Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr. : 1b Seite : 1 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 61R7765

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

Radtyp:	61R7765
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	Ronal
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	61R7765.073
Radausführungskennz.:	61R7765.073
Radgröße:	7½Jx17H2
Rad-Einpresstiefe:	40 mm
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	66,50 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast: *)	790 kg
Reifenabrollumfang:	2251 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		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	
BF3		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm	ZPS5X3044	130 Nm	
BF4		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZPS5X3307	175 Nm	

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 2/32

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
169	e1*2001/116*0288*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
60 bis 142	Mercedes A-Klasse	195/45R17	A01) bis A10) BF1) K03) K04) K15) K23)		

Typ(en):	en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
176 245G	e1*2007/46*0928* e1*2001/116*0470*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö		Auflagen und Hinweise	
66 bis 155	Mercedes A-Klasse (Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs- Nr. e1*2001/116*0470*04)	205/50R17 K03) N215) 205/50R17 M+S K03) 215/45R17 N225) 225/45R17 K03) 235/45R17 K01) K13) K25)		A01) bis A10) BF1) E93) E100) K04)	
		zulässige Reifengre vorne 205/50R17 K03) N215) 205/50R17 K03) N215) 215/50R17 K01) K13) K25) N225)	ößen, ggf. Auflagen hinten 225/45R17 K04) 235/45R17 K04) 235/45R17 K04)	Auflagen und Hinweise A01) bis A10) BF1) E93) E100) V00) A01) bis A10) BF1) E93) E100) V00) A01) bis A10) BF1) E93) E100) G01) V00)	

TUVNORD
Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO
RA-000916-F0-104 Seite: 3/32

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

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 205/55R17 K25) 215/50R17 K01) 225/45R17 235/45R17 K01)	A01) bis A10) A11) B114) BF1) EF0) K04)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
E2A e1*2007/46*1829*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
70 bis 165	Mercedes A-Klasse (Limousine 4-türig)	205/50R17 205/55R17 K25) 215/50R17 K01) 225/45R17 235/45R17 K01)	A01) bis A10) A11) B114) BF1) EF0) K04)		

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 4/32

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 205/50R17 K04) K81) 215/45R17 K04) K81) 225/45R17 K04) K81)	A01) bis A10) A93) BF1) E99) K01)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
245G 246		/116*0470* /46*0751*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr vorne und hinten		Auflagen und Hinweise		
66 bis 155	Mercedes B- Klasse (Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs- Nr. e1*2001/116*0470*04)	vorne und hinten, ggf. Auflagen 205/50R17 A01) K04) N215) 215/45R17 A93a) N225) 225/45R17 A01) K04) 235/45R17 A01) G1D) K04) K13) K22) K25) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne hinten		A02) bis A10) BF1) E100)		
				Auflagen und Hinweise		
		205/50R17 N215) 205/50R17 N215)	225/45R17 K04) 235/45R17 K04)	A01) bis A10) BF1) E100) V00) A01) bis A10) BF1) E100) V00)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
245G	e1*2001/	/116*0470*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
65	Mercedes B-Klasse electric drive	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17	A02) bis A10) BF1)	

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 5/32

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
F2B	e1*2007/	46*1909*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
70 bis 165	Mercedes B-Klasse (Ausführungen mit Verbundlenker- Hinterachse)	205/50R17 225/45R17	A01) bis A10) A11) BF1) EF0) K04)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
F2B	e1*2007/-	46*1909*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
	Mercedes B-Klasse (Ausführungen mit Mehrlenker-Hinterachse)	205/50R17 215/50R17 K03) 235/45R17 K03)	A01) bis A10) A11) BF1) EF0) K04)	

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 225	Mercedes C-Klasse (Coupe, C204)	205/50R17 N215) 205/50R17 M+S W215)	A02) bis A10) BF1) E110)		
		215/45R17 N225) 225/45R17			
		N235) 235/45R17 A01) G2G) K01) K13) N245)			

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 6/32

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204	e1*2001/116*0431*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
88 bis 225	Mercedes C-Klasse	205/50R17	A02) bis A10)	
	(Limousine, W204)	N215)	BF1) E104) EF0)	
		205/50R17 M+S W215)		
		215/45R17 N225)		
		225/45R17 N235)		

