Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 1 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 57R7755



### Technische Daten, Kurzfassung

## **Raddaten**

Radtyp:	57R7755
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	Ronal
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	57R7755.111
Radgröße:	7½Jx17H2
Rad-Einpresstiefe:	35 mm
Lochkreisdurchmesser:	120 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	72,50 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	930 kg
bei Reifenabrollumfang:	2330 mm

# 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 : Bayerische Motorenwerke AG., 80809 München

Nr.:

Anlage-Nr.: 3 Seite: 2/27



Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
182, 187, 3/B, 3/CG, 346C,	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		120 Nm
346K, 346L, 346R, 346X, 390L,	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm		
390X, 392C, 3B, 3/C, 3/CNG,			
560X, M3/B, M3B, MR/C, R/C,			
Z85, X1			
1K2, 1K4	bis Nachtrag 03:		120 Nm
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		
	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm		
	ab Nachtrag 04:		140 Nm
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		
	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm		
1C	BMW 1er:		120 Nm
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		
	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm		
	BMW 2er:		140 Nm
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		
	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm		
3L	bis Nachtrag 04:		120 Nm
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		
	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm		
	ab Nachtrag 05:		140 Nm
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		
	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm		
3K	bis Nachtrag 05:		120 Nm
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		
	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm		
	ab Nachtrag 06:		140 Nm
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		
	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm		
3C	BMW 3er:		120 Nm
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		
	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm		
	BMW 4er:		140 Nm
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		
	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm		
X83	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		140 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 32 mm		
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		140 Nm
N1	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm		
X53	Serien-Radschraube, Kegel 60°, Kalotte		140 Nm
	beweglich, Gewinde M14x1,5,		
	Schaftlänge 32 mm		

Nr.:

Anlage-Nr.: 3 Seite: 3 / 27



Гур:	3C			
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>F547</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
73 bis 141	BMW 3er	215/45R17		A02) bis A10)
		225/45R17		
		A01)K33)L21)		
		235/40R17		
		A01)K33)L21)M(	00)	
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		215/45R17	225/45R17	A01) bis A10)
				K33)V00)
		215/45R17	235/40R17	A01) bis A10)
			M00)	K33)V00)
547/NT14E	890/1030	•	•	5/120/72.5

Тур:	3/C			
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>e1*93/8</b> °	1*0015*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte	9	Auflagen und Hinweise
66 bis 142	BMW 3er	215/45R17		A02) bis A10)
		225/45R17		
l		A01)K33)L21)		
		235/40R17		
		A01)K33)L21)M(	00)	
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		215/45R17	225/45R17	A01) bis A10)
				K33)V00)
		215/45R17	235/40R17	A01) bis A10)
			M00)	K33)V00)
1*93/81*0015*10F	900/1115(1150)	•	•	5/120/72 5

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 4 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 57R7755



ABE / EG-Genehmigung: Typen: 3C F547 3/CNG e1\*96/79\*0084\*.. zulässige Reifengrößen Motorleistung Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 64 bis 75 BMW 3er Compact 215/45R17 A01) bis A10) K57) 225/45R17 K26)K36)L21) 235/40R17 K26)K36)L21)M00) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise hinten 215/45R17 225/45R17 A01) bis A10) K26)K36)V00) 215/45R17 235/40R17 A01) bis A10) K26)K36)V00) 5/120/72.5 M00) e1\*96/79\*0084\*04 815/950(1050)

Тур:	3/CG			
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>e1*93/8</b> °	1*0017*, e1*98/14	*0017*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
66 bis 125	BMW 3er Compact	215/45R17 K57)		A01) bis A10)
		225/45R17 K26)K36)L21)		
		235/40R17 K26)K36)L21)M(	20)	
		, , ,	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		215/45R17	225/45R17	A01) bis A10)
				K26)K36)V00)
		215/45R17	235/40R17	A01) bis A10)
			M00)	K26)K36) V00)

