Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 1/32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

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

Radtyp:	70R8855	
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	RONAL	
Montageposition:	Vorderachse **)	
Radausführung:	70R8855.073	
Radausführungskennz.:	70R8855.073	
Radgröße:	81⁄₂J-Nx18H2	
Rad-Einpresstiefe:	30 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	66,50 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast: *)	860 kg	
Reifenabrollumfang:	2355 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

^{**)} Die Verwendung des Rades **70R8855**, **70R8855.073** ist nur an der **Vorderachse** zulässig. Das hier beschriebene Sonderrad ist nur in Kombination mit dem Radtyp **70R8905**, **70R8905.173** (KBA-Nr. **53944*03**) an der **Hinterachse** zulässig. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind dem separaten Gutachten für den Radtyp **70R8905**, **70R8905.173** (KBA-Nr. **53944*03**) zu entnehmen.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 2 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Radbefes	tigung						
	Auflagen-Achse Beschreibung der Befestigungsteile Zubehör-Kit Anzugs-						
Kürzel				moment			
BF1		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm	ZPS5X3274	110 Nm			
BF2		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZPS5X3307	130 Nm			
BF3		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZPS5X3307	150 Nm			
BF4		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm	ZPS5X3274	120 Nm			
BF5		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZPS5X3307	140 Nm			
BF6		Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm	ZPS5X3307	120 Nm			

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
203	e1*98/14*	[•] 0139*		
203K	e1*98/14*	°0158*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
(1000)		8½J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,	
		ET30	ET30	
75 bis 160	Mercedes C-Klasse	215/40R18	215/40R18	A02) bis A10)
	(Limousine, Kombi, W203			BF1) E66) EB1) N225)
	•	225/35R18	225/35R18	A02) bis A10)
	S203 bis			BF1) E66) EB1)
	e1*98/14*0158*10,	225/40R18	225/40R18	A01) bis A10)
	außer AMG-Modelle)			BF1) E66) EB1)
		235/35R18	235/35R18	A01) bis A10)
				BF1) E66) EB1)
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10)
				BF1) E66) EB1) V00)

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 3 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
203	e1*98/14*0139*				
203CL	e1*98/14*0159*				
203K	e1*98/14*	0158*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(KVV)		81/2J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
170 bis 260	Mercedes C-Klasse AMG	225/35R18	225/35R18	A02) bis A10)	
	(W203 bis			BF1) E66) T87)	
	e1*98/14*0139*13,	225/40R18	225/40R18	A01) bis A10)	
	S203 bis			BF1) E66)	
e1*98/14*0158*10)	e1*98/14*0158*10)	235/35R18	235/35R18	A01) bis A10)	
				BF1) E66)	
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10)	
				BF1) E66) V00)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):			
203CL	e1*98/14	4*0159*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
75 bis 160	Mercedes C-Klasse Coupe	215/40R18	215/40R18	A02) bis A10) BF1) E66) EB1)		
	(bis e1*98/14*0159*10)	225/35R18	225/35R18	A02) bis A10) BF1) E66) EB1)		
		225/40R18	225/40R18	A01) bis A10) BF1) E66) EB1)		
		235/35R18	235/35R18	A01) bis A10) BF1) E66) EB1)		
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10) BF1) E66) EB1) V00)		

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 4 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
203	e1*98/14*0139*				
203K	e1*98/14*0158*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30		
75 bis 200	Mercedes C-Klasse (Limousine, Kombi, W203	215/40R18	215/40R18	A02) bis A10) BF1) E67) EB1) N225)	
	ab e1*98/14*0139*14, S203 ab	225/35R18	225/35R18	A02) bis A10) BF1) E67) EB1) T87)	
	e1*98/14*0158*11, außer AMG-Modelle)	225/40R18	225/40R18	A01) bis A10) BF1) E67) EB1)	
		235/35R18	235/35R18	A01) bis A10) BF1) E67) EB1)	
		235/40R18 K75)	235/40R18	A01) bis A10) BF1) E67) EB1) G01)	
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10) BF1) E67) EB1)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
203	e1*98/14*0139*				
203CL	e1*98/14*0159*				
203K	e1*98/14*	ʻ0158*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30		
170 bis 270	Mercedes C-Klasse AMG (W203 ab	215/40R18	215/40R18	A02) bis A10) BF1) E67) EB1)	
	e1*98/14*0139*14, S203 ab	225/40R18	225/40R18	A01) bis A10) BF1) E67) EB1)	
	e1*98/14*0139*15)	235/35R18	235/35R18	A01) bis A10) BF1) E67) EB1)	
		215/40R18	235/35R18	A01) bis A10) BF1) E67) EB1) V00)	
		215/40R18	245/35R18	A01) bis A10) BF1) E67) EB1) V00)	
	des Bades 7000055 7000055	225/40R18	245/35R18	A01) bis A10) BF1) E67) EB1)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 5 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
203CL	e1*98/14*0159*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
()		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
75 bis 200	Mercedes C-Klasse Coupe, CLC	215/40R18	215/40R18	A02) bis A10) BF1) E67) EB1) N225)		
	(ab e1*98/14*0159*11)	225/40R18	225/40R18	A01) bis A10) BF1) E67) EB1)		
		235/35R18	235/35R18	A01) bis A10) BF1) E67) EB1)		
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10) BF1) E67) EB1)		

