Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 1 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	SL6.9855	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Speedline	
Montageposition:	Vorderachse *	
Radausführung:	SL6.9855.37	
Radgröße:	81⁄₂Jx19H2	
Rad-Einpresstiefe:	35 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	76,0 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	3 Ø76 Ø66.45	
geprüfte Radlast:	935 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2330 mm	

^{*} Die Verwendung des Rades **SL6.9855**, **SL6.9855.37** ist nur an der **Vorderachse** zulässig. Das hier beschriebene Sonderrad ist nur in Kombination mit dem Radtyp **SL6.9955** (ABE-Nr. **50656*04)** an der **Hinterachse** zulässig. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind dem separaten Gutachten für den Radtyp **SL6.9955**, **SL6.9955.27** (ABE-Nr. 50656***04)** zu entnehmen.

Allgemeine Anforderungen

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

Verwendungsbereich

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

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 2 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
	Radschraube, Kugel Ø26mm, Gewinde	ZP50706	130 Nm
211, 211K, 211G, 211 AMG,	M14x1,5, Schaftlänge 28 mm		
211K AMG, 204X, 218, 230, 230			
AMG, 231, 245G			
204X	Radschraube, Kugel Ø26mm, Gewinde	ZP50705	130 Nm
	M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm		
212, 212G, 212K	W212, S212:	ZP50706	130 Nm
	Radschraube, Kugel Ø26mm, Gewinde		
	M14x1,5, Schaftlänge 28 mm		
	W213, S213:	ZP50706	150 Nm
	Radschraube, Kugel Ø26mm, Gewinde		
	M14x1,5, Schaftlänge 28 mm		
164, 216, 216 AMG, 221, 221	Radschraube, Kugel Ø26mm, Gewinde	ZP50706	150 Nm
AMG, R1ES, R1EC, R1ECLS	M14x1,5, Schaftlänge 28 mm		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204	e1*2001/116*0431*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
88 bis 225	Mercedes C-Klasse (Limousine, W204)	225/35R19 K01)K13)T88)	255/30R19	A01) bis A10) E104)GEV)V00)	
		225/35R19 K01)K13)T88)	265/30R19	A01) bis A10) E104)G8V)V00)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204K e1*2001/116*0457*					
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
88 bis 200	Mercedes C-Klasse (Kombi, S204)	225/35R19 K01)K13)T88)	255/30R19	A01) bis A10) E104)V00)	
		225/35R19 K01)K13)T88)	265/30R19	A01) bis A10) E104)G1R)V00)	

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 3 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204	e1*2001/1	16*0431*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
110 bis 245	Mercedes C-Klasse	225/35R19	225/35R19	A01) bis A10)	
	(Coupe C205, Cabrio A205)	K01)		E110a)T88)	
		235/35R19	235/35R19	A01) bis A10)	
		K01)		E110a)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204	e1*2001/116*0431*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
85 bis 245	Mercedes C-Klasse	225/35R19	225/35R19	A01) bis A10)
	(Limousine, W205)	K01)		E103)T88)
		235/35R19	235/35R19	A01) bis A10)
		K01)		E103)

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204K	e1*2001/116*0457*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Kombi, S205)	235/35R19 K01)	235/35R19	A01) bis A10) E103)GCV)

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 4 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
216	e1*2001/1	16*0372*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
285	Mercedes CL (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17-Zoll und	255/40R19	255/40R19	A02) bis A10)	
	Heckantrieb)	255/40R19	285/35R19	A02) bis A10) V00)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
216	e1*2001/1	16*0372*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
285	Mercedes CL (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17-Zoll und 4-MATIC)	255/40R19	255/40R19	A02) bis A10)

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):		
216	e1*2001/1	16*0372*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
320 bis 380	Mercedes CL (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 18-Zoll und	255/40R19	255/40R19	A02) bis A10)
	Heckantrieb)	255/40R19 M+S	255/40R19 M+S	A02) bis A10)
		255/40R19	285/35R19	A02) bis A10) V00)