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr.: 3 Seite: 5 / 27



Тур:	3B			
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>F920</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
75 bis 141	BMW 3er Coupe, BMW 3er Cabrio	215/45R17		A02) bis A10)
		225/45R17		
		A01)K33)L21)		
		235/40R17		
		A01)K33)L21)M(	00)	
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		215/45R17	225/45R17	A01) bis A10)
				K33)V00)
		215/45R17	235/40R17	A01) bis A10)
			M00)	K33)V00)
920/NT09E	890/1060			5/120/72.5

Тур:	3/B			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*93/8°	1*0016*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
75 bis 142	BMW 3er Coupe, BMW 3er Cabrio	215/45R17		A02) bis A10)
		225/45R17		
		A01)K33)L21)		
		235/40R17		
		A01)K33)L21)M	00)	
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		215/45R17	225/45R17	A01) bis A10)
				K33)V00)
		215/45R17	235/40R17	A01) bis A10)
			M00)	K33)V00)
1*93/81*0016*08	870/1070(1115)			5/120/72.5

Тур:	M3B		
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>G191</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
210 bis 217	BMW M3 Coupe, BMW M3 Cabriolet,	215/45R17 M+S	A02) bis A10)
	BMW M3 Limousine	235/40R17 A01)K18)M00)	
G191/NT6E	910/1090	<u> </u>	5/120/72

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 6 / 27

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 57R7755



Тур:	M3/B		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*93/8°	1*0032*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
236	BMW M3 Coupe, BMW M3 Cabriolet, BMW M3 Limousine	225/45R17 M+S	A01) bis A10) K03)K35)
e1*93/81*0032*04F	920/1130		5/120/72 5

Тур: R/C e1\*93/81\*0029\*.., e1\*98/14\*0029\*.. ABE / EG-Genehmigung: Motorleistung zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise Handelsbezeichnungen (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 85 bis 103 BMW Roadster Z3 215/45R17 A02) bis A10) (schmale Karosserie Fz.- Breite 1692 mm) 225/45R17 A01)K35) 235/40R17 A01)K31)M00) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 215/45R17 235/40R17 A01) bis A10) M00) K31)V00) Motorleistung zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise Handelsbezeichnungen (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 85 bis 142 BMW Roadster Z3, 215/45R17 A02) bis A10) BMW Coupe Z3 (breite Karosserie 225/45R17 Fz.- Breite 1740 mm) A01)K35) 235/40R17 M00) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 215/45R17 235/40R17 A02) bis A10) M00) V00) Motorleistung zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise Handelsbezeichnungen vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 170 BMW Roadster Z3, 225/45R17 A02) bis A10) BMW Coupe Z3 A01)K35) (breite Karosserie Fz.- Breite 1740 mm) 235/40R17 M00) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 215/45R17 235/40R17 A02) bis A10) V00) M00)

790/870(960)

e1\*98/14\*0029\*13

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 7 / 27



Тур:	MR/C			
ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0050*, e1*98/14*0050*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
236 bis 239	BMW M Roadster, BMW M Coupe	225/45R17 M+S	A01) bis A10)A91) K35)	
e1*98/14*0050*07	850/890	1	5/120/72.5	

Тур:	346L			
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>e1*97/2</b> 7	7*0097*, e1*98/1	4*0097*, e1*2001/116*0	097*
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	<b>n</b> , ggf. Auflagen	
77 bis 170	BMW 3er, BMW 3er Touring	215/45R17		A02) bis A10)
		205/50R17		
		A01)K15)K32)		
		225/45R17		
		A01)K15)K32)		
		235/40R17		
		A01)K15)K32)M	00)	
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		215/45R17	225/45R17	A01) bis A10)
				K15)K32)V00)
		215/45R17	235/40R17	A01) bis A10)
			M00)	K15)K32)V00)