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):		
204	e1*2001/	/116*0431*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
(1117)		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30	
110 bis 245	Mercedes C-Klasse	225/40R18	225/40R18	A01) bis A10)
	(Coupe C205, Cabrio	K01)		A11) BF2) E110a)
	A205)	225/40R18 M+S	225/40R18 M+S	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF2) E110a)
		225/45R18	225/45R18	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF2) E110a)
		225/45R18 M+S	225/45R18 M+S	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF2) E110a)
		235/40R18	235/40R18	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF2) E110a)
		235/40R18 M+S	235/40R18 M+S	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF2) E110a)

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 6 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): 204 e1*2001/116*0431*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	1	ößen, ggf. Auflagen Hinterachse 9J-Nx18H2, ET30	Auflagen und Hinweise	
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Limousine, W205)	225/40R18 K01) 225/40R18 M+S K01) 225/45R18 K01) 225/45R18 M+S K01) 235/40R18 K01) 235/40R18 M+S K01)	225/40R18 M+S 225/40R18 M+S 225/45R18 225/45R18 M+S 235/40R18 235/40R18 M+S	A01) bis A10) A11) BF2) E103) ER1)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):		
204K	e1*2001/	116*0457*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
(1117)		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30	
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Kombi, S205)	225/40R18 K01)	225/40R18	A01) bis A10) A11) BF2) E103) ER1)
		225/40R18 M+S K01)	225/40R18 M+S	A01) bis A10) A11) BF2) E103) ER1)
		225/45R18 K01)	225/45R18	A01) bis A10) A11) BF2) E103) ER1) GCT)
		225/45R18 M+S K01)	225/45R18 M+S	A01) bis A10) A11) BF2) E103) ER1) GCT)
		235/40R18 K01)	235/40R18	A01) bis A10) A11) BF2) E103) ER1) GCT)
		235/40R18 M+S K01)	235/40R18 M+S	A01) bis A10) A11) BF2) E103) ER1) GCT)

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 7 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
216	e1*2001/116*0372*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		81⁄₂J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
285	Mercedes CL (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17-Zoll und Heckantrieb)	255/45R18	255/45R18	A02) bis A10) BF2)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
216	e1*2001/116*0372*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(1000)		8½J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
285	Mercedes CL	255/45R18	255/45R18	A02) bis A10)	
	(Ausführungen mit			BF2)	
	kleinsten Serienreifen in				
	17-Zoll und 4-MATIC)				

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
216	e1*2001/116*0372*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		81/2J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
320 bis 380	Mercedes CL	255/45R18	255/45R18	A02) bis A10)	
	(Ausführungen mit			BF3)	
		255/45R18 M+S	255/45R18 M+S	A02) bis A10)	
	18-Zoll und Heckantrieb)			BF3)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 8 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
216	e1*2001/116*0372*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(1.77)		81⁄₂J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
320	Mercedes CL (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 18-Zoll und 4-MATIC)	255/45R18	255/45R18	A02) bis A10) BF2)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en):						
209	e1*98/14	/14*0184*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(1111)		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
100 bis 200 Mercedes CLK (mit und ohne Sportpaket)		215/40R18	215/40R18	A02) bis A10) BF4) EB1) N225)		
	Sportpaket)	225/40R18	225/40R18	A02) bis A10) BF4) EB1)		
		235/35R18	235/35R18	A02) bis A10) BF4) EB1)		
		225/40R18	255/35R18	A02) bis A10) BF4) EB1)		
		235/35R18	265/30R18	A01) bis A10) BF4) EB1) V00)		