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 200	Mercedes C-Klasse (Kombi, S204)	205/50R17 N215) 205/50R17 M+S W215) 215/45R17 N225) 225/45R17 N235)	A02) bis A10) BF1) E104)		

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 7/32

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):		
204	e1*2001/	116*0431*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß vorne und hinten, g		Auflagen und Hinweise
110 bis 245	Mercedes C-Klasse (Coupe C205, Cabrio A205)	225/45R17 A94) N235) 225/45R17 M+S A94) 225/50R17 A01) K01) N235) 225/50R17 M+S A01) K01) 235/45R17 A94) N245) 235/45R17 M+S A94) 235/50R17 A01) G4K) K01) N24 235/50R17 M+S A01) G4K) K01) N24		A02) bis A10) A11) BF1) E110a) EF0)
		zulässige Reifengröß vorne	Sen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		225/50R17 K01)	245/45R17 A94a)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a) EF0)

TUVNORD
Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO
RA-000916-F0-104 Seite: 8/32

Typ(en):		G-Genehmigung(en):	
04		/116*0431*	
/lotorleistung kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Limousine, W205)	205/50R17 ER1) N215) T93)	A02) bis A10) A11) BF1) E103) EF0)
		205/50R17 M+S ER1) T93) W215)	
		205/55R17	
		N215) 205/55R17 M+S	
		W215)	
		215/50R17 A01) K01) N225)	
		215/50R17 M+S A01) K01) W225)	
		215/55R17 A01) G4K) K01) N225)	
		215/55R17 M+S A01) G4K) K01) W225)	
		225/45R17 N235) T94)	
		225/45R17 M+S T94)	
		225/50R17 A01) K01) K04) N235)	
		225/50R17 M+S A01) K01) K04)	
		235/45R17 A01) K01) N245)	
		235/45R17 M+S A01) K01)	
		235/50R17 A01) G4K) K01) K04) N245)	
		235/50R17 M+S A01) G4K) K01) K04)	
		245/45R17 A01) K01) K04)	

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 9/32

	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
	vorne	hinten	
	225/50R17	245/45R17	A01) bis A10)
	K01)	K04)	A11) BF1) E103) EF0)

TUVNORD
Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO
RA-000916-F0-104 Seite: 10 / 32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 61R7765

Typ(en): 204K		G-Genehmigung(en): /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 ER1) N215) T93)	A02) bis A10) A11) BF1) E103) EF0)
		205/50R17 M+S ER1) T93) W215)	
		205/55R17 GCT) N215)	
		205/55R17 M+S GCT) W215)	
		215/50R17 A01) GCT) K01) N225)	
		215/50R17 M+S A01) GCT) K01) W225)	
		215/55R17 A01) G4K) K01) N225)	
		215/55R17 M+S A01) G4K) K01) W225)	
		225/45R17 N235) T94)	
		225/45R17 M+S T94)	
		225/50R17 A01) GCT) K01) K04) N235)	
		225/50R17 M+S A01) GCT) K01) K04)	
		235/45R17 A01) GCT) K01) N245)	
		235/45R17 M+S A01) GCT) K01)	
		235/50R17 A01) G4K) K01) K04) N245)	
		235/50R17 M+S A01) G4K) K01) K04)	
		245/45R17 A01) GCT) K01) K04)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b
Seite: 11 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 61R7765

	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
	vorne	hinten	
	225/50R17	245/45R17	A01) bis A10)
	K01)	K04)	A11) BF1) E103) EF0) GCT)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2CW	e1*2018/858*00016*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß vorne und hinten, go		Auflagen und Hinweise	
120 bis 195	Mercedes C-Klasse (Limousine, W206, nur Fahrzeugausführungen ohne Hinterachslenkung)	205/55R17 N215)		A02) bis A10) A11a) BF2) E131) EB1) EB2) EF0)	
		3 3 733 3		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/50R17	245/45R17	A02) bis A10) A11a) BF2) E131) EB1) EB2) EF0) V00)	