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 5 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
216	e1*2001/1	16*0372*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
320	Mercedes CL (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 18-Zoll und 4-MATIC)	255/40R19	255/40R19	A02) bis A10)

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
216	e1*2001	/116*0372*			
216 AMG	e1*2001	/116*0426*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
386 bis 463	Mercedes CL AMG	255/40R19 M+S	255/40R19 M+S	A02) bis A10)	
		255/40R19	285/35R19	A02) bis A10)	
				V00)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en)):		
218	e1*2007/46*0485*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
120 bis 245	Mercedes CLS (Limousine, Kombi; Ausführungen mit kleinsten	245/35R19	245/35R19	A02) bis A10)	
	Serienreifen 245/45R17)	255/35R19	255/35R19	A02) bis A10)	
		245/35R19	275/30R19	A02) bis A10) V00)	
		245/35R19	285/30R19	A02) bis A10) V00)	
		255/35R19	285/30R19	A02) bis A10) V00)	

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 6 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
218	e1*2007/46*0485*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	Vorderachse Hinterachse			
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
120 bis 300	Mercedes CLS (Limousine, Kombi;	255/35R19	255/35R19	A02) bis A10)	
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 255/40R18)	255/35R19	285/30R19	A02) bis A10) V00)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R1ECLS	e1*2007/46*1818*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse Hinterachse			
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
143 bis 270	Mercedes CLS	245/40R19	275/35R19	A02) bis A10) V00)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
207	07 e1*2001/116*0502*					
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35			
120 bis 285	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten	225/35R19	225/35R19	A02) bis A10) G5C)N235)T88)		
	Serienreifen in 16Zoll oder 17Zoll)	235/35R19 K01)	235/35R19	A01) bis A10) G4Y)		
		245/30R19 K01)	245/30R19	A01) bis A10)		
		225/35R19 N235)T88)	245/30R19	A02) bis A10) V00)		

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 7 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
207	e1*2001/1	16*0502*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Vorderachse Hinterachse		Auflagen und Hinweise	
(kW)	_				
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
300	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten	235/35R19 K01)	235/35R19	A01) bis A10)	
	Serienreifen in 18Zoll)	245/30R19 K01)	245/30R19	A01) bis A10)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):		-Genehmigung(en)	:	
R1EC	e1*2007/4			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen		rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
120 bis 220	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten	235/40R19	235/40R19	A02) bis A10)
Serienreifen ab 225/)	245/35R19	245/35R19	A02) bis A10)	
		245/40R19	245/40R19	A02) bis A10)
		255/35R19	255/35R19	A02) bis A10)
		255/40R19	255/40R19	A02) bis A10)
		245/40R19	275/35R19	A02) bis A10) V00)
	dos Pados SI 6 0855 SI 6 0855	255/35R19	285/30R19	A02) bis A10) V00)

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 8 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
R1EC	e1*2007/4	6*1666*		<u> </u>		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35			
120 bis 270	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten	245/35R19	245/35R19	A02) bis A10)		
	Serienreifen ab 245/)	245/40R19	245/40R19	A02) bis A10)		
		255/35R19	255/35R19	A02) bis A10)		
		255/40R19	255/40R19	A02) bis A10)		
		245/40R19	275/35R19	A02) bis A10) V00)		
		255/35R19	285/30R19	A02) bis A10) V00)		

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):						
211G	e1*2001/116*0274*						
211	e1*98/14	e1*98/14*0183*, E1*2001/116*0183*					
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ißen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
(kW)		Vorderachse	Hinterachse				
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35				
	Mercedes E-Klasse (Limousine)	235/35R19	235/35R19	A02) bis A10) N245)			
		235/35R19 M+S	235/35R19 M+S	A02) bis A10) W245)			
		245/35R19	245/35R19	A02) bis A10)			
		245/35R19	275/30R19	A02) bis A10) V00)			