Тур:	346C			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14	4*0112*, e1*2001	/116*0112*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
77 bis 170	BMW 3er Coupe	215/45R17		A02) bis A10)
		205/50R17		
		A01)K15)K32)		
		225/45R17		
		A01)K15)K32)		
		235/40R17		
		A01)K15)K32)M	00)	
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		215/45R17	225/45R17	A01) bis A10)
				K15)K32)V00)
		215/45R17	235/40R17	A01) bis A10)
			M00)	K15)K32)V00)

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 8 / 27



Тур:	346R					
ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0146*, e1*2001/116*0146*						
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise		
100 bis 170	BMW 3er Cabrio	205/50R17		A01) bis A10) K15)K32)		
		225/45R17		, ,		
		235/40R17				
		M00)	aväCon auf Auflauon	A. Magan und Hinusian		
			größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		215/45R17	225/45R17	A01) bis A10)		
				K15)K32)V00)		
		215/45R17	235/40R17	A01) bis A10)		
			M00)	K15)K32)V00)		
1*98/14*0146*13	970/1165(1250)	•		5/120/72.5		

Гур:	346K			
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>e1*98/1</b> 4	4*0167*, e1*2001/	116*0167*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte	Auflagen und Hinweise	
35 bis 141	BMW 3er Compact	215/45R17		A02) bis A10)
		205/50R17		
		A01)K15)K32)		
		225/45R17		
		A01)K15)K32)		
		235/40R17		
		A01)K15)K32)M	00)	
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		215/45R17	225/45R17	A01) bis A10)
				K15)K32)V00)
		215/45R17	235/40R17	A01) bis A10)
			M00)	K15)K32)V00)

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 9 / 27



Тур:	346X			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14	<b>1*0144*</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
135 bis 170	BMW 3er Allrad	205/50R17		A01) bis A10) K15)K32)
		225/45R17		, ,
		235/40R17		
		M00)	A	A . 0
		zulassige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		215/45R17	225/45R17	A01) bis A10)
				K15)K32)V00)
		215/45R17	235/40R17	A01) bis A10)
			M00)	K15)K32)V00)
1*98/14*0144*08	1090/1180(1250)	•	· ·	5/120/72.5

Тур:	Z85			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*2001	/116*0219*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
110 bis 195	BMW Z4 Coupe, BMW Z4 Cabrio	225/45R17 245/40R17 A01)K03)K04)M00)		A02) bis A10)
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/45R17	245/40R17	A01) bis A10)
			M00)	K04)V00)
e1*2001/116*0219*07	790/890(0)		,	5/120/72.5

Тур:	X53		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14	4*0153*, e1*2001/116*0153*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
135 bis 235	BMW X5	235/65R17 E05)	A02) bis A10)A98)
		235/65R17 M+S E07)	
e1*2001/116*0153*12E	1255/1485(1660)	•	5/120/72.5

Nr.:

Anlage-Nr.: 3 Seite: 10 / 27



ABE / EG-Genehmigung(en):			
e1*2001	e1*2001/116*0249*		
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
BMW X3	215/60R17 A01)K01)N225) 215/60R17 M+S A01)K01) 225/55R17 A01)K01)N235) 235/55R17 A01)K01) 245/50R17 A01)K01)K02)	A02) bis A10)	
	e1*2001 Handelsbezeichnungen	e1*2001/116*0249*  Handelsbezeichnungen  zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  BMW X3  215/60R17 A01)K01)N225)  215/60R17 M+S A01)K01)  225/55R17 A01)K01)N235)  235/55R17 A01)K01)  245/50R17 A01)K01)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
187	e1*2001/116*0287*			
1K2	e1*2007/4	6*0273*		
1K4	e1*2007/4	6*0283*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, g	ggf. Auflagen	
66 bis 195	BMW 1er	205/50R17		A02) bis A10)
	(3türig, 5türig; beim Typ 1K2	A01)K01)K04)K64)		, ,
	bis Genehmigungs-Nr.			
	e1*2007/46*0273*03; beim	215/45R17		
	Typ 1K4 bis	A01)K03)K04)K57)		
	Genehmigungs-Nr.			
	e1*2007/46*0283*03)	225/45R17		
		A01)K01)K04)K64)		
		zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R17	225/45R17	A01) bis A10)
		K01)	K04)K64)	V00)

