Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55612 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a Seite: 1 / 15

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 73R9855

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

Radtyp:	73R9855		
Art des Sonderrades:	einteiliges Lei	chtmetall-Rad	
Handelsmarke:	RONAL	RONAL	
Montageposition:	Vorderachse	Hinterachse	
Radausführung:	73R9855.273	73R9855.473	
Radausführungskennz:	73R9855.273	73R9855.473	
Radgröße:	81/2J-Nx19H2	8½J-Nx19H2	
Rad-Einpresstiefe:	35,1 mm	45,1 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	112 mm	
Lochzahl:	5	5	
Mittenlochdurchmesser:	66,50 mm	66,50 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	ohne Ring	
geprüfte Radlast: *)	860 kg	860 kg	
Reifenabrollumfang:	2260 mm	2260 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

Radbefest	Radbefestigung					
Auflagen- Kürzel	Achse	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs- moment		
BF1		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZPS5X3307	130 Nm		
BF2		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZPS5X3307	150 Nm		

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a Seite: 2/15

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
176	e1*2007/46*0928*				
245G	e1^2001/	116*0470*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß	en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		1	8½J-Nx19H2, ET45,1		
66 bis 155	Mercedes A-Klasse (Beim Typ 245G nur	215/35R19 K01) K13) K25) T85)	215/35R19 K04)	A01) bis A10) BF1) E93) E100) N225)	
	zulässig an Fahrzeugausführungen	235/30R19 K01) K13) K25) T86)	235/30R19 K04)	A01) bis A10) BF1) E93) E100)	
	ab EG-Genehmigungs- Nr. e1*2001/116*0470*04)		245/30R19 K04) K28)	A01) bis A10) BF1) E93) E100) V00)	
			255/30R19 K02) K28) K103)	A01) bis A10) BF1) E93) E100) V00)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
176	e1*2007/46*0928*					
245G	45G e1*2001/116*0470*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß	en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(,		1	8½J-Nx19H2, ET45,1			
120 bis 160	Mercedes A-Klasse (Frontantrieb und Allrad; Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs- Nr.		225/35R19 K04)	A01) bis A10) BF1) E95) E100) N235)		
		235/30R19 K01) K13) K25) T86)	235/30R19 K04)	A01) bis A10) BF1) E95) E100)		
		I .	245/30R19 K04) K28)	A01) bis A10) BF1) E95) E100)		
	e1*2001/116*0470*04)	I .	255/30R19 K04) K28) K103)	A01) bis A10) BF1) E95) E100) V00)		

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a Seite: 3 / 15

Typ(en):		G-Genehmigung(en)	•			
204	204 e1*2001/116*0431*					
Motorleistung	g Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen,		ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8½J-Nx19H2, ET35,1	8½J-Nx19H2, ET45,1			
110 bis 245	Mercedes C-Klasse (Coupe C205, Cabrio	225/35R19 K01)	225/35R19 A94) N235)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a) T88)		
	A205)	225/35R19 M+S K01)	225/35R19 M+S A94)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a) T88)		
		225/40R19 K01)	225/40R19 N235)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a)		
		225/40R19 M+S K01)	225/40R19 M+S	A01) bis A10) A11) BF1) E110a)		
		235/35R19 K01)	235/35R19 A94a) N245)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a)		
		235/35R19 M+S K01)	235/35R19 M+S A94a)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a)		
		245/35R19 K01)	245/35R19	A01) bis A10) A11) BF1) E110a)		
		255/30R19 K01)	255/30R19 A94)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a)		
		255/35R19 K01)	255/35R19 K122) K132)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a)		
		225/35R19 K01) T88)	255/30R19 A94)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a) V00)		
		225/40R19 K01)	245/35R19	A01) bis A10) A11) BF1) E110a)		
		225/40R19 K01)	255/35R19 K122) K132)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a)		

RA-001430-A0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: CC5a Seite: 4 / 15

Typ(en):		G-Genehmigung(en)		
204	e1*2001/	/116*0431*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengre	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
()		8½J-Nx19H2, ET35,1	8½J-Nx19H2, ET45,1	
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Limousine, W205)	225/35R19 K01)	225/35R19 A94) N235)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) T88)
		225/35R19 M+S K01)	225/35R19 M+S A94)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) T88)
		225/40R19 K01)	225/40R19 N235) T93)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GAZ)
		225/40R19 M+S K01)	225/40R19 M+S T93)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GAZ)
		235/35R19 K01)	235/35R19 A94a) N245) T91)	A01) bis A10) A11) BF1) E103)
		235/35R19 M+S K01)	235/35R19 M+S A94a) T91)	A01) bis A10) A11) BF1) E103)
		245/35R19 K01)	245/35R19 K04) T93)	A01) bis A10) A11) BF1) E103)
		255/30R19 K01)	255/30R19 A94) K04) T91)	A01) bis A10) A11) BF1) E103)
		255/35R19 K01)	255/35R19 K04) K122)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GB9)
		225/35R19 K01) T88)	255/30R19 A94) K04) T91)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) V00)
		225/40R19 K01)	245/35R19 K04) T93)	A01) bis A10) A11) BF1) E103)
		225/40R19 K01)	255/35R19 K04) K122)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GB9)