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 9 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
211K	e1*2001/116*0213*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
100 bis 285	Mercedes E-Klasse (Kombi)	245/35R19	275/30R19	A02) bis A10) V00)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):		
211K	e1*2001/	116*0213*		
211 AMG	e1*2001/	116*0397*		
211K AMG	e1*2001/	116*0398*		
211	e1*98/14	0183*, E1*2001/11	6*0183*	
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
350 bis 378	Mercedes E55 AMG, E63 AMG (Limousine, Kombi)	245/35R19 M+S	245/35R19 M+S	A02) bis A10)
	(Limousine, Normal)	245/35R19	275/30R19	A02) bis A10)
				V00)

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 10 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en)	:	
212		16*0501*		
212G	e1*2007/4			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengı	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
100 bis 225	Mercedes E-Klasse	225/35R19	225/35R19	A01) bis A10)
	(W212, Limousine, Ausführungen mit kleinsten	K01)		E111)T88)
	Serienreifen in 16Zoll)	235/35R19	235/35R19	A01) bis A10)
	·	K01)		E111)
		245/35R19	245/35R19	A01) bis A10)
		K01)		E111)
		255/30R19	255/30R19	A01) bis A10)
		K01)		E111)
		225/35R19	255/30R19	A01) bis A10)
		K01)T88)		E111)V00)
		225/35R19	265/30R19	A01) bis A10)
		K01)T88)		E111)V00)
		235/35R19	255/30R19	A01) bis A10)
		K01)		E111)V00)
		235/35R19	265/30R19	A01) bis A10)
		K01)		E111)V00)
		235/35R19	275/30R19	A01) bis A10)
		K01)		E111)V00)
		245/35R19	275/30R19	A01) bis A10)
D: 1/		K01)		E111)V00)

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 11 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212	e1*2001/1	16*0501*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
	Mercedes E-Klasse (W212, Limousine, Ausführungen mit kleinsten	245/35R19 K01)	245/35R19	A01) bis A10) E111)	
	Serienreifen in 17Zoll oder 18Zoll)	255/30R19 K01)	255/30R19	A01) bis A10) E111)T91)	
		245/35R19 K01)	275/30R19	A01) bis A10) E111)V00)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212K	e1*2007/46*0200*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
100 bis 225	Mercedes E-Klasse (S212, Kombi, Ausführungen mit kleinsten	235/35R19 K01)	275/30R19	A01) bis A10) E111)V00)	
	Serienreifen 225/)	245/35R19 K01)	275/30R19	A01) bis A10) E111)V00)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
212K	e1*2007/46*0200*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
125 bis 300	Mercedes E-Klasse (S212, Kombi, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 245/)	245/35R19 K01)	275/30R19	A01) bis A10) E111)V00)

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 12 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en)	:	
212	e1*2001	/116*0501*		
Motorleistungen (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengi	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
110 bis 270	Mercedes E-Klasse	235/40R19	235/40R19	A01) bis A10)
	(W213, Limousine)	K03)		E111a)N245)
		245/35R19 K01)	245/35R19	A01) bis A10)
		KU1)		E111a)
		245/40R19	245/40R19	A01) bis A10)
		K01)		E111a)
		255/35R19	255/35R19	A01) bis A10)
		K01)		E111a)
		255/40R19	255/40R19	A01) bis A10)
		K01)		E111a)GA2)
		225/40R19	255/35R19	A02) bis A10)
		N235)		E111a)V00)
		235/40R19	265/35R19	A01) bis A10)
		K03)N245)		E111a)V00)
		245/35R19	285/30R19	A01) bis A10)
		K01)		E111a)V00)
		245/40R19	275/35R19	A01) bis A10)
		K01)		E111a)V00)
		255/35R19	285/30R19	A01) bis A10)
		K01)		E111a)V00)

