Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a Seite: 1/34

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 41R6755



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	41R6755
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	Ronal
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	41R6755.07
Radgröße:	7½Jx16H2
Rad-Einpresstiefe:	35 mm
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	76,0 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	3 Ø76 Ø66.45
geprüfte Radlast:	755 kg
bei Reifenabrollumfang:	2100 mm

Allgemeine Anforderungen

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

Verwendungsbereich

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

AG

Anlage-Nr.: 17a Seite: 2/34



Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
124, 124C, 124T, 170, 171, 201,	Radschraube, Kugel Ø 26 mm,	ZP50742	110 Nm
202, 203, 203CL, 203K, 208,	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm		
209, 210, 210K, HO			
	Radschraube, Kugel Ø 26 mm,	ZP50706	130 Nm
211, 211K, 211G, 245, 245G,	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm		
246			
212, 212G, 212K	W212, S212:	ZP50706	130 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 26 mm,		
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm		
	W213:	ZP50706	150 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 26 mm,		
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm		
220	Radschraube, Kugel Ø 26 mm,	ZP50706	150 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm		
639/2, 639/4	Vito, V-Klasse (W 447):	ZP50706	175 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 26 mm,		
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm		

Тур:	201		
ABE / EG-Gene	ehmigung: C750		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
53 bis 90	Mercedes 190 (nur Ausführungen bis Baujahr 84, Serie 14-Zoll)	205/45R16 225/45R16 K31)L01) 215/40R16 G01)	A01) bis A10)K03) K04a)K12)
C750	860/940		5/112/66.5

Тур:	201			
ABE / EG-Gene	ehmigung: C750; C	750/1; C750/2; C7	750/3	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
53 bis 150	Mercedes 190	205/50R16 225/45R16		A01) bis A10) K03a)K04a)K12)K31)
				L01)
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R16	225/45R16	A01) bis A10)K03a)K04a)
				L01)K12)K31)V00)
C750/3/NT3E	860/940	•	•	5/112/66,5

Nr.:

Anlage-Nr.: 17a Seite: 3/34



Typ(en):	: ABE / EG-Genehmigung(en):					
176 245G	e1*2007/46*0928* e1*2001/116*0470*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
66 bis 135	Mercedes A-Klasse (Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04)	205/55R16 A01) K01)K04) 215/50R16 A01) K01)K04) 215/55R16 A01) K01)K04) K103) K13) K25) K28) 225/50R16 A01) K01)K02) K13) K25) K28) 245/45R16 A01) K01)K02) K13) K25) K28)	A02) bis A10) E100)E93) EF0)			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
245	e1*2001/1	16*0314*			
245G	e1*2001/1	16*0470*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	_		
70 bis 142	Mercedes B-Klasse	205/55R16	A02) bis A10)		
	(Beim Typ 245G nur	A01) K01)K04) K81)	E99)		
	zulässig an		,		
	Fahrzeugausführungen bis				
	EG-Genehmigungs-Nr.				
	e1*2001/116*0470*02)				

Nr.:

Anlage-Nr.: 17a Seite: 4/34



Typ(en):		-Genehmigung(en):				
245G	e1*2001/116*0470* e1*2007/46*0751*					
246 Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen Auflagen und Hinw				
66 bis 135	Mercedes B- Klasse (Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04)	195/55R16 A01) K04)M00) N205) 205/55R16 A01) K04) 215/50R16 A01) K01)K04) 215/55R16 A01) G0X)K01) K04) K13) K22) K25) 225/50R16 A01) K01)K02) K103) K13) K20) K22) K28) 235/50R16 A01) G0X)K01) K02) K103) K13) K20) K22) K25) K25) K25) K26)	A02) bis A10) E100)EF0)			

ABE / EG-Genehmigung(en):					
e1*2001/1	e1*2001/116*0470*				
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise			
	vorne und hinten, ggf. Auflagen				
Mercedes B-Klasse electric drive	205/60R16	A02) bis A10)			
	215/55R16				
	A01) K04)				
	e1*2001/1 Handelsbezeichnungen Mercedes B-Klasse electric drive	e1*2001/116*0470* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen Mercedes B-Klasse electric drive			