Nr.:

Anlage-Nr.: 3 Seite: 11 / 27 Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp: 57R7755



nd Hinweise
nd Hinweise
nd Hinweise
0)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
1K2 1K4	e1*2007/46*0273* e1*2007/46*0283*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
235 bis 240	BMW 1er, 1er xDrive (3türig, 5türig; beim Typ 1K2 ab Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0273*04; beim Typ 1K4 ab Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0283*04)	205/45R17 M+S A94)  205/50R17 M+S A01)K03)K04)  215/45R17 M+S A01)A94a)K04)  225/40R17 M+S A01)A94a)G01)K03)K04)  225/45R17 M+S A01)K03)K04)K13)	A02) bis A10) EF0)		

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 12 / 27



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
182	e1*2001/116*0352*				
1C					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifenç		Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinte	<b>n</b> , ggf. Auflagen		
100 bis 240	BMW 1er	205/45R17		A02) bis A10)	
	(Coupe, Cabrio)	A01)K03)K04)N2	215)		
		205/45R17 M+S			
		A01)K03)K04)			
		205/50R17			
		A01)K03)K04)K6	4)N215)		
		205/50R17 M+S			
		A01)K03)K04)K6	4)		
		215/45R17			
		A01)K03)K04)K5	7)N225)		
		225/45R17			
		A01)K03)K04)K6	4)		
		zulässige Reifeng	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		205/50R17	225/45R17	A01) bis A10)	
		K03)	K04)K64)	V00)	
		1	ĺ		

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr.: 3 Seite: 13 / 27



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
1C	e1*2007/4	<b>16*0277*</b>			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen		Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinte	<b>n</b> , ggf. Auflagen		
100 bis 180	BMW 2er, 2er xDrive	205/45R17		A02) bis A10)	
	(Serie bis einschließlich 17	A01)A94)K04)T8	38)	EF0)	
	Zoll Sommerbereifung)				
		205/50R17			
		A01)K03)K04)K	13)		
		215/45R17			
		A01)A94a)K03)k	(04)		
		225/40R17			
		A01)A94a)G01)K03)K04)			
		225/45R17			
		A01)K03)K04)K	13)		
		235/45R17			
		A01)G01)K03)K	04)K13)K25)		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		205/45R17	225/40R17	A01) bis A10)	
			A94a)K04)	EF0)V00)	
		205/50R17	225/45R17	A01) bis A10)	
		K03)K13)	K04)	EF0)V00)	

Nr.:

Anlage-Nr.: 3 Seite: 14 / 27



Typ(en):	(en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
1C	e1*2007/46*0277*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
100 bis 240	BMW 2er, 2er xDrive, M235i, M235i xDrive (Serie ab 18 Zoll Sommerbereifung)	205/45R17 A01)A94)K04)N215)T88) 205/45R17 M+S A01)A94)K04)T88)	A02) bis A10) EF0)		
		205/50R17 A01)K03)K04)K13)N215) 205/50R17 M+S			
		A01)K03)K04)K13) 215/45R17 A01)A94a)K03)K04)N225)			
		215/45R17 M+S A01)A94a)K03)K04) 225/45R17			
		A01)K03)K04)K13)N235) 225/45R17 M+S			
		A01)K03)K04)K13)  235/45R17 A01)G01)K03)K04)K13)K25)N245)			
		1,001,100,100+,1010,1020,10243)			