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 9 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
209 209 AMG	e1*98/14 e1*2001/	*0184* /116*0402*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen		ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse 8½J-Nx18H2, ET30	Hinterachse 9J-Nx18H2, ET30		
225 bis 354	Mercedes CLK, CLK 55 AMG, CLK 63 AMG	225/40R18	225/40R18	A02) bis A10) BF4)	
		225/40R18 M+S	225/40R18 M+S	A02) bis A10) BF4)	
		235/35R18	235/35R18	A02) bis A10) BF4)	
		235/35R18 M+S	235/35R18 M+S	A02) bis A10) BF4)	
		225/40R18	255/35R18	A02) bis A10) BF4)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
218 e1*2007/46*0485*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		81∕₂J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
120 bis 245	Mercedes CLS	245/40R18	245/40R18	A02) bis A10)	
	(Limousine, Kombi;			BF2)	
	Ausführungen mit	255/40R18	255/40R18	A02) bis A10)	
	kleinsten Serienreifen			BF2)	
	245/45R17)	245/40R18	275/35R18	A01) bis A10)	
				BF2) V00)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
218	e1*2007/46*0485*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		81⁄₂J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
120 bis 300	Mercedes CLS	255/40R18	255/40R18	A02) bis A10)	
	(Limousine, Kombi;			BF2)	
	Ausführungen mit				
	kleinsten Serienreifen				
	255/40R18)	1			

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 10 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
219	e1*2001/116*0295*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
155 bis 285	Mercedes CLS	245/40R18	245/40R18	A02) bis A10) BF5)		
		255/40R18	255/40R18	A02) bis A10) BF5) G8X)		
		245/40R18	275/35R18	A02) bis A10) BF5) V00)		

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
219	e1*2001/116*0295*				
219 AMG	e1*2001/116*0331*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30		
350 bis 378	Mercedes CLS AMG	245/40R18 M+S	245/40R18 M+S	A02) bis A10) BF5) EF0)	
		245/40R18 M+S	275/35R18 M+S	A02) bis A10) BF5) EF0) V00)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
R1ECLS	ECLS e1*2007/46*1818*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
143 bis 270	Mercedes CLS	245/45R18 M+S	245/45R18 M+S	A02) bis A10) A11) BF3)		
		255/40R18 M+S	255/40R18 M+S	A02) bis A10) A11) BF3)		
		245/45R18	275/40R18	A02) bis A10) A11) BF3)		

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 11 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
207	e1*2001/116*0502*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng Vorderachse 8½J-Nx18H2, ET30	rößen, ggf. Auflagen Hinterachse 9J-Nx18H2, ET30	Auflagen und Hinweise	
120 bis 285	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in	215/40R18 K01) 225/40R18 K01)	215/40R18 225/40R18	A01) bis A10) BF2) N225) A01) bis A10) BF2) N235)	
	16Zoll oder 17Zoll)	235/35R18 K01) 235/40R18 K01)	235/35R18 235/40R18	A01) bis A10) BF2) A01) bis A10) BF2) G4Y)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
207	e1*2001/116*0502*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
300	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio;	235/35R18 K01)	235/35R18	A01) bis A10) BF2)		
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 18Zoll)	235/40R18 K01)	235/40R18	A01) bis A10) BF2)		

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en):						
R1EC	e1*2007/	⁷ /46*1666*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
()		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
120 bis 220 Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio;	235/45R18	235/45R18	A02) bis A10) A11) BF3)			
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen	245/45R18	245/45R18	A02) bis A10) A11) BF3)		
	ab 225/)	255/40R18 K03)	255/40R18	A01) bis A10) A11) BF3)		
		255/45R18 K03)	255/45R18	A01) bis A10) A11) BF3)		
		245/45R18	275/40R18	A01) bis A10) A11) BF3)		

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 12 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
R1EC	e1*2007/46*1666*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(,		81∕₂J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,			
		ET30	ET30			
120 bis 270	Mercedes E-Klasse	245/45R18	245/45R18	A02) bis A10)		
	(Coupe, Cabrio;			A11) BF3)		
	Ausführungen mit	255/40R18	255/40R18	A01) bis A10)		
	kleinsten Serienreifen	K03)		A11) BF3)		
	ab 245/)	255/45R18	255/45R18	A01) bis A10)		
		K03)		A11) BF3)		
		245/45R18	275/40R18	A01) bis A10)		
				A11) BF3)		