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 5 / 34



Тур:	НО			
ABE / EG-Gene	ehmigung: G363; e	1*92/53*0001*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
55 bis 145	Mercedes C-Klasse Limousine	205/50R16		A02) bis A10)
		205/55R16		
		225/50R16		
		225/45R16		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R16	225/45R16	A02) bis A10)
				V00)
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10)
				V00)
1*92/53*0001*26E	970/1030(1110)	•	•	5/112/66.5

Тур:	202			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*93/81 *	0034*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
55 bis 145	Mercedes C-Klasse Kombi	205/50R16		A02) bis A10)
		205/55R16		
		225/50R16		
		225/45R16		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	Hinten	
		205/50R16	225/45R16	A02) bis A10) V00)
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10) V00)
1*93/81*0034*18E	960/1070(1150)	•		5/112/66,5

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr. : 17a Seite : 6 / 34



Тур:	203			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14	1 *0139*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
75 bis 170	Mercedes C-Klasse	205/50R16		A02) bis A10) E06)
		205/55R16		,
		225/45R16		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R16	225/45R16	A02) bis A10)
				E06)V00)
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10)
				E06)V00)
1*98/14*0139*24E	1085/1075(1105)			5/112/66,5

Тур:	203K			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14 *	0158*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen		Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
75 bis 170	Mercedes C-Klasse Kombi	205/55R16		A02) bis A10)
				E06)
		225/45R16		,
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen u		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R16	225/45R16	A02) bis A10)
				E06)V00)
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10)
				E06)V00)
e1*98/14*0158*20E	1090/1165(1200)	•	•	5/112/66,5

Гур:	203CL			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14 *	0159*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte	•	Auflagen und Hinweise
75 bis 160	Mercedes C-Klasse Coupe, Mercedes CLC	- 66 6		A02) bis A10) E06)
		205/55R16		
		225/45R16		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R16	225/45R16	A02) bis A10) E06)V00)
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10) E06)V00)
1*98/14*0159*24	1010/1010(1040)	1	I	5/112/66,5

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a Seite: 7 / 34



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
204	e1*2001	/116*0431*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
115 bis 150	Mercedes C-Klasse (Coupe, C204)	195/55R16 M00)N205)	A02) bis A10) E110)EF0)
		195/55R16 M+S M00)W205)	
		205/55R16 A01) K01)K04) N215)	
		205/55R16 M+S A01) K01)K04)	
		215/50R16 A01) K01)K04) N225)	
		215/55R16 A01) G8V)K01) K04) K13) N225)	
		225/50R16 A01) K01)K04) K13) K21) N235)	
		245/45R16 A01) K01)K04) K13) K21)	

Anlage-Nr.: 17a Seite: 8 / 34



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204	e1*2001/116*0431*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
88 bis 215	Mercedes C-Klasse (Limousine, W204)	205/55R16 A01) K01)K04) N215) 205/55R16 M+S A01) K01)K04) W215) 225/50R16 A01) K01)K04) K13) K85) N235)	A02) bis A10) E104)EF0)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204K	e1*2001/116*0457*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
88 bis 170	Mercedes C-Klasse (Kombi, S204)	205/55R16 A01) K01)K04) N215) 205/55R16 M+S A01) K01)K04) W215) 225/50R16 A01) K01)K04) K13) K85) N235)	A02) bis A10) E104)EF0)	

Nr.:

Anlage-Nr.: 17a Seite: 9/34



Typ(en):		G-Genehmigung(en):		
204		/116*0431*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf.		Auflagen und Hinweise
(kW) 85 bis 155	Mercedes C-Klasse (Limousine, W205)	205/60R16 A01) K01)K04) N215)	Aunagen	A02) bis A10) B100)E103) EF0)
		205/60R16 M+S A01) K01)K04) W215)		
		215/55R16 A01) K01)K04) N225)		
		215/55R16 M+S A01) K01)K04) W225)		
		215/60R16 A01) GAZ)K01) K04) N	225)	
		215/60R16 M+S A01) GAZ)K01) K04) W	/225)	
		225/55R16 A01) K01)K04)		
		235/50R16 A01) K01)K04)		
		235/55R16 A01) GAZ)K01) K04)		
		245/50R16 A01) K01)K02)		
		255/50R16 A01) GB6)K01) K02) K	103) K122) K28)	
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		225/55R16 2	ninten 245/50R16 (02)	A01) bis A10) B100)E103) EF0) V00)
		K01)	255/50R16 (02)K103) K122) (28)	A01) bis A10) B100)E103) EF0) GB6) V00)