Nr.: RA-000780-B0-104

 Anlage-Nr.:
 3

 Seite:
 15 / 27

 Auftraggeber:
 Ronal GmbH

 Teiletyp:
 57R7755



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): e1\*2001/116\*0308\*.. 390L 390X e1\*2001/116\*0344\*.. 392C e1\*2001/116\*0346\*.. Motorleistung zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise Handelsbezeichnungen (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 85 bis 160 BMW 3er 205/50R17 A02) bis A10) (Limousine, Kombi, Cabrio, A94)N215) EF0) Coupe) 205/50R17 M+S A94) 215/45R17 A94)N225) 215/45R17 M+S A94) 225/45R17 A94)N235) 225/45R17 M+S A94) 235/45R17 G1D)N245) 235/45R17 M+S G1D)

Nr.:

Anlage-Nr.: 3 Seite: 16 / 27



Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):			
3C	e1*2007/46*0316*				
3K	e1*2007/4				
3L	e1*2007/4		10.0		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
85 bis 160	BMW 3er	205/50R17	A02) bis A10)		
	(Limousine, bis EG- GenehmigNr.	A94)N215)	E66)EF0)		
	e1*2007/46*0314*04; Kombi, bis EG-Genehmig Nr. e1*2007/46*0315*05;	205/50R17 M+S A94)			
	Coupe/Cabrio, bis EG- GenNr. e1*2007/46*0316*07)	215/45R17 A94)N225)			
		215/45R17 M+S A94)			
		225/45R17 A94)			
		235/45R17 G1D)			

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr.: 3
Seite: 17 / 27
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 57R7755



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):		
3L	e1*2007/4	6*0314*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengröße vorne und hinten, ggf		Auflagen und Hinweise
85 bis 151	BMW 3er, 3er xDrive (Limousine, ab EG- Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0314*05, mit kleinsten Serienreifen 205/)	205/55R17 A94) 215/50R17 A94) 215/55R17 A01)A94a)G01) 225/50R17 A94a) 235/45R17 A94) 235/50R17 A01)G01)K04) 245/45R17 A94a)		A02) bis A10) E66a)
		zulässige Reifengröße		Auflagen und Hinweise
			hinten	A 00) L : A 40)
			245/45R17 A94a)	A02) bis A10) E66a)V00)

Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en)	•	
3L	e1*2007/4	6*0314*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten	, ggf. Auflagen	
85 bis 265	BMW 3er, 3er xDrive	225/50R17		A02) bis A10)
	(Limousine, ab EG-	A94a)		E66a)EF0)
	Genehmigungs-Nr.			
	e1*2007/46*0314*05, mit	235/45R17		
	kleinsten Serienreifen 225/	A01)A94)G01)		
		235/50R17		
		A01)G01)K04)		
		245/45R17		
		A94a)		
		zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/50R17	245/45R17	A02) bis A10)
			A94a)	E66a)EF0)V00)

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 18 / 27



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en)	):	
3K	e1*2007/4			
3K-N1	e24*2007/46*0022*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinten		Auflagen und Hinweise
35 bis 151	BMW 3er, 3er xDrive	205/55R17		A02) bis A10)
	(Kombi, ab EG-	A94)		E66b)
	Genehmigungs-Nr.			,
	e1*2007/46*0315*06 bzw.	215/50R17		
	e24*2007/46*0022*03, mit	A94)		
	kleinsten Serienreifen 205/	)		
		215/55R17		
		A01)A94a)G01)		
		225/50R17		
		A94a)		
		235/45R17		
		A94)		
		235/50R17		
		A01)G01)K04)		
		245/45R17		
		A94a)		
		zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/50R17	245/45R17	A02) bis A10)
			A94a)	E66b)V00)

Nr.:

Anlage-Nr.: 3 Seite: 19 / 27 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 57R7755