Typ(en): R2CW	ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2018/858*00016*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise	
120 bis 195	Mercedes C-Klasse (Limousine, W206, nur Fahrzeugausführungen mit Hinterachslenkung)	205/55R17 N215) 215/50R17 N225) 225/50R17 245/45R17		A02) bis A10) A11a) BF2) EB1) EB2) EF0)	
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne hinten		Auflagen und Hinweise	
		225/50R17	245/45R17	A02) bis A10) A11a) BF2) EB1) EB2) EF0) V00)	

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 12/32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 61R7765

Typ(en):	Гур(en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2CS	e1*2018/	858*00017*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter		Auflagen und Hinweise	
120 bis 195	Mercedes C-Klasse (Kombi, S206, nur Fahrzeugausführungen ohne Hinterachslenkung)	205/55R17 N215) 215/50R17 N225) 225/50R17 235/45R17 245/45R17		A02) bis A10) A11a) BF2) E131) EB1) EB2) EF0)	
		zulässige Reifeng	ırößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten	7	
		205/55R17 N215)	245/45R17	A02) bis A10) A11a) BF2) E131) EB1) EB2) EF0) V00)	
		215/50R17 N225)	235/45R17	A02) bis A10) A11a) BF2) E131) EB1) EB2) EF0) V00)	
		225/50R17	245/45R17	A02) bis A10) A11a) BF2) E131) EB1) EB2) EF0) V00)	

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 13 / 32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 61R7765

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2CS	e1*2018/	858*00017*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß vorne und hinten, ge		Auflagen und Hinweise	
120 bis 195	Mercedes C-Klasse (Kombi, S206, nur Fahrzeugausführungen mit Hinterachslenkung)	205/50R17 ER1) N215) T93) 205/55R17 N215) 215/45R17 G1D) N225) T91) 215/50R17 N225) 225/45R17 225/50R17 235/45R17		A02) bis A10) A11a) BF2) EB1) EB2) EF0)	
		zulässige Reifengröß	en, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise	
		225/50R17	245/45R17	A02) bis A10) A11a) BF2) EB1) EB2) EF0) V00)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
117	e1*2007/46*1007*					
245G	e1*2001/116*0470*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
80 bis 155	Mercedes CLA-Klasse (Limousine, Kombi)	205/50R17 A01) K04) N215) 205/50R17 M+S A01) K04) 215/45R17 N225) 225/45R17 A01) K04) 235/45R17 A01) K04) K04) K13) K25)	A02) bis A10) BF1) E93a) E100)			

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 14 / 32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 61R7765

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
245G	e1*2001/116*0470*					
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
155 bis 160	(Limousine, Kombi; Serie auch 235/40R18)	205/50R17 M+S 215/45R17 M+S 215/50R17 M+S A01) K13) K25) K28) K103) 225/45R17 M+S 235/45R17 M+S A01) K13)	A02) bis A10) BF1) E95a)			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
F2CLA	e1*2007/46*1912*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
85 bis 165	Mercedes CLA-Klasse (Limousine, Kombi)	205/50R17 K03) 235/45R17 K01)	A01) bis A10) A11) BF1) EF0) K04)		

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO Nr. : RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b Seite: 15 / 32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 61R7765

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
207	e1*2001/116*0502*				
Motorleistung (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 ER1) N215) 205/50R17 M+S ER1) W215) 215/45R17 N225) T91) 215/45R17 M+S T91) W225) 215/50R17 G4Y) N225) 215/50R17 M+S G4Y) W225) 225/45R17 N235) 225/45R17 M+S W235) 235/45R17 G4Y) N245)	A02) bis A10) A94) 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		
	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen ab 225/)	225/55R17 ECE) 235/50R17 245/50R17	A02) bis A10) A11) A94) BF2)		

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 16 / 32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 61R7765

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
211	E1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*					
211G	e1*2001/	116*0274*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
75 bis 215	Mercedes E-Klasse (Limousine)	205/55R17 N215) 205/55R17 M+S W215) 215/50R17 A94a) N225) 215/50R17 M+S A94a) W225) 225/50R17 235/45R17 A94a)	A02) bis A10) BF1) EF0)			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
211K	e1*2001/	116*0213*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
100 bis 215	Mercedes E-Klasse (Kombi)	225/50R17 235/45R17 A94a) 245/45R17 A94a)	A02) bis A10) BF1) EF0)	