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 10 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



Typ(en):		G-Genehmigung(en)).		
204K					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinten		Auflagen und Hinweise	
85 bis 155	Mercedes C-Klasse (Kombi, S205)	205/60R16 A01) K01)K04) N		A02) bis A10) B100)E103) EF0)	
		205/60R16 M+S A01) K01)K04) W	(215)		
		215/55R16 A01) K01)K04) N	225)		
		215/55R16 M+S A01) K01)K04) W	/225)		
		215/60R16 A01) K01)K04) N	225)		
		215/60R16 M+S A01) K01)K04) W	7225)		
		225/55R16 A01) K01)K04)			
		235/50R16 A01) K01)K04)			
		235/55R16 A01) K01)K04)			
		245/50R16 A01) K01)K02)			
		255/50R16 A01) K01)K02) K	103) K122) K28)		
			rößen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise	
		vorne 225/55R16 K01)	245/50R16 K02)	A01) bis A10) B100)E103) EF0) V00)	
		235/55R16 K01)	255/50R16 K02)K103) K122) K28)	A01) bis A10) B100)E103) EF0) V00)	

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 11 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
117 245G		7/46*1007* //116*0470*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 130	Mercedes CLA-Klasse (Limousine, Kombi)	205/55R16 A01) K01)K04)	A02) bis A10) E100)E93a) EF0)
		215/50R16 A01) K01)K04)	
		215/55R16 A01) K01)K04) K13) K25)	
		225/50R16 A01) K01)K02) K13) K25) K28)	
		245/45R16 A01) K01)K02) K13) K25)	

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 12 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



Тур: 208 ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0054*.. Motorleistung zulässige Reifengrößen Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 100 bis 145 Mercedes CLK. 205/50R16 A02) bis A10) E06) Mercedes CLK Cabrio 205/55R16 225/50R16 225/45R16 Auflagen und Hinweise zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne hinten 205/50R16 225/45R16 A02) bis A10) E06) V00) 205/55R16 225/50R16 A02) bis A10) E06) V00) 205/55R16 A02) bis A10) E06) 245/45R16 V00) 225/50R16 245/45R16 A02) bis A10) E06) V00) Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 160 bis 205 Mercedes CLK, A02) bis A10)E06) 205/55R16 Mercedes CLK Cabrio 225/50R16 225/45R16 zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 205/55R16 225/50R16 A02) bis A10)E06) V00) 205/55R16 245/45R16 A02) bis A10)E06) V00) 225/50R16 245/45R16 A02) bis A10)E06) V00) e1*96/27*0054*15E 1010/1070(1140)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
209	e1*98/14*	0184*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise		
100 bis 170	Mercedes CLK (mit und ohne Sportpaket)	195/55R16 A94)M00)N205) 205/55R16 A94)		A02) bis A10) EF0)		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne hinten				
		205/55R16	245/45R16 A94)	A02) bis A10) EF0)V00)		

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 13 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



Тур: 124 ABE / EG-Genehmigung: D700; D700/1; D700/2 Motorleistung zulässige Reifengrößen Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 53 bis 140 Mercedes E-Klasse Lim. 205/50R16 A01) bis A10) E41)F22)K03a)K12) 205/55R16 K32) 215/55R16 225/50R16 225/45R16 G01) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise Hinten vorne 205/55R16 225/50R16 A01) bis A10)E41)F22) K03a)K12)K32)V00) 205/55R16 245/45R16 A01) bis A10)E41)F22) K03a)K12)K32)V00) 225/50R16 245/45R16 A01) bis A10)E41) K03a)K12)K32)V00) zulässige Reifengrößen Motorleistung Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 142 bis 205 Mercedes E-Klasse Lim. 205/55R16 A01) bis A10) E41)K03a)K12) 215/55R16 K32) 225/50R16 zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 205/55R16 225/50R16 A01) bis A10)E41) K03a)K12)K32)V00) 205/55R16 A01) bis A10)E41) 245/45R16 K03a)K12)K32)V00) 225/50R16 245/45R16 A01) bis A10)E41) K03a)K12)K32)V00)