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 13 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en)):	
R1ES	e1*2007			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
110 bis 270	Mercedes E-Klasse (S213, Kombi)	235/40R19 K03)	235/40R19	A01) bis A10) N245)ER1)
		245/40R19 K01)	245/40R19	A01) bis A10) ER1)
		255/35R19 K01)	255/35R19	A01) bis A10) ER1)
		255/40R19 K01)	255/40R19	A01) bis A10) ER1)GA2)
		245/40R19 K01)	275/35R19	A01) bis A10) ER1)V00)
		255/35R19 K01)	285/30R19	A01) bis A10) ER1)V00)

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en)	:		
R1ES	e1*2007/46*1560*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
143 bis 250	Mercedes E-Klasse All- Terrain	245/40R19 K134)	245/40R19	A01) bis A10)	
		245/45R19 K134)	245/45R19	A01) bis A10)	
		255/40R19 K03)K134)	255/40R19	A01) bis A10)	
		245/45R19 K134)	275/40R19	A01) bis A10) V00)	
		255/40R19 K03)K134)	285/35R19	A01) bis A10) V00)	

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 14 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
245G	e1*2001/116*0470*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
80 bis 155	Mercedes GLA	235/40R19	235/40R19	A02) bis A10)
				, ,
İ				

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204X	e1*2001/	116*0480*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengi	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
270 bis 287	Mercedes GLC 43 AMG, GLC 43 AMG Coupe (X253, C253)	255/45R19	255/45R19	A02) bis A10)

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 15 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):		G-Genehmigung(en)	:	
204X		/116*0480*		
Motorleistungen Handelsbei (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
100 bis 225	Mercedes GLK	245/45R19	245/45R19	A01) bis A10)
		K01)		, ,
		255/45R19	255/45R19	A01) bis A10)
		K01)		
		265/45R19	00E/AED40	A01) bis A10)
			265/45R19	AUT) bis ATU)
		K01)K95)		
		235/45R19	265/40R19	A01) bis A10)
		K01)		V00)
		,		
		235/45R19	275/40R19	A01) bis A10)
		K01)		V00)
		235/50R19	255/45R19	A01) bis A10)
		K01)		V00)
		235/50R19	265/45R19	A01) bis A10)
		K01)	203/43R 19	V00)
		(COT)		(00)
		235/50R19	285/40R19	A01) bis A10)
		K01)	200, 101110	V00)
		,		- /
		245/45R19	265/40R19	A01) bis A10)
		K01)		V00)
		245/45R19	275/40R19	A01) bis A10)
		K01)		V00)
		245/45R19	285/40R19	A01) bis A10)
		K01)	200/401/19	V00)
		101)		(00)
		255/45R19	285/40R19	A01) bis A10)
		K01)		V00)

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 16 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en)):	
164	e1*2001	/116*0315*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
140 bis 285	Mercedes ML-Klasse	255/50R19 K01)	255/50R19	A01) bis A10) ER1)
		275/45R19 K01)	275/45R19	A01) bis A10) ER1)
		255/50R19 K01)	285/45R19	A01) bis A10) ER1)V00)
		265/50R19 K01)	295/45R19	A01) bis A10) ER1)G7W)V00)

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en)):	
221	e1*2001	1/116*0335*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
150 bis 380	Mercedes S-Klasse,	235/40R19	235/40R19	A02) bis A10)
	Heckantrieb (W221)	T95)		E97a)N245)
		245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) E97a)N255)
		255/40R19	255/40R19	A02) bis A10) E97a)
		235/40R19 N245)T95)	255/40R19	A02) bis A10) E97a)V00)
		245/40R19 N255)	265/40R19	A02) bis A10) E97a)V00)
		255/40R19	275/40R19	A02) bis A10) E97a)V00)