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(er	1):	
3K 3K-N1	e1*2007/4 e24*2007/	6*0315* /46*0022*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
85 bis 265	BMW 3er, 3er xDrive (Kombi, ab EG- Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0315*06 bzw. e24*2007/46*0022*03, mit kleinsten Serienreifen 225/	225/50R17 A94a) 235/45R17 A01)A94)G01) 235/50R17 A01)G01)K04) 245/45R17 A94a)		A02) bis A10) E66b)EF0)
		zulässige Reifen vorne	größen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise
		225/50R17	245/45R17 A94a)	A02) bis A10) E66b)EF0)V00)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
3C	e1*2007/4	<b>6*0316*</b>		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
100 bis 110	BMW 4er, 4er xDrive (Cabrio, Coupe 2-türig, Grand Coupe 4-türig, mit kleinsten Serienreifen 205/)	225/50R17 A94) 235/45R17 A94) 245/45R17 A94)	A02) bis A10)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
3C	e1*2007/4	6*0316*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
100 bis 250	BMW 4er, 4er xDrive (Cabrio, Coupe 2-türig, Grand Coupe 4-türig, mit kleinsten Serienreifen 225/)	225/50R17 A94) )235/45R17 A01)A94)G01) 245/45R17 A94)	A02) bis A10) EF0)	

Nr.:

Anlage-Nr.: 3 Seite: 20 / 27



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
560X	e1*2001	/116*0322*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
145 bis 200	BMW 5er XDrive	225/45R17 A94)	A02) bis A10)
		225/50R17 A94)	
		235/45R17 A94)	
		245/45R17 A94)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
X1	e1*2007/	/46*0275*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
85 bis 190	BMW X1	225/50R17 A94a) 235/45R17 A94) 245/45R17 A94a)	A02) bis A10)	

ABE / E	G-Genehmigung(en):	
e1*2007/46*0496*		
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
Mini Countryman, Mini Countryman Allrad	205/50R17 A01)K01)K02) 205/55R17 A01)K01)K02) 215/50R17 A01)K01)K02) 225/45R17 A01)K01)K02) 235/45R17 A01)K01)K02)	A02) bis A10) EF0)
	e1*2007 Handelsbezeichnungen Mini Countryman, Mini	Handelsbezeichnungen  Zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  Mini Countryman, Mini Countryman Allrad  205/50R17 A01)K01)K02)  205/55R17 A01)K01)K02)  215/50R17 A01)K01)K02)  225/45R17 A01)K01)K02)  235/45R17

Nr.:

Anlage-Nr.: 3 Seite: 21 / 27



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
UKL/X	e1*2007	7/46*0496*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
160	Mini Countryman John Cooper Works	205/50R17 M+S A01)K01)K02)	A02) bis A10)
		205/55R17 M+S A01)K01)K02)	
		215/50R17 M+S A01)K01)K02)	
		225/45R17 M+S A01)K01)K02)	

ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
e1*2007	/46*0563*	
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
Mini Paceman (Frontantrieb, Allrad)	205/55R17 A01)K01)K04)K85) 215/50R17 A01)K01)K02)K85) 225/50R17 A01)K01)K02)K84)K85)	A02) bis A10)
	e1*2007 Handelsbezeichnungen Mini Paceman	vorne und hinten, ggf. Auflagen           Mini Paceman (Frontantrieb, Allrad)         205/55R17 A01)K01)K04)K85)           215/50R17 A01)K01)K02)K85)           225/50R17 A01)K01)K02)K84)K85)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
UKL-C/X						
Motorleistung		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise			
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen				
160	Mini Paceman John Cooper	205/55R17 M+S	A02) bis A10)			
	Works	A01)K01)K04)K85)				
		215/50R17 M+S				
		A01)K01)K02)K85)				
		225/50R17 M+S				
		A01)K01)K02)K84)K85)				

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr.: 3
Seite: 22 / 27
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 57R7755



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(e	n):					
X3	e1*2007/46*0512*							
X-N1	e1*2007/46*0454*  ng Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise							
Motorleistung (kW)	nandelsbezeichnungen	vorne und hinte		Auliagen und Hinweise				
100 bis 210	BMW X3, X4 (kleinste Serienradgröße 17Zoll)	215/60R17 M+S A94)W225) 225/55R17 A94) 225/60R17 A94) 235/55R17 A94) 245/55R17 A01)A94)K03)K	04)	A02) bis A10) EF0)				
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise				
		vorne	hinten	104) 11 140)				
		245/55R17 K03)	275/50R17 K04)	A01) bis A10) EF0)V00)				