RA-000523-E0-104-17a~DB-5-112-66_5-ET35_41R6755.docx

1015/10151085/10251125/1115

D700/2/NT12E

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 14 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



Тур: 124T ABE / EG-Genehmigung: E081; E081/1 Motorleistung zulässige Reifengrößen Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 53 bis 138 Mercedes E-Klasse Kombi 215/55R16 A01) bis A10) E41)K03a)K12) 225/50R16 K32) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 225/50R16 205/55R16 A01) bis A10)E41)F22) K03a)K12)K32)V00) A01) bis A10)E41)F22) 205/55R16 245/45R16 K03a)K12)K32)K26) V00) A01) bis A10)E41) 225/50R16 245/45R16 F22)K03a)K12)K32) K26)V00) Motorleistung zulässige Reifengrößen Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 142 bis 162 Mercedes E-Klasse Kombi 215/55R16 A01) bis A10) E41)K03a)K12)K32) 225/50R16 zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 205/55R16 225/50R16 A01) bis A10)E41) F22)K03a)K12)K32) V00) 205/55R16 245/45R16 A01) bis A10)E41) F22)K03a)K12)K32) K26)V00) 225/50R16 245/45R16 A01) bis A10)E41) F22)K03a)K12)K32) K26)V00)

E081/NT7E

1080/1230

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a Seite: 15 / 34 Auftraggeber: Ronal GmbH 41R6755



Teiletyp:

Тур:	124C			
ABE / EG-Gene	ehmigung: E499; E4	99/1		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen		Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
97 bis 162	Mercedes E-Klasse Coupe	205/50R16		A01) bis A10)
				K03a)K12)K32)
		205/55R16		
		215/55R16		
		225/50R16		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16	225/50R16	A01) bis A10)
				K03a)K12)K32)V00)
		205/55R16	245/45R16	A01) bis A10)
				K03a)K12)K32)V00)
		225/50R16	245/45R16	A01) bis A10)
				K03a)K12)K32)V00)
E499/1/NT05	1010/1170			5/112/66,6

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 16 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



Тур: 210 ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0022*.. Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 55 bis 150 Mercedes E-Klasse 205/55R16 A02) bis A10) Limousine A94)E83) E06) 215/55R16 A94) 225/50R16 245/45R16 zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise hinten A02) bis A10)E06)E83) 205/55R16 225/50R16 V00) 205/55R16 245/45R16 A02) bis A10)E06) V00) 215/55R16 A02) bis A10)E06) 235/50R16 V00) 225/50R16 245/45R16 A02) bis A10)E06) V00) Motorleistung zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise Handelsbezeichnungen vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 162 bis 205 Mercedes E-Klasse 215/55R16 A02) bis A10) Limousine E06)E41)ER1) A94) 225/50R16 245/45R16 zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise hinten vorne 215/55R16 235/50R16 A02) bis A10)E06) E41)ER1)V00) A02) bis A10)E06) 225/50R16 245/45R16 E41)ER1)V00) e1*93/81*0022*24E 1095/1165(1225)

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 17 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



210K Тур: ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0033*.. Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 83 bis 205 Mercedes E-Klasse Kombi 215/55R16 A02) bis A10) A94) E06) 225/50R16 245/45R16 zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 205/55R16 225/50R16 A02) bis A10)E06) E83)V00) 205/55R16 245/45R16 A02) bis A10) E06)V00) 215/55R16 235/50R16 A02) bis A10) E06)V00) 225/50R16 245/45R16 A02) bis A10) E06)V00) 5/112/66,5 e1*93/81*0033*22E 1110/1300(1340)