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG				
211 211G	E1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183* e1*2001/116*0274*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30		
75 bis 285 Mercedes E-Klasse (Limousine)	Mercedes E-Klasse (Limousine)	225/45R18	225/45R18	A02) bis A10) BF2) N235)	
		225/45R18 M+S	225/45R18 M+S	A02) bis A10) BF2) W235)	
		235/40R18	235/40R18	A02) bis A10) BF2) N245)	
		235/40R18 M+S	235/40R18 M+S	A02) bis A10) BF2) W245)	
		245/40R18 K01)	245/40R18	A01) bis A10) BF2)	
		245/40R18 K01)	265/35R18	A01) bis A10) BF2) V00)	
		245/40R18 K01)	275/35R18	A01) bis A10) BF2) V00)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 13 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
211K				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30	
100 bis 285	Mercedes E-Klasse (Kombi)	225/45R18	225/45R18	A02) bis A10) BF2) ER1) N235)
		225/45R18 M+S	225/45R18 M+S	A02) bis A10) BF2) ER1) W235)
		235/40R18	235/40R18	A02) bis A10) BF2) ER1) N245)
		235/40R18 M+S	235/40R18 M+S	A02) bis A10) BF2) ER1) W245)
		245/40R18 K01)	245/40R18	A01) bis A10) BF2)
		245/40R18 K01)	265/35R18	A01) bis A10) BF2) V00)
		245/40R18 K01)	275/35R18	A01) bis A10) BF2) V00)

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
211	E1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*				
211 AMG	e1*2001/	116*0397*			
211K	e1*2001/116*0213*				
211K AMG	e1*2001/	116*0398*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
350 bis 378	Mercedes E55 AMG,	245/40R18 M+S	245/40R18 M+S	A01) bis A10)	
	E63 AMG	K01)		BF2)	
	(Limousine, Kombi)	245/40R18	265/35R18	A01) bis A10)	
		K01)		BF2) V00)	
		245/40R18	275/35R18	A01) bis A10)	
		K01)		BF2) V00)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 14 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en)	•	
212 212G		116*0501* 46*0484*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr Vorderachse	ößen, ggf. Auflagen Hinterachse	Auflagen und Hinweise
(kW)		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30	
100 bis 225	Mercedes E-Klasse (W212, Limousine,	225/40R18 K01)	225/40R18	A01) bis A10) A11) BF2) E111)
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in	225/45R18 K01)	225/45R18	A01) bis A10) A11) BF2) E111)
16Zoll)	235/40R18 K01)	235/40R18	A01) bis A10) A11) BF2) E111)	
		245/40R18 K01) K27) K97)	245/40R18	A01) bis A10) A11) BF2) E111)
		225/45R18 K01)	245/40R18	A01) bis A10) A11) BF2) E111) V00)

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212	12 e1*2001/116*0501*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(****)		8½J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
125 bis 300	Mercedes E-Klasse (W212, Limousine, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17Zoll oder 18Zoll)	245/40R18 K01) K27) K97)	245/40R18	A01) bis A10) BF2) E111)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
212K	e1*2007/	07/46*0200*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
100 bis 225	Mercedes E-Klasse (S212, Kombi,	225/45R18 K01)	225/45R18	A01) bis A10) BF2) E111) ER1)		
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen	235/40R18 K01)	235/40R18	A01) bis A10) BF2) E111) ER1)		
	225/)	245/40R18 K01) K27) K97)	245/40R18	A01) bis A10) BF2) E111)		
		225/45R18 K01)	245/40R18	A01) bis A10) BF2) E111) V00)		

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 15 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212K	e1*2007/46*0200*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengre	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
125 bis 300	Mercedes E-Klasse	245/40R18	245/40R18	A01) bis A10)	
	(S212, Kombi,	K01) K27) K97)		BF2) E111)	
	Ausführungen mit				
	kleinsten Serienreifen				
	245/)				

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
212	e1*2001	/116*0501*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30	
110 bis 270	Mercedes E-Klasse (W213, Limousine)	225/45R18 K01)	225/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) E111a) ER1) N235)
		235/45R18 K01)	235/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) E111a) N245)
		245/40R18 K01)	245/40R18	A01) bis A10) A11) BF3) E111a)
		HL 245/40R18 K01)	HL 245/40R18	A01) bis A10) A11) BF3) E111a)
		245/45R18 K01)	245/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) E111a)
		255/40R18 K01)	255/40R18	A01) bis A10) A11) BF3) E111a)
		255/45R18 K01)	255/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) E111a) GA2)
		235/45R18 K01) N245)	265/40R18	A01) bis A10) A11) BF3) E111a) V00)
		245/45R18 K01)	275/40R18	A01) bis A10) A11) BF3) E111a)

