) EF0) V00)	
		245/65R17 K01)	265/60R17 K02)	A01) bis A10) BF3) EF0) G5M) V00)	

Anlage-Nr.: 17a Seite: 24 / 37



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
221	e1*2001	/116*0335*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
150 bis 285	Mercedes S-Klasse, Heckantrieb (W221)	235/50R17 A94) 235/55R17 245/50R17 A01) K01)	A02) bis A10) A11) BF3) E97a) EB2)	
		255/50R17 A01) K01)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
221	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)	235/50R17 A94) 235/55R17 245/50R17 A01) K01) 255/50R17 A01) K01)	A02) bis A10) BF3) E97a) EB2)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
221	e1*2001/116*0335*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö vorne und hinten, g		Auflagen und Hinweise	
150 bis 245	Mercedes S-Klasse (W222, ab Modell 2014)	245/55R17 255/50R17 255/55R17		A02) bis A10) A11) BF3) E98b) EF0)	
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne hinten		Auflagen und Hinweise	
		255/55R17	275/50R17 K04)	A01) bis A10) A11) BF3) E98b) EF0) V00)	

Nr. : RA-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 25 / 37



Typ(en):		G-Genehmigung(e	n):	
172	e1*2007			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
115 bis 180	Mercedes SLC	205/45R17 A94) M00) N215 205/50R17 A94) M00) N215 215/45R17 A94) N225) 225/40R17 A94) 225/45R17 A94) 235/40R17 A94) 235/45R17 A94) 235/45R17 A01) G01))	A02) bis A10) BF1)
			größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/45R17	245/40R17	A02) bis A10) BF1) V00)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
171	e1*2001/116*0262*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter		Auflagen und Hinweise	
120 bis 224	Mercedes SLK (Fahrzeuge ohne Flap an Hinterachse)	205/50R17 M00) N215) 215/45R17 A94) N225) 225/45R17		A02) bis A10) BF4)	
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
	205/50R17 225/45R17 M00) N215)		A02) bis A10) BF4) V00)		
		225/45R17	245/40R17 K04)	A01) bis A10) BF4) V00)	

Anlage-Nr.: 17a Seite: 26 / 37



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
171	e1*2001/116*0262*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö vorne und hinten,		Auflagen und Hinweise	
120 bis 224	Mercedes SLK (Fahrzeuge mit Flap an HA)	205/50R17 M00) N215) 215/45R17 A94) N225) 225/45R17		A02) bis A10) BF4) E116)	
		zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		205/50R17 M00) N215)	225/45R17	A02) bis A10) BF4) E116) V00)	
		225/45R17	245/40R17	A02) bis A10) BF4) E116) V00)	

Typ(en):	yp(en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
172	e1*2007/	46*0548*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter		Auflagen und Hinweise	
135 bis 225	Mercedes SLK	205/45R17 A94) M00) N215) 205/50R17 A94) M00) N215) 215/45R17 A94) N225) 215/50R17 A01) G01) K102) 225/40R17 A94) 225/45R17 A94) 235/40R17 A94)		A02) bis A10) BF1)	
		A01) G01) 245/40R17			
			größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten	100) 1: 110)	
		225/45R17	245/40R17	A02) bis A10) BF1) V00)	

Anlage-Nr.: 17a Seite: 27 / 37



Typ(en):					
639/2	e1*2007	/46*0457*			
639/4	e1*2007	/46*0458*			
639/5	e1*2007	/46*0459*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(KW) 65 bis 176	Mercedes V-Klasse, Vito, Marco Polo (W 447, Ausführungen mit Serienbereifung bis 18Zoll; 2WD und 4WD)	215/55R17 K04) M00) N225) T98) 215/60R17 G0H) K04) K13) K25) M00) N225) T100) 225/50R17 K04) T98) 225/55R17 GHN) K04) T101) 225/60R17 G01) K04) K13) K25) K123) K124) 235/50R17 K02) T100)	A01) bis A10) BF6) E105) K01)		
		G0H) K02) K13) K25) K123)			
		245/50R17 K02)			
		255/45R17 K02) T102)			

Nr.: RA-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 28 / 37

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 51R7805



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 (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
75 bis 176	Mercedes V-Klasse, Vito, Marco Polo (W 447, Ausführungen mit kleinster Serienbereifung in19Zoll; 2WD und 4WD)	225/50R17 G01) K04) T98) 225/55R17 K04) 225/60R17 K04) K13) K25) K123) K124) 235/50R17 G01) K02) T100) 235/55R17 K02) K13) K25) K123) 245/50R17 K02) 255/45R17 G01) K02)	A01) bis A10) BF6) E105) K01)	

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)	225/50R17 K04) T98) 225/55R17 K04) T101) 235/50R17 K02) T100) 245/50R17 K02) 255/45R17 K02) T102)	A01) bis A10) BF6) K01)	

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.