Тур:	211		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14	4*0183*, e1*2001/116*0183*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
75 bis 215	Mercedes E-Klasse Limousine	205/60R16 A94)E59)	A02) bis A10) E06)E68)
		225/55R16 A94)	
1*2001/116*0183*21	1005-1210/1140-1210(1260)		5/112/66.5

Тур:	211G					
ABE / EG-Gene	ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0274*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
120	Mercedes E-Klasse NGT (Limousine, ww. Erdgas- Antrieb)	225/55R16 A94)	A02) bis A10) E06)E68)			
e1*2001/1116*0274*07E	1025/1295(1345)	•	5/112/66,5			

Тур:	211K					
ABE / EG-Gene	ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0213*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
100 bis 215	Mercedes E-Klasse Kombi	A94)E59) 225/55R16	A02) bis A10) E06)E68)			
e1*2001/116*0213*16E	975-1140/1320-1380(1400-1430)	A94)	5/112/66.5			

RA-000523-E0-104-17a~DB-5-112-66_5-ET35_41R6755.docx

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 18 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): 207 e1*2001/116*0502*.. Motorleistung zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise Handelsbezeichnungen vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 120 bis 215 205/55R16 A02) bis A10) Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; A94)N215) EFO) Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 16Zoll oder 205/55R16 M+S 17Zoll) A94)W215) 205/60R16 A94)G1C) N215) 205/60R16 M+S A94)G1C) W215) 215/50R16 A94)N225) 215/50R16 M+S A94)W225) 215/55R16 A94a)G4Z) N225) 215/55R16 M+S A94a)G4Z) W225) 225/50R16 A01) A94a)K01) N235) 225/50R16 M+S A01) A94a)K01) W235) 235/50R16 A01) G4Z)K01) K04) N245) 245/45R16 A01) A94a)K01) N255)

Nr.:

Anlage-Nr.: 17a Seite: 19/34 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 41R6755



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212 212G	e1*2001/116*0501* e1*2007/46*0484*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße vorne und hinten, gg		Auflagen und Hinweise	
100 bis 225	Mercedes E-Klasse (W212, Limousine, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 16Zoll)	205/60R16 A94)N215) 215/55R16 A01) A94)K03) N225) 225/55R16 A01) A94)K01) 235/50R16 A01) K01)K04) 245/50R16 A01) K01)K04)	•	A02) bis A10) E111)	
		zulässige Reifengröße		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten	A04) his A40)	
		225/55R16 K01)	245/50R16 K04)	A01) bis A10) E111)V00)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212K	e1*2007/46*0200*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
100 bis 225	Mercedes E-Klasse	225/55R16	A02) bis A10)		
	(S212, Kombi,	A01) A94)K01)	E111)ER1)		
	Ausführungen mit kleinsten				
	Serienreifen 225/)	235/50R16			
		A01) K01)K04)			
		245/50R16			
		A01) K01)K04)			

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 20 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): 212 e1*2001/116*0501*.. Motorleistung zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise Handelsbezeichnungen vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 120 bis 143 205/60R16 Mercedes E-Klasse A02) bis A10) (W213, Limousine, E111a)EF0) Heckantrieb) 205/65R16 215/60R16 215/65R16 225/55R16 225/60R16 235/55R16 A01) K01) 245/50R16 A01) K01) 245/55R16 A01) K01) 255/50R16 A01) K01)K04) 255/55R16 A01) K01)K04) 265/50R16 A01) K01)K02)

Тур:	220		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*97/2 7	7*0099*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
145 bis 225	Mercedes S-Klasse	225/60R16 A94)	A02) bis A10)E06) E51)ER1)
~1*07/27*0000*1EE	1255/1225/1260/	245/55R16	E/442/66 E

e1*97/27*0099*15E 1255/1325(1360)

5/112/66,5

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 21 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



Тур: 170 ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0039*.. Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 100 bis 160 A02) bis A10) Mercedes SLK 205/50R16 205/55R16 215/55R16 A01)G01) 225/50R16 225/45R16 zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 205/50R16 225/45R16 A02) bis A10) V00) 205/55R16 225/50R16 A02) bis A10) V00) 205/55R16 245/45R16 A02) bis A10) V00) 225/50R16 A02) bis A10) 245/45R16 V00) e1*95/54*0039*17E