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 16 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):		G-Genehmigung(en):	
R1ES Motorleistung	Handelsbezeichnungen	/46*1560*	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)	riandelbbezelonnangen	Vorderachse 8½J-Nx18H2, ET30	Hinterachse 9J-Nx18H2, ET30	Trainagerrana riiiweise
110 bis 270 Mercedes E-Klasse (S213, Kombi)	=	225/45R18 K01)	225/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) ER1) N235)
		235/45R18 K01)	235/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) N245)
		245/45R18 K01)	245/45R18	A01) bis A10) A11) BF3)
		255/40R18 K01)	255/40R18	A01) bis A10) A11) BF3)
		255/45R18 K01)	255/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) GA2)
		245/45R18 K01)	275/40R18	A01) bis A10) A11) BF3)

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2EW	e1*2018/858*00213*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
120 bis 280	Mercedes E-Klasse (W214, Limousine)	235/50R18	235/50R18	A01) bis A10) A11) BF3) E134) EF0)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2ES	e1*2018/858*00214*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30		
120 bis 280	Mercedes E-Klasse (S214, Kombi, nicht All Terrain)	235/50R18 K01)	235/50R18	A01) bis A10) A11) BF3) EF0)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 17 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
F2B	e1*2007/46*1909*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
80 bis 139	Mercedes EQA, EQB	245/50R18 K01) K120)	245/50R18	A01) bis A10) BF3)		
		255/50R18 K01) K120)	255/50R18	A01) bis A10) BF3)		
		265/45R18 K01) K120)	265/45R18	A01) bis A10) BF3)		
		275/45R18 K01) K120)	275/45R18	A01) bis A10) BF3)		

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
F2B	e1*2007/46*1909*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(1007)		81⁄2J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
85 bis 165	Mercedes GLA	245/50R18	245/50R18	A01) bis A10)	
	(H247)	K01) K120)		A11) BF2)	
		255/50R18	255/50R18	A01) bis A10)	
		K01) K120)		A11) BF2)	
		275/45R18	275/45R18	A01) bis A10)	
		K01) K120)		A11) BF2)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
F2B	e1*2007/46*1909*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		81⁄2J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
85 bis 165	Mercedes GLB	245/50R18	245/50R18	A01) bis A10)	
	(X247)	K01) K120)		BF2)	
		255/50R18	255/50R18	A01) bis A10)	
		K01) K120)		BF2)	
		275/45R18	275/45R18	A01) bis A10)	
		K01) K120)		BF2)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 18 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204X	e1*2001/116*0480*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30		
100 bis 243	Mercedes GLC (X253, ohne	235/60R18	235/60R18	A02) bis A10) A11) BF3)	
	Verbreiterung)	255/55R18 K01)	255/55R18	A01) bis A10) A11) BF3)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204X					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30		
1	Mercedes GLC (X253, mit Verbreiterung)	235/60R18	235/60R18	A02) bis A10) A11) BF3)	
		235/60R18 M+S	235/60R18 M+S	A02) bis A10) A11) BF3)	
		255/55R18 K01)	255/55R18	A01) bis A10) A11) BF3)	
		235/60R18	255/55R18	A02) bis A10) A11) BF3) V00)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204X	e1*2001/116*0480*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
100 bis 243	Mercedes GLC Coupe	235/60R18	235/60R18	A02) bis A10)	
	(C253, ohne			A11) BF3)	
		255/55R18	255/55R18	A01) bis A10)	
	an Achse 2)	K01)		A11) BF3)	
		235/60R18	255/55R18	A01) bis A10)	
				A11) BF3) V00)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 19 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
204X	e1*2001/116*0480*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
100 bis 243	Mercedes GLC Coupe (C253, mit	235/60R18	235/60R18	A02) bis A10) A11) BF3)		
	Radhausverbreiterungen an Achse 2)	235/60R18 M+S	235/60R18 M+S	A02) bis A10) A11) BF3)		
		255/55R18 K01)	255/55R18	A01) bis A10) A11) BF3)		
		235/60R18	255/55R18	A02) bis A10) A11) BF3) V00)		