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 17 / 32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 61R7765

Typ(en): 212 212G	ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2001/116*0501* e1*2007/46*0484*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifer	ngrößen e n , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
100 bis 225	Mercedes E-Klasse (W212, Limousine, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 16Zoll)	205/50R17 A94) ER1) N219 205/55R17 A94) N215) 215/50R17 A94) N225) 225/50R17 A94) 235/45R17	5)	A02) bis A10) A11) BF1) E111)		
			ngrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne 225/50R17	hinten 245/45R17	A02) bis A10) A11) BF1) E111) V00)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
212K	e1*2007/	e1*2007/46*0200*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß vorne und hinten, g		Auflagen und Hinweise		
100 bis 225	Mercedes E-Klasse (S212, Kombi, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 225/)			A02) bis A10) BF1) E111)		
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne hinten		Auflagen und Hinweise		
		225/50R17	245/45R17	A02) bis A10) BF1) E111) V00)		

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 18 / 32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 61R7765

Typ(en):	en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
212	e1*2001/116*0501*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
110 bis 245	Mercedes E-Klasse (W213, Limousine)	205/55R17 A94) N215)	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) EF0)		
		205/55R17 M+S A94) W215)			
		215/55R17 A94) N225)			
		215/55R17 M+S A94) W225)			
		225/50R17 A94) N235)			
		225/50R17 M+S A94)			
		225/55R17 A94) ECE) N235)			
		225/55R17 M+S A94) ECE)			
		235/50R17 A94) N245)			
		235/50R17 M+S A94)			
		245/45R17 A94)			
		245/50R17 A01) A94a) K01)			

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 A94) 225/55R17 A94) ECE) 235/50R17 A94) 245/50R17 A01) A94a) K01)	A02) bis A10) A11) BF2) EF0)		

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b
Seite: 19 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 61R7765

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 225/55R17	A02) bis A10) BF1)		
		225/60R17 A01) K120)			
		235/55R17 A01) K118)			
		245/50R17 A01) K118)			
		255/50R17 A01) K01) K118) K120)			

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)	215/65R17 K03) 225/60R17 K01) K04) 225/65R17 K01) K04) 235/60R17 K01) K04) 245/55R17 K01) K02) 245/60R17 K01) K02) 255/55R17 K01) K02) K120) 275/50R17 K01) K02) K120)	A01) bis A10) A11) BF1) EF0)

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b
Seite: 20 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 61R7765

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 GLB (X247)	215/65R17 K03) 225/60R17	A01) bis A10) BF1) EF0)
		K01) K04) 225/65R17 K01) K04)	
		235/60R17 K01) K04)	
		245/55R17 K01) K02)	
		245/60R17 K01) K02) K120)	
		255/55R17 K01) K02) K120)	
		275/50R17 K01) K02) K120)	

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 A94a) 245/60R17 255/60R17	A02) bis A10) A11) BF2) EF0)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
204X	e1*2001/116*0480*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
	Mercedes GLC (X253, mit Verbreiterung)	235/65R17	A02) bis A10) A11) BF2) EF0)

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b
Seite: 21 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 61R7765

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en)):	
204X	e1*2001/	/116*0480*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr vorne und hinten,		Auflagen und Hinweise
100 bis 225	Mercedes GLK	235/55R17 K04) 235/60R17 K04) 245/55R17 K01) K04) 245/60R17 K01) K04) 255/55R17 K01) K02)		A01) bis A10) BF3)
		zulässige Reifengi	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		235/60R17	255/55R17 K02)	A01) bis A10) BF3) V00)
		235/60R17	275/50R17 K02)	A01) bis A10) BF3) V00)
		245/55R17 K01)	275/50R17 K02)	A01) bis A10) BF3) V00)
		255/55R17 K01)	275/50R17 K02)	A01) bis A10) BF3) V00)

Typ(en):					
172	e1*2007/46*0548*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
115 bis 180	Mercedes SLC	205/45R17 N215)	A02) bis A10) A94) BF1)		
		205/50R17 N215)			
		215/45R17 N225)			
		225/40R17			
		225/45R17			
		235/45R17 A01) G01)			

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 22 / 32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 61R7765