Тур:	171			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*200 1	/116*0262*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
120 bis 170	Mercedes SLK	205/55R16 zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		A02) bis A10)E06)
				Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16	225/50R16	A02)bis A10)E06)
				V00)
1*2001/116*0262*14	900/940(0)		•	5/112/66.5

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 22 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



Гур(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
172	e1*2007	7/46*0548*	
Motorleistung kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
135 bis 180	Mercedes SLK	205/50R16 A94)	A02) bis A10) EF0)
		205/55R16 A94)	
		215/50R16 A94)	
		215/55R16 A94)G1R)	
		225/50R16 A94a)	
		235/50R16 G1R)	
		245/45R16 A94)	

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 23 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
172	e1*2007/46*0548*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrovorne und hinten,		Auflagen und Hinweise	
115 bis 180	Mercedes SLC	205/50R16 A94)		A02) bis A10) EF0)	
		205/55R16 A94)			
		215/50R16 A94)			
		215/55R16 A94)G1R)			
		225/50R16 A94a)			
		235/50R16 G1R)			
		245/45R16 A94)			
		zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise	
		225/50R16	245/45R16 A94)	A02) bis A10) EF0)V00)	

Anlage-Nr.: 17a Seite: 24 / 34 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 41R6755



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):			
639/2	e1*2007/46*0457*				
			la (1 1111 1		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
639/4 Motorleistung	Handelsbezeichnungen Mercedes V- Klasse, Vito (W 447, Ausführungen mit Serienbereifung bis 18Zoll; 2WD und 4WD)	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen 205/65R16 A01)ER1)K04)N215)T99) 215/60R16 A01)ER1)K01)K04)N225)T99) 215/65R16 A01)ER1)G01)K01)K04)K13)N225) 215/70R16 A01)ER2)G01)K01)K04)K123)K124)K13) K25)M00)N225) 225/60R16 A01)ER1)K01)K04) 225/60R16C A01)ER1)K01)K04) 225/65R16 A01)ER3)G01)K01)K04)K123)K13)K25) 235/55R16 A01)ER3)G01)K01)K04)K123)K13)K25) 235/60R16 A01)ER1)K01)K04)T98) 235/60R16 A01)ER1)K01)K04)K13)K25) 245/55R16 A01)ER1)K01)K04)K13)K25)	Auflagen und Hinweise A02) bis A10) B71a)E105)EF0)		
		A01)ER3)G01)K01)K02)K123)K124)K13) K25) 255/50R16 A01)ER1)K01)K02)T99) 255/55R16 A01)ER1)G01)K01)K02)K123)K13)K25) 265/50R16 A01)ER1)K01)K02)			

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 25 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):				
639/2	e1*2007/46*0457*					
639/4	9/4 e1*2007/46*0458*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise			
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen				
100 bis 140	Mercedes V- Klasse, Vito	225/60R16	A02) bis A10)			
	(W 447, Ausführungen mit	A01)ER1)G01)K01)K04)	B71a)E105)			
	kleinster Serienbereifung					
	in19Zoll; 2WD und 4WD)	225/60R16C				
		A01)ER1)G01)K01)K04)				
		225/65R16				
		A01)ER3)K01)K04)K123)K13)K25)				
		235/55R16				
		A01)ER1)G01)K01)K04)T98)				
		235/60R16				
		A01)ER1)K01)K04)K13)K25)				
		245/55R16				
		A01)ER1)G01)K01)K02)				
		AUTIERTIGUTIKUTIKUZI				
		255/50R16				
		A01)ER1)G01)K01)K02)T99)				
		101/21(1)001/101/102/100/				
		255/55R16				
		A01)ER1)K01)K02)K123)K13)K25)				
		265/50R16				
		A01)ER1)G01)K01)K02)				

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.

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 26 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig.Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 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).
- B100) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage:
 - Achse 1 mit belüfteter Bremsscheibe Ø 330 mm.