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a Seite: 5 / 15

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en)		
204K	e1*2001/	116*0457*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
,		8½J-Nx19H2, ET35,1	8½J-Nx19H2, ET45,1	
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Kombi, S205)	225/40R19 K01)	225/40R19 N235) T93)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GCW)
		225/40R19 M+S K01)	225/40R19 M+S T93)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GCW)
		235/35R19 K01)	235/35R19 A94a) N245) T91)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GCT)
		235/35R19 M+S K01)	235/35R19 M+S A94a) T91)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GCT)
		245/35R19 K01)	245/35R19 K04) T93)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GCT)
		255/30R19 K01)	255/30R19 A94) K04) T91)	A01) bis A10) A11) BF1) E103)
		255/35R19 K01)	255/35R19 K04) K122)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GCV)
		225/35R19 K01) T88)	255/30R19 A94) K04) T91)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) V00)
		225/40R19 K01)	245/35R19 K04) T93)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GCT)
		225/40R19 K01)	255/35R19 K04) K122)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GCV)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204	e1*2001/116*0431*				
204 AMG	e1*2001/	116*0464*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx19H2,	8½J-Nx19H2,		
		ET35,1	ET45,1		
350 bis 375	Mercedes C-Klasse	245/35R19 M+S	245/35R19 M+S	A02) bis A10)	
	C63 AMG, C63 S AMG			BF1)	
	(Limousine, W205)	255/30R19 M+S	255/30R19 M+S	A02) bis A10)	
			A94a)	BF1)	
		255/35R19 M+S	255/35R19 M+S	A02) bis A10)	
				BF1)	

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a Seite: 6 / 15

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204K	e1*2001/	116*0457*			
204K AMG	e1*2001/	116*0463*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		81⁄2J-Nx19H2,	81∕₂J-Nx19H2,		
		ET35,1	ET45,1		
350 bis 375	Mercedes C-Klasse	245/35R19 M+S	245/35R19 M+S	A02) bis A10)	
	C63 AMG, C63 S AMG			BF1)	
	(Kombi, S205)	255/30R19 M+S	255/30R19 M+S	A02) bis A10)	
			A94a) T91)	BF1)	
		255/35R19 M+S	255/35R19 M+S	A02) bis A10)	
				BF1)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R1EC	e1*2007/				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	ırößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8½J-Nx19H2, ET35,1	8½J-Nx19H2, ET45,1		
120 bis 220	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio;	225/45R19	225/45R19 A94)	A02) bis A10) A11) BF2)	
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen ab 225/)	235/40R19	235/40R19 A94)	A02) bis A10) A11) BF2)	
		245/35R19	245/35R19 A94)	A02) bis A10) A11) BF2)	
		245/40R19	245/40R19 A94)	A02) bis A10) A11) BF2)	
		255/35R19	255/35R19 A94)	A02) bis A10) A11) BF2)	
		255/40R19	255/40R19 A94a)	A02) bis A10) A11) BF2)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R1EC	e1*2007/46*1666*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	ırößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
,		8½J-Nx19H2, ET35,1	8½J-Nx19H2, ET45,1		
120 bis 270	(Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen	245/35R19	245/35R19 A94) N255)	A02) bis A10) A11) BF2)	
		245/40R19	245/40R19 A94) N255)	A02) bis A10) A11) BF2)	
	ab 245/)	255/35R19	255/35R19 A94) N265)	A02) bis A10) A11) BF2)	
		255/40R19	255/40R19 A94a) N265)	A02) bis A10) A11) BF2)	