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):		
172	2 e1*2007/46*0548*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
135 bis 225	Mercedes SLK	205/45R17 N215) 205/50R17 N215) 215/45R17 N225) 215/50R17 A01) G01) K102) N225) 225/40R17 225/45R17 235/45R17 A01) G01)	A02) bis A10) A94) BF1)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
639	e9*2001/116*0048*		
639/2	e1*2007/46*0457*		
639/4	e1*2007/4	46*0458*	
639/4	L275		
639/5	e1*2007/4	46*0459*	
639/5	L720		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	vorne und hinten, ggf. Auflagen	
65 bis 190	(2. Generation W/V 639, Ausführungen mit kleinster Serienbereifung in 16/17/18Zoll; 2WD, 4WD)	215/55R17 K04) N225) T98) 225/50R17 K04) T98) 225/55R17 K04) 225/55R17C K04) 235/50R17 K02) T100) 245/45R17 K04) T99) 245/50R17 K02) T99)	A01) bis A10) BF2) E106) EF0) ER2) K01)

RA-000916-F0-104 Nr.:

Anlage-Nr.: 1b Seite: 23 / 32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 61R7765

Typ(en):	ABE / EG	G-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
(kW) 65 bis 176			A01) bis A10) BF4) E105) ER2)

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO Nr. : RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b Seite: 24 / 32 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 61R7765

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)		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	A01) bis A10) BF4) E105) ER2) K01)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
639/2	e1*2007/46*0457*			
639/4	e1*2007/	⁷ /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 T98) 225/55R17 T101) 225/55R17C 235/50R17 T100)	A01) bis A10) BF4) ER2) K01) K04)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b
Seite: 25 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 61R7765

Auflagen und Hinweise

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten **nicht**, so sind sie **nicht** zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) 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.
- 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b
Seite: 26 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 61R7765

- A11a) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Mild-Hybrid Antrieb, dass sind Fahrzeuge (FZ), die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr.", eingetragen haben.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- 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: 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

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

Achse: 1+2

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

Zubehörkit: ZPS5X3044 Anzugsmoment: 130 Nm

BF4) 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: 175 Nm

- 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b
Seite: 27 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 61R7765

- E95) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Sportmodell" (Code P84) ww. A45 AMG, bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E95a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Sportmodell" bei denen serienmäßig als (Sommer-) Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E99) Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*02.
- E100) Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04.
- E103) Beim Typ 204 bzw. 204K nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 205: nur Varianten, die mit "R" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
 - Limousine ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0431*29,
 - Kombi ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0457*25
- 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) :
 - Tvp 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
- E106) Nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen Mercedes Vito (W/V 639):
 - Typ 639/2 bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0457*09,
 - Typ 639/4 bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0458*07,
 - Typ 639/4 mit EG-Genehmigungs-Nr. L275,
 - Typ 639/5 bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0459*05.
 - Typ 639/5 mit EG-Genehmigungs-Nr. L720,
 - Typ 639 mit EG-Genehmigungs-Nr. e9*2001/116*0048
- 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).

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b
Seite: 28 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 61R7765

- E131) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung ausgerüstet sind.
- EB1) **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. 300x22 ZF3B396D mit belüfteter Scheibe Ø300x22 mm
- EB2) 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. 300x22 ZF3B396D mit belüfteter Scheibe Ø300x22 mm
- ECE) Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).
- 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) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1340 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER2) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1580 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.
- 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.
- G2G) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 195/60R16 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b
Seite: 29 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 61R7765

- 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.
- 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.
- 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.
- GLF) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/55R17, 225/55R17C, 225/60R16C, 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.
- 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b
Seite: 30 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 61R7765

- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K13) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K22) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K23) An Achse 2 ist der Filz-/Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr. : 1b Seite : 31 / 32

- 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.



- 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.
- 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 51013 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000916-F0-104

Anlage-Nr.: 1b
Seite: 32 / 32
Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp: 61R7765

- T98) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1500 kg bei LI 98. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 750 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T99) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1550 kg bei LI 99. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 775 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T100) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1600 kg bei LI 100 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 800 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- 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.
- 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.
- 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 1b mit den Seiten 1-32 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 61R7765 des Auftraggebers Ronal GmbH

Geschäftsstelle Essen, 03.09.2024