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2CGLC	R2CGLC e1*2018/858*00186*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		81⁄₂J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
120 bis 270	Mercedes GLC	235/60R18	235/60R18	A01) bis A10)	
	(X254, ohne			A11e) BF3)	
	Verbreiterung, Mild-	235/60R18	255/55R18	A01) bis A10)	
	Hybrid)			A11e) BF3)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2CGLC	e1*2018/858*00186*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		81⁄₂J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
120 bis 270	Mercedes GLC	235/60R18	235/60R18	A02) bis A10)	
	(X254, mit			A11e) BF3)	
	Verbreiterung, Mild-	235/60R18	255/55R18	A02) bis A10)	
	Hybrid)			A11e) BF3)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 20 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2CGLC	e1*2018/858*00186*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		81⁄₂J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
145 bis 185	Mercedes GLC (X254, mit Verbreiterung, Plug-in- Hybrid)	235/60R18	255/55R18	A02) bis A10) A11f) BF3) ER4)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
164	e1*2001/116*0315*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
140 bis 225	Mercedes ML-Klasse	235/60R18 K01)	235/60R18	A01) bis A10) BF3) ER3) N245)		
		245/60R18 K01)	245/60R18	A01) bis A10) BF3) ER2) G5M) N255)		
		255/55R18 K01)	255/55R18	A01) bis A10) BF3) ER4)		
		265/55R18 K01)	265/55R18	A01) bis A10) BF3) ER2) G5M)		

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
221	e1*2001			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30	
150 bis 380	Mercedes S-Klasse, Heckantrieb	235/45R18	235/45R18	A02) bis A10) A11) BF3) E97a) N245)
(W221)	(W221)	245/45R18 K01)	245/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) E97a) N255)
		255/45R18 K01)	255/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) E97a)
		235/45R18 N245)	255/45R18	A02) bis A10) A11) BF3) E97a) V00)
		245/45R18 K01) N255)	265/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) E97a) V00)
		255/45R18 K01)	275/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) E97a) V00)

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 21 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
221	e1*2001/116*0335*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
155 bis 320	Mercedes S-Klasse, 4- MATIC	235/45R18	235/45R18	A02) bis A10) BF3) E97a) EF0) N245)		
	(W221)	245/45R18 K01)	245/45R18	A01) bis A10) BF3) E97a) EF0) N255)		
		255/45R18 K01)	255/45R18	A01) bis A10) BF3) E97a) EF0)		

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):		G-Genehmigung(en):		
221	e1*2001/	/116*0335*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengre	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30	
150 bis 345	Mercedes S-Klasse (W222, ab Modell 2014)	245/50R18 K03)	245/50R18	A01) bis A10) A11) BF3) E98b) EB2) EB3)
		245/50R18 M+S K03)	245/50R18 M+S	A01) bis A10) A11) BF3) E98b) EB2) EB3)
		255/45R18	255/45R18	A02) bis A10) A11) BF3) E98b) EB2) EB3)
		255/45R18 M+S	255/45R18 M+S	A02) bis A10) A11) BF3) E98b) EB2) EB3)
		265/45R18 K03)	265/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) E98b) EB2) EB3)
		275/45R18 K01)	275/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) E98b) EB2) EB3)
		245/50R18 K03)	275/45R18	A01) bis A10) A11) BF3) E98b) EB2) EB3) V00)

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 22 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en): 221		G-Genehmigung(en /116*0335*):	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	1	rößen, ggf. Auflagen Hinterachse 9J-Nx18H2, ET30	Auflagen und Hinweise
270 bis 345	Mercedes S-Klasse Coupe, Cabrio (C217, A217)	245/50R18 K03) 255/45R18	245/50R18 255/45R18	A01) bis A10) BF3) EB2) EB3) A02) bis A10)
(0=11,71=11)	265/45R18 K03)	265/45R18	BF3) EB2) EB3) A01) bis A10) BF3) EB2) EB3)	
		275/45R18 K03)	275/45R18	A01) bis A10) BF3) EB2) EB3)
		245/50R18 K03)	275/45R18	A01) bis A10) BF3) EB2) EB3)
		255/50R18 K01)	285/45R18	A01) bis A10) BF3) EB2) EB3) G01) V00)

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2S	e1*2007/46*2115*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30		
210 bis 370	Mercedes S-Klasse (W223, mit Hinterachslenkung bis 4,5°)	245/50R18	245/50R18	A02) bis A10) A11) BF3) E130) EF0) N255)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 23 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):		
230	e1*98/14			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
(,		81∕₂J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,	
		ET30	ET30	
170 bis 380	Mercedes SL	225/40R18 M+S	225/40R18 M+S	A02) bis A10)
	(Baureihe R230)			BF6) E114) EF0)
		225/45R18 M+S	225/45R18 M+S	A02) bis A10)
				BF6) E114) EF0)
		235/35R18 M+S	235/35R18 M+S	A02) bis A10)
				BF6) E114) EF0) G1R)
		235/40R18 M+S	235/40R18 M+S	A02) bis A10)
				BF6) E114) EF0)
		245/35R18 M+S	245/35R18 M+S	A02) bis A10)
				BF6) E114) EF0) G1R)
		245/40R18 M+S	245/40R18 M+S	A02) bis A10)
				BF6) E114) EF0)
		255/35R18	255/35R18	A02) bis A10)
				BF6) E114) EF0)
		255/40R18	255/40R18	A02) bis A10)
				BF6) E114) EF0)