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a Seite: 7 / 15

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):		
212	e1*2001/	116*0501*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
,		8½J-Nx19H2, ET35,1	8½J-Nx19H2, ET45,1	
110 bis 270	Mercedes E-Klasse (W213, Limousine)	225/40R19	225/40R19 A94) T93)	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1) N235)
		225/40R19 M+S	225/40R19 M+S A94) T93)	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1) W235)
		225/45R19	225/45R19 A94) T96)	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1) GEE) N235)
		225/45R19 M+S	225/45R19 M+S A94) T96)	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1) GEE) W235)
		235/40R19	235/40R19 A94) T95)	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1) N245)
		235/40R19 M+S	235/40R19 M+S A94) T95)	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1) W245)
		245/35R19 K01)	245/35R19 A94) N255) T93)	A01) bis A10) A11) BF2) E111a)
		245/35R19 M+S K01)	245/35R19 M+S A94) T93)	A01) bis A10) A11) BF2) E111a)
		245/40R19 K01)	245/40R19 A94a) N255)	A01) bis A10) A11) BF2) E111a)
		245/40R19 M+S K01)	245/40R19 M+S A94a)	A01) bis A10) A11) BF2) E111a)
		HL 245/40R19 K01)	HL 245/40R19 A94a) N255)	A01) bis A10) A11) BF2) E111a)
		HL 245/40R19 M+S K01)	HL 245/40R19 M+S A94a)	A01) bis A10) A11) BF2) E111a)
		255/35R19 K01)	255/35R19 A94) N265) T96)	A01) bis A10) A11) BF2) E111a)
		255/40R19 K01)	255/40R19 N265)	A01) bis A10) A11) BF2) E111a) GA2)
		215/40R19 N225) T90)	245/35R19 A94) N255) T93)	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) V00)
		225/40R19 N235)	255/35R19 A94) N265) T96)	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) V00)

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a Seite: 8 / 15

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):		
R1ES	e1*2007/	46*1560*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß	sen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
,		8½J-Nx19H2, ET35,1	8½J-Nx19H2, ET45,1	
110 bis 270	Mercedes E-Klasse (S213, Kombi)	225/45R19	225/45R19 A94) T96)	A02) bis A10) A11) BF2) ER1) GEE) N235)
		225/45R19 M+S	225/45R19 M+S A94) T96)	A02) bis A10) A11) BF2) ER1) GEE) W235)
		235/40R19	235/40R19 A94) T95)	A02) bis A10) A11) BF2) ER1) N245)
		235/40R19 M+S	235/40R19 M+S A94) T95)	A02) bis A10) A11) BF2) ER1) W245)
		245/40R19 K01)	245/40R19 A94a) N255) T98)	A01) bis A10) A11) BF2)
		245/40R19 M+S K01)	245/40R19 M+S A94a) T98)	A01) bis A10) A11) BF2)
		HL 245/40R19 K01)	HL 245/40R19 A94a) N255)	A01) bis A10) A11) BF2)
		HL 245/40R19 M+S K01)	HL 245/40R19 M+S A94a)	A01) bis A10) A11) BF2)
		255/35R19 K01)	255/35R19 A94) N265) T96)	A01) bis A10) A11) BF2)
		255/40R19 K01)	255/40R19 N265)	A01) bis A10) A11) BF2) GA2)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R1ES	e1*2007/46*1560*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx19H2, ET35,1	8½J-Nx19H2, ET45,1		
143 bis 250	Mercedes E-Klasse All- Terrain	245/40R19 K134)	245/40R19 A94)	A01) bis A10) BF2)	
		245/45R19 K134)	245/45R19	A01) bis A10) BF2)	
		255/40R19 K134)	255/40R19 A94a)	A01) bis A10) BF2)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
R2EW	e1*2018/858*00213*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
(,		8½J-Nx19H2, ET35,1	8½J-Nx19H2, ET45,1	
120 bis 280	Mercedes E-Klasse (W214, Limousine)	245/45R19	245/45R19 A94) N255)	A02) bis A10) A11) BF2) E134) EF0)
		245/45R19 M+S	245/45R19 M+S A94)	A02) bis A10) A11) BF2) E134) EF0)

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a Seite: 9 / 15

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
R2ES	e1*2018/858*00214*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
(****)		81/2J-Nx19H2,	8½J-Nx19H2,	
		ET35,1	ET45,1	
120 bis 280	Mercedes E-Klasse	245/45R19	245/45R19	A02) bis A10)
	(S214, Kombi, nicht		A94)	A11) BF2) EF0)
	AllTerrain)			

Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en):					
E2EQEW e1*2018/858*00036*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
,		8½J-Nx19H2, ET35,1	8½J-Nx19H2, ET45,1		
109 bis 135 Mercedes EQE (V295, ohne und mit Hinterachslenkung bis 5°, SA Code 201, nicht	235/50R19 K01)	235/50R19 A94)	A01) bis A10) BF2) E130) ER2) N245)		
	5°, SA Code 201, nicht	235/50R19 M+S K01)	235/50R19 M+S A94)	A01) bis A10) BF2) E130) ER2) W245)	
	für AMG)	245/45R19	245/45R19 A94)	A02) bis A10) BF2) E130) ER2) N255)	
		245/45R19 M+S	245/45R19 M+S A94)	A02) bis A10) BF2) E130) ER2) W255)	
		255/40R19 K01)	255/40R19 A94) T100)	A01) bis A10) BF2) E130) ER2) G01)	
		255/45R19 K01)	255/45R19 A94)	A01) bis A10) BF2) E130) ER2)	
		265/45R19 K01)	265/45R19 A94a) K04)	A01) bis A10) BF2) E130) ER2)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
E2EQEW	<i>N</i> e1*2018/858*00036*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8½J-Nx19H2, ET35,1	8½J-Nx19H2, ET45,1		
109 bis 135 Mercedes EQE (V295, Hinterachslenkung 10°, SA Code 216, nicht für AMG)	(V295,	235/50R19 K01)	235/50R19 A94)	A01) bis A10) BF2) E130a) ER2) N245)	
	SA Code 216, nicht für	235/50R19 M+S K01)	235/50R19 M+S A94)	A01) bis A10) BF2) E130a) ER2) W245)	
	AMG)	245/45R19	245/45R19 A94)	A02) bis A10) BF2) E130a) ER2) N255)	
		245/45R19 M+S	245/45R19 M+S A94)	A02) bis A10) BF2) E130a) ER2) W255)	
		255/45R19 K01)	255/45R19 A94)	A01) bis A10) BF2) E130a) ER2)	
		265/45R19 K01)	265/45R19 A94a) K04)	A01) bis A10) BF2) E130a) ER2)	

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55612 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a
Seite: 10 / 15
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 73R9855

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. Sind im Verwendungsbereich bzw. den Auflagen Reifen mit der Kennung M+S genannt, so sind hiermit nur Reifen gemeint und zulässig, die das Piktogramm Bergkuppe mit Schneeflocke, wie in §36 StVZO/UN ECE R117 beschrieben, aufweisen.
- 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) 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 Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/ oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55612 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr. : CC5a
Seite : 11 / 15
Auftraggeber : Ronal GmbH

Teiletyp: 73R9855

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

Achse: 1+2

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

Zubehörkit: ZPS5X3307 Anzugsmoment: 130 Nm

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

Achse: 1+2

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

Zubehörkit: ZPS5X3307 Anzugsmoment: 150 Nm

- E93) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Sportfahrwerk (Code P84), bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E95) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Sportmodell" (Code P84) ww. A45 AMG, bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- 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
- 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
- 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).
- E130) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung 10° Lenkwinkelanpassung (Code 216) ausgerüstet sind.
- E130a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung 10° Lenkwinkelanpassung (Code 216) ausgerüstet sind.
- E134) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung 4,5° Lenkwinkelanpassung (Code 201) ausgerüstet sind.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55612 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a
Seite: 12 / 15
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 73R9855

- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) zugelassen sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- ER1) Das Sonderrad (gepr. Radlast) an Achse 2 ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1500 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER2) Das Sonderrad (gepr. Radlast) an Achse 2 ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1720 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- GA2) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/55R17 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- 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.
- GB9) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R16, 225/45R18, 225/50R17, 225/55R16, 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.
- GCV) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/45R18, 225/50R17, 225/55R16, 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.
- GCW) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 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.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55612 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a
Seite: 13 / 15
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 73R9855

- GEE) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/55R17, 245/40R19 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.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K13) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- 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.
- K103) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel, im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 30° vor Radmitte, eng an das innere Blechradhaus anzulegen.
- 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.
- 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.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55612 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a
Seite: 14 / 15
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 73R9855

- K134) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhauskante ist im Bereich von 45° vor Radmitte bis 45° hinter Radmitte umzulegen,
 - die Kunststoffverbreiterung der Radhauskante ist entsprechend der umgelegten Radhauskante zu kürzen,
 - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich von 45° vor Radmitte bis 45° hinter Radmitte eng an das Radhaus zu verkleben oder auszuschneiden.
- 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.
- N265) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 265/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- T85) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1030 kg bei LI 85. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 515 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T86) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1060 kg bei LI 86. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 530 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- 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.
- T90) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1200 kg bei LI 90. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 600 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- 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.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55612 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001430-A0-104

Anlage-Nr.: CC5a
Seite: 15 / 15
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 73R9855

- T93) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1300 kg bei LI 93. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 650 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T95) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1380 kg bei LI 95. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 690 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T96) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1420 kg bei LI 96. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 710 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.
- 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.
- 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.
- W255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 255/ .. 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 CC5a mit den Seiten 1-15 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 73R9855 des Auftraggebers Ronal GmbH

Geschäftsstelle Essen, 10.07.2025