Nr.: RA-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 29 / 37



- 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) Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatz- bzw. Notrades sind die serienmäßigen 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. 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.
- 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).

Nr.: RA-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 30 / 37

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 51R7805



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).

B114) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage:

Achse 1: belüftete Bremsscheibe Ø350x30 mm

BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm

Zubehörkit: ZP50706 Anzugsmoment: 130 Nm

BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm

Zubehörkit: ZP50742 Anzugsmoment: 110 Nm

BF3) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm

Zubehörkit: ZP50706 Anzugsmoment: 150 Nm

BF4) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm

Zubehörkit: ZP50742 Anzugsmoment: 120 Nm

BF5) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm

Zubehörkit: ZP50705 Anzugsmoment: 130 Nm

BF6) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm

Zubehörkit: ZP50706 Anzugsmoment: 175 Nm

E66) Diese Zuordnung gilt nur für Fahrzeuge bis MJ 2003 (u.a. erkennbar an Halbrund – Instrumenten f. Tacho u. Drehzahl).

E67) Diese Zuordnung gilt nur für Fahrzeuge ab Modelljahr 2004 (u.a. erkennbar an Rund – Instrumenten für Tacho und Drehzahl).

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.

Nr.: RA-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 31 / 37



- 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.
- 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
- 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).
- E116) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit "Flap" (Verbreiterung) am hinteren Stoßfänger.

Nr.: RA-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 32 / 37



- E131) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung ausgerüstet sind.
- EB1) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1: 8-Kolben Festsattel Kennz. Mercedes Benz 20.7919.01 mit belüfteter Scheibe Ø360x36 mm
- EB2) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. 350 22141 Mercedes Benz mit belüfteter Scheibe Ø350x32 mm
- EB3) **Zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. Mercedes-Benz 342x32 mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø342x32 mm
 - Achse 2: 1-Kolben Faustsattel Kennz. 330x22 ZF3B396D mit unbelüfteter Scheibe Ø300x22 mm
- EB4) **Zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1: 1-Kolben Faustsattel Kennz. Mercedes-Stern 318x30 mit belüfteter Scheibe Ø318x30 mm
 - Achse 2: 1-Kolben Faustsattel Kennz. 330x22 ZF3B396D mit unbelüfteter Scheibe Ø300x22 mm
- 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.
- 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.
- G0H) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/55R17 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.
- G1D) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 205/50R17 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.
- G4K) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 255/35R19 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.

RA-000505-K0-104 Nr.:

17a Anlage-Nr.: 33 / 37 Seite:

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 51R7805



- G5M) 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.
- GB6) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R16, 225/45R18, 225/50R17, 245/35R19, 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.
- 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.
- GCU) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/45R18, 225/50R17, 245/35R19, 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.
- GHN) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/55R17, 225/55R17C, 235/55R17, 245/45R18 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K01) 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.

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder K04) 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.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der K13) Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.

Nr.: RA-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 34 / 37



- 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.
- 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.
- K102) An Achse 1 ist der innere Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Scheinwerferserviceklappe um ca. 5 mm nach oben warm einzuformen.
- K103) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel, im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 30° vor Radmitte, eng an das innere Blechradhaus anzulegen.
- 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-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 35 / 37



- K122) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - 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.
- 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.



- K132) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen ist der Kunststoffflap der Radhauskante im Bereich der Oberkante Stoßfänger bis 50 Grad hinter der Radmitte innen um 5 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.

Nr.: RA-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 36 / 37



- 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.
- T88) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1120 kg bei LI 88. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 560 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T91) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1230 kg bei LI 91. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 615 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.
- T94) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1340 kg bei LI 94. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 670 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.
- 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.
- T101) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1650 kg bei LI 101. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 825 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T102) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1700 kg bei LI 102. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 850 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- 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.

Nr.: RA-000505-K0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 37 / 37

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 51R7805



- 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 17a mit den Seiten 1-37 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 51R7805 des Auftraggebers Ronal GmbH

Geschäftsstelle Essen, 29.07.2022