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
230	e1*98/14*0169*				
230 AMG	e1*2001/116*0248*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise			
(kW)		Vorderachse Hinterachse			
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30		
368 bis 386	Mercedes SL63 AMG, SL65 AMG (Baureihe R230)	255/40R18 M+S	255/40R18 M+S	A02) bis A10) BF6) E114) EF0)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
230	e1*98/14*0169*				
231	e1*2007/46*0803*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise			
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		81⁄₂J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
225 bis 335	Mercedes SL	255/40R18	255/40R18	A02) bis A10)	
	(Baureihe R231)			BF2) E114a) E115)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 24 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en)	• •	
172	e1*2007	/46*0548*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
(1)		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30	
115 bis 180	Mercedes SLC	215/40R18	215/40R18	A02) bis A10) BF2) N225)
		225/35R18	225/35R18	A02) bis A10) BF2)
		225/40R18 K97)	225/40R18	A01) bis A10) BF2)
		235/35R18 K03)	235/35R18	A01) bis A10) BF2)
		235/40R18 K03) K25) K97) K102)	235/40R18	A01) bis A10) BF2) G01)
		245/35R18 K01) K25) K97)	245/35R18	A01) bis A10) BF2)
		255/30R18 K01)	255/30R18	A01) bis A10) BF2)
		225/35R18	255/30R18	A02) bis A10) BF2) V00)
		225/40R18 K97)	245/35R18	A01) bis A10) BF2) V00)
		235/35R18 K03)	265/30R18	A01) bis A10) BF2) V00)

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
172	e1*2007/46*0548*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ißen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(,		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30			
270 bis 287	Mercedes SLC 43 AMG	235/35R18 M+S K03)	235/35R18 M+S	A01) bis A10) BF2)		
		235/40R18 M+S K03) K25) K97) K102)	235/40R18 M+S	A01) bis A10) BF2)		
		245/35R18 M+S K01) K25) K97)	245/35R18 M+S	A01) bis A10) BF2)		

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 25 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en): 171	ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2001/116*0262*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß Vorderachse 8½J-Nx18H2, ET30	en, ggf. Auflagen Hinterachse 9J-Nx18H2, ET30	Auflagen und Hinweise	
120 bis 224	Mercedes SLK (Fahrzeuge ohne Flap an Hinterachse)	215/40R18 K03) K22) K25) K82) 215/40R18 K03) K22) K25) K82) N225)	215/40R18 245/35R18	A01) bis A10) BF4) EB4) EB5) N225) A01) bis A10) BF4) EB4) EB5) V00)	

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
171 e1*2001/116*0262*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß	en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		81⁄2J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,		
		ET30	ET30		
120 bis 224	Mercedes SLK	215/40R18	215/40R18	A01) bis A10)	
	(Fahrzeuge mit Flap an	K03) K22) K25) K82)		BF4) E116) EB4) EB5) N225)	
	HA)	215/40R18	245/35R18	A01) bis A10)	
		K03) K22) K25)		BF4) E116) ÉB4) EB5) V00)	
		K82) N225)			

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 26 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

Typ(en):							
172	e1*2007						
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise			
(kW)		Vorderachse	Hinterachse				
		8½J-Nx18H2, ET30	9J-Nx18H2, ET30				
135 bis 225	Mercedes SLK	215/40R18	215/40R18	A02) bis A10) BF2) N225)			
		225/35R18	225/35R18	A02) bis A10) BF2)			
		225/40R18 K97)	225/40R18	A01) bis A10) BF2)			
		235/35R18 K03)	235/35R18	A01) bis A10) BF2)			
		235/40R18 K03) K25) K97) K102)	235/40R18	A01) bis A10) BF2) G01)			
		245/35R18 K01) K25) K97)	245/35R18	A01) bis A10) BF2)			
		255/30R18 K01)	255/30R18	A01) bis A10) BF2)			
		225/35R18	255/30R18	A02) bis A10) BF2) V00)			
		225/35R18	265/30R18	A01) bis A10) BF2) V00)			
		225/40R18 K97)	245/35R18	A01) bis A10) BF2) V00)			
		235/35R18 K03)	265/30R18	A01) bis A10) BF2) V00)			