#### 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.

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 23 / 27



- 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) 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 an der Außen (Designseite) und Innenseite nur mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- A91) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Antriebsachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A98) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm auftragen, sind auf den Rädern der Vorder- und Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E05) Nur zulässig an Fahrzeugen, bei denen diese Reifengröße bereits serienmäßig eingetragen ist oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist.
- E07) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 18-Zoll-Bereifung und größer ausgerüstet sind oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 24 / 27

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 57R7755



E66) Nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:

- Typ 3L bis EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0314\*04
- Typ 3K bis EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0315\*05
- Typ 3C bis EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0316\*07
- E66a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2012:
  - Typ 3L ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0314\*05
- E66b) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2012:
  - Typ 3K ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0315\*06
  - Typ 3K-N1 ab EG-Genehmigungs-Nr. e24\*2007/46\*0022\*03
- 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.
- 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.
- G1D) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 205/50R17 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
  - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K02) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
  - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.
  - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 25 / 27



- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
  - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K13) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K18) An Achse 2 ist die ins Radhaus ragende Kante des Stoßfängers entsprechend der umgelegten Radhauskante zu kürzen.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K26) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K31) An Achse 2 ist die Radhauskante im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur Seitenschutzleiste umzulegen. Das Kunststoffinnenradhaus ist im Bereich von ca. 200 mm vor und hinter der Radmitte nach oben einzuformen.
- K32) An Achse 2 ist der Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden und die dahinter liegende Kunststofflasche des Stoßfängers entsprechend zu kürzen.
- K33) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von ca. 150 mm unterhalb der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen und eng an das äußere Karosserieblech anzulegen,
  - die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Stoßfängers ist entsprechend der umgelegten Radhauskante zu kürzen,
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden und die dahinter liegende Kunststofflasche des Stoßfängers entsprechend zu kürzen.
- K35) An Achse 1 ist das Kunststoffinnenradhaus oberhalb der Radhauskante im Bereich von ca. 200 mm vor und hinter der Radmitte nach oben einzuformen.

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 26 / 27



- K36) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von ca. 100 mm unterhalb der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen und eng an das äußere Karosserieblech anzulegen,
  - im Bereich der Stoßfängeroberkante ist die Ausbuchtung im Kunststoffinnenkotflügel auszuschneiden.
- K57) An Achse 2 ist der Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden.
- K64) An Achse 2 ist die Ausbuchtung des Kunststoffinnenkotflügels im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden und die dahinter liegende Kunststoff- und Blechlasche entsprechend zu kürzen.
- K84) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Radhausausschnittkanten sind im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte bis auf eine Restbreite von 5mm zu kürzen.
  - die Befestigungsnieten sind zu entfernen,
  - der Filz-/Kunststoffinnenkotflügel ist bis zur ausgeschnittenen Radhauskante einzuformen und klebend zu befestigen.
- K85) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Radhausausschnittanten sind im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte bis auf eine Restbreite von 5mm zu kürzen,
  - die Befestigungsnieten sind zu entfernen.
  - der Filz-/Kunststoffinnenkotflügel ist bis zur ausgeschnittenen Radhauskante einzuformen und klebend zu befestigen.
- L21) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, ist bei Fahrzeugausführungen die serienmäßig nicht mit der Bereifung 225/55R15 ausgerüstet sind, der Einbau der Lenkeinschlagbegrenzung (Einbausatz BMW-Teile-Nr. 32 11 1 140 479) erforderlich.
- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Nr.: RA-000780-B0-104

Anlage-Nr. : 3 Seite : 27 / 27

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 57R7755



- 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.
- 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.
- 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.
- W215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Winter-Reifengrößen der Größen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- W225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Winter-Reifengrößen der Größen 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.

Die Anlage Nr. 3 mit den Blättern 1 bis 27 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 57R7755 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 20.01.2016