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 17 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
221	e1*2001/116*0335*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
155 bis 320	Mercedes S-Klasse, 4- MATIC (W221)	235/40R19 T95)	235/40R19	A02) bis A10) E97a)N245)	
		245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) E97a)N255)	
		255/40R19	255/40R19	A02) bis A10) E97a)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
221	e1*2001/116*0335*				
221 AMG	e1*2001/1	116*0396*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß	en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
386 bis 463	Mercedes S63 AMG, S65 AMG (W221)	255/40R19 M+S	255/40R19 M+S	A02) bis A10) E97a)	
		255/40R19	275/40R19	A02) bis A10) E97a)V00)	

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 18 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
221	e1*2001/116*0335*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ißen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
150 bis 390	Mercedes S-Klasse (W222, ab Modell 2014)	245/45R19	245/45R19	A02) bis A10) E98b)
		245/45R19 M+S	245/45R19 M+S	A02) bis A10) E98b)
		255/40R19	255/40R19	A02) bis A10) E98b)
		255/40R19 M+S	255/40R19 M+S	A02) bis A10) E98b)
		245/45R19	275/40R19	A02) bis A10) E98b)V00)

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
221	e1*2001/116*0335*				
221 AMG	e1*2001/	116*0396*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ißen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
430 bis 463	Mercedes S63 AMG, S65 AMG (Limousine, W222)	255/40R19 M+S	255/40R19 M+S	A02) bis A10) E98b)EF0)	
		255/45R19 M+S	255/45R19 M+S	A02) bis A10) E98b)EF0)	
		255/45R19	285/40R19	A02) bis A10) E98b)EF0)V00)	

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 19 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en)):	<u> </u>
221	e1*2001/1	16*0335*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
270 bis 345	Mercedes S-Klasse Coupe, Cabrio (C217, A217)	245/45R19	245/45R19	A02) bis A10)
	, ,	255/40R19	255/40R19	A02) bis A10)
		245/45R19	275/40R19	A02) bis A10) V00)
		255/45R19	285/40R19	A01) bis A10) G01)V00)

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
221	e1*2001/116*0335*				
221 AMG	e1*2001/	116*0396*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
430 bis 463	Mercedes S63 AMG Coupe, S65 AMG Coupe, S63 AMG Cabrio	255/40R19 M+S	255/40R19 M+S	A02) bis A10) EF0)	
	(C217, A217)	255/45R19 M+S	255/45R19 M+S	A02) bis A10) EF0)	
		255/45R19	285/40R19	A02) bis A10) EF0)V00)	

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 20 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
230	e1*98/14	4*0169*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ißen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35	
170 bis 380	Mercedes SL (Baureihe R230)	235/35R19 M+S	235/35R19 M+S	A02) bis A10) E114)
		245/30R19 M+S	245/30R19 M+S	A02) bis A10) E114)T89)
		245/35R19 M+S	245/35R19 M+S	A02) bis A10) E114)
		255/30R19 K01)	255/30R19	A01) bis A10) E114)
		255/35R19 K01)	255/35R19	A01) bis A10) E114)
		255/30R19 K01)	285/30R19	A01) bis A10) E114)V00)
		255/35R19 K01)	285/30R19	A01) bis A10) E114)V00)

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
230 AMG	e1*2001/116*0248*				
230	e1*98/14				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse		
` '		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
350 bis 450	Mercedes SL63 AMG, SL65 AMG (Baureihe R230)	255/30R19 M+S K01)	255/30R19 M+S	A01) bis A10) E114)	
		255/35R19 M+S K01)	255/35R19 M+S	A01) bis A10) E114)	
		255/35R19 K01)	285/30R19	A01) bis A10) E114)V00)	