Die Verwendung des Rades 70R8855, 70R8855.073 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 70R8905, 70R8905.173 (KBA-Nr. 53944*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
172	e1*2007/46*0548*					
172 AMG	e1*2007/46*0857*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
(****)		81∕₂J-Nx18H2,	9J-Nx18H2,			
		ET30	ET30			
310	Mercedes SLK 55 AMG	235/35R18 M+S	235/35R18 M+S	A01) bis A10)		
		K03)		BF2)		
		235/40R18 M+S K03) K25) K97)	235/40R18 M+S	A01) bis A10) BF2)		
		K102)	0.45/0.55.40.44.0	104) 11 440)		
		245/35R18 M+S K01) K25) K97)	245/35R18 M+S	A01) bis A10) BF2)		

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 27 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

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 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 28 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

- A11e) Nur 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.
- A11f) Nur zulässig an Fahrzeugen mit Plug-in-Hybrid, dass sind Fahrzeuge (FZ), die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr.", eingetragen haben.
- BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

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

Zubehörkit: ZPS5X3274 Anzugsmoment: 110 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: 130 Nm

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

Achse: 1+2

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

Zubehörkit: ZPS5X3307 Anzugsmoment: 150 Nm

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

Achse: 1+2

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

Zubehörkit: ZPS5X3274 Anzugsmoment: 120 Nm

BF5) 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: 140 Nm

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

Achse: 1+2

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

Zubehörkit: ZPS5X3307 Anzugsmoment: 120 Nm

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

- E67) Diese Zuordnung gilt nur für Fahrzeuge ab Modelljahr 2004 (u.a. erkennbar an Rund Instrumenten für Tacho und Drehzahl).
- E97a) Nur zulässig an Fahrzeugen bei denen an der vierten bis sechsten Stelle der Fahrzeugidentifikationsnummer (Fahrgestellnummer) die Zahlen `221` stehen.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr. : CB2 Seite : 29 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

- 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
- 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.
- E116) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit "Flap" (Verbreiterung) am hinteren Stoßfänger.
- E130) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung 10° Lenkwinkelanpassung (Code 216) ausgerüstet sind.
- E134) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung 4,5° Lenkwinkelanpassung (Code 201) ausgerüstet sind.
- EB1) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1: Faustsattel Kennz. Lucas 288/25 mit belüfteter Scheibe Ø288x25 mm
- EB2) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. M4,46 370x36 mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø370x36 mm
 - Achse 2: 1-Kolben Faustsattel Kennz. Mercedes-Stern, AMG TRW 360x26 mit belüfteter Scheibe Ø360x26 mm
- EB3) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. M4.46 370x36 mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø370x36 mm
 - Achse 2: 1-Kolben Faustsattel Kennz. TRW 360x26 AMG Merceds Benz mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø360x26 mm

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 30 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

- EB4) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1: Faustsattel Kennz. Lucas 288/25 mit belüfteter Scheibe Ø288x25 mm
- EB5) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. Merzedes Benz 20.7046.03 11 mit belüfteter Scheibe Ø330x28 mm
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) zugelassen sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- ER1) Das Sonderrad (gepr. Radlast) an Achse 2 ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1380 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER2) Das Sonderrad (gepr. Radlast) an Achse 2 ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1640 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER3) Das Sonderrad (gepr. Radlast) an Achse 2 ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1660 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER4) Das Sonderrad (gepr. Radlast) an Achse 2 ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1670 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.
- 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.
- G5M) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 265/40R21, 265/45R20, 295/40R20 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 31 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

- G8X) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 285/30R19 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- K22) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K27) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K75) An Achse 1 ist die Radhauskante im Bereich von 200 mm vor bis 200 mm hinter der Radmitte auf eine Restbreite von ca. 5 mm abzuschleifen.
- K82) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten komplett um- und anzulegen.
- 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.
- 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001213-D0-104

Anlage-Nr.: CB2 Seite: 32 / 32

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8855

- N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 235/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 255/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- T87) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1090 kg bei LI 87. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 545 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.
- W235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 235/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- W245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Die Anlage CB2 mit den Seiten 1-32 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 70R8855 des Auftraggebers Ronal GmbH

Geschäftsstelle Essen, 17.01.2025