Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21 Seite: 1 / 26

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 41R8805



#### Technische Daten, Kurzfassung

## **Raddaten**

Radtyp:	41R8805
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	Ronal
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	41R8805.111
Radgröße:	8Jx18H2
Rad-Einpresstiefe:	35 mm
Lochkreisdurchmesser:	120 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	72,50 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	830 kg
bei Reifenabrollumfang:	2285 mm

# Allgemeine Anforderungen

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

## **Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller oder Marke : BMW (D)

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21 Seite: 2 / 26



Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
182, 187, 3/B, 3/C, 3/CG,	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,	ZPS5X3256	120 Nm
3/CNG, 346C, 346