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 27 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



- B71a) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit folgender Bremsanlage an Achse 1:
 - Faustsattel mit bel. Bremsscheibe Ø330x32 mm.
- E06) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 17-Zoll-Bereifung und größer ausgerüstet sind oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E41) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
 - Typ 124 und 124T mit langem Radstand oder Sonderaufbau
 - Typ 210, E420, E430 Sonderschutzausführung.
- E51) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
 - Sonderschutzfahrzeuge (Fahrzeuge mit zulässige Achslasten von mehr als 1400 kg an Achse 2)
- E59) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit (Sommer-) Reifengröße ab Nennbreite 225/.. ausgerüstet oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E68) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit (Sommer-) Reifengröße ab Nennbreite 245/.. ausgerüstet oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E83) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit Reifengröße ab Nennbreite 215/.. ausgerüstet oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E93) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Sportfahrwerk (Code P84), bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E93a) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen "Sportmodell" bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- 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-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 28 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



- 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
- 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).
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- ER1) Aufgrund der geprüften Radfestigkeit ist die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 1510 kg. Bei Montage an Achse 2 gilt dies auch für die erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1 8.3 in den Fahrzeugpapieren).

 Sofern nur diese höher ist als der oben genannte Wert gilt dieser als erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb für diese Rad-Reifen-Kombination.
- ER2) Aufgrund der geprüften Radfestigkeit ist die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 1470 kg. Bei Montage an Achse 2 gilt dies auch für die erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1 8.3 in den Fahrzeugpapieren).

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

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 29 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



- ER3) Aufgrund der geprüften Radfestigkeit ist die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 1490 kg. Bei Montage an Achse 2 gilt dies auch für die erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1 8.3 in den Fahrzeugpapieren).

 Sofern nur diese höher ist als der oben genannte Wert gilt dieser als erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb für diese Rad-Reifen-Kombination.
- F22) Nicht zulässig an 4-Matic-Fahrzeugen ab der Fahrgestellnummer B532665.
- 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.
- G0X) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/50R17, 225/40R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G1C) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/35R19 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.
- G1R) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/40R18 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G4Z) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R16, 235/35R19, 235/40R18, 235/45R17, 255/30R19, 255/40R17 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.
- G8V) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 225/40R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GAZ) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R16, 225/45R18, 225/50R17, 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-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 30 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



- 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.
- 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.
- K03a) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 nach vorne zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen). Es können eine oder auch mehrere Maßnahmen erforderlich 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.
- K04a) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 2 nach hinten zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen z.B. Schmutzfänger, soweit sie serienmäßig noch nicht vorhanden sind). Es können eine oder auch mehrere Maßnahmen erforderlich sein.
- K103) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel, im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 30° vor Radmitte, eng an das innere Blechradhaus anzulegen.
- K12) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a Seite: 31 / 34 Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp: Ronal Gm



- 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.



- K13) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K20) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist nach hinten zu versetzen.
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K22) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 32 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



- 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.
- K31) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausausschnittkanten sind komplett umzulegen und aufzuweiten ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffkanten sind entsprechend zu kürzen,
 - der vordere Kotflügel ist durch Unterlegen der vorderen Kotflügelbefestigung auszustellen.
 - das innere Radhaus ist im Bereich vor der Vorderachse einzuformen.
- K32) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausausschnittkanten sind komplett umzulegen und die ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffkanten entsprechend zu kürzen,
 - der Kotflügel ist durch Unterlegen des hinter der Achse gelegenen Befestigungspunktes mit einer Unterlegscheibe von 15 mm / 20 mm Dicke auszustellen.
- 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.
- L01) Der Lenkeinschlag ist durch Unterlegen des Anschlags mit einer Unterlegscheibe von ?mm Dicke zu begrenzen.
- 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.

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a
Seite: 33 / 34
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R6755



- N205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 205/ .. 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.
- 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.
- T98) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1500 kg bei LI 98. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 750 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T99) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1550 kg bei LI 99 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 775 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorder- und Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.

Nr.: RA-000523-E0-104

Anlage-Nr.: 17a Seite: 34 / 34 Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp: Konai Gin 41R6755



- W205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 205/ .. 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.
- 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.

Die Anlage Nr. 17a mit den Blättern 1 bis 34 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 41R6755 des Auftraggebers Ronal GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 09.09.2016