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 21 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
231	e1*2007/46*0803* e1*98/14*0169*				
230					
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengi	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		
(kW)	_	Vorderachse			
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
225 bis 335	Mercedes SL	255/30R19	255/30R19	A02) bis A10)	
	(Baureihe R231)			E114a)E115)	
		255/35R19	255/35R19	A02) bis A10)	
				E114a)E115)	
		255/35R19	285/30R19	A02) bis A10)	
				E114a)E115)V00)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2007/46*0548*				
172					
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
115 bis 180	Mercedes SLC	225/35R19	225/35R19	A02) bis A10) G1R)	
		245/30R19 K03)	245/30R19	A01) bis A10)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
172	e1*2007	//46*0548*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ißen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Vorderachse Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
270 bis 287	Mercedes SLC 43 AMG	235/35R19 M+S K102)K25)K97)	235/35R19 M+S	A01) bis A10)	
		245/30R19 M+S K03)	245/30R19 M+S	A01) bis A10)	

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 22 / 27

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
172	e1*2007	//46*0548*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
` ,		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
135 bis 225	Mercedes SLK	225/35R19	225/35R19	A02) bis A10) G1R)	
		235/35R19 K102)K25)K97)	235/35R19	A01) bis A10) G01)	
		245/30R19 K03)	245/30R19	A01) bis A10)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):			
172	e1*2007/46*0548*				
172 AMG	e1*2007/	/46*0857*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
310	Mercedes SLK 55 AMG	235/35R19 M+S K102)K25)K97)	235/35R19 M+S	A01) bis A10)	
		245/30R19 M+S K03)	245/30R19 M+S	A01) bis A10)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

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 im Anhang befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 23 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



- 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 Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- E97a) Nur zulässig an Fahrzeugen bei denen an der vierten bis sechsten Stelle der Fahrzeugidentifikationsnummer (Fahrgestellnummer) die Zahlen `221` stehen.
- E98b) Nur zulässig an Fahrzeugen bei denen an der vierten bis sechsten Stelle der Fahrzeugidentifikationsnummer (Fahrgestellnummer) die die Zahlen `222` stehen.
- 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-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 24 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : SL6.9855



- 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
- 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).
- E114) Bei Typ 230 nur zulässig an Fahrzeugausführungen der Baureihe R230 (nur Varianten, die mit "S" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1).
- E114a) Bei Typ 230 nur zulässig an Fahrzeugausführungen der Baureihe R231 (nur Varianten, die mit "N" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1).
- E115) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig auch mit der Rad-/Reifenkombination 255/35R19 auf 9x19 ET27 (VA) und 285/30R20 auf 10x20 ET48 (HA) ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG- Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- ER1) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1650 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.
- 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.

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 25 / 27

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: SL6.9855



- 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.
- G5C) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R16, 235/35R19, 235/40R18, 235/45R17, 255/30R19, 255/35R18, 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.
- G7W) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 265/40R21, 265/45R20, 295/40R20 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- 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.
- 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.
- GCV)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.
- GEV) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 205/55R16, 225/40R18, 225/45R17, 225/50R16, 255/35R18 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.

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 26 / 27

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: SL6.9855



- 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.
- 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.
- K95) An Achse 1 sind die Radhauskanten im Bereich von ca. 100 mm vor bis 100 mm hinter der Radmittenebene komplett umzulegen. Das Kunststoffinnenradhaus ist in diesem Bereich entsprechend anzupassen.
- K97) An Achse 1 sind die Radhauskanten von Oberkante Stoßfänger bis 45° nach hinten umzulegen. Der Kunststoffinnenkotflügel ist hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- K102) An Achse 1 ist der innere Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Scheinwerferserviceklappe um ca. 5 mm nach oben warm einzuformen.
- 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.
- 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.

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **53b** Seite : 27 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : SL6.9855



- N255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 255/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- T88) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1120 kg bei LI 88. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 560 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T89) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1160 kg bei LI 89. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 580 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- 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.
- 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.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorderund Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.
- W245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Die Anlage Nr. 53b mit den Blättern 1 bis 27 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ SL6.9855 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 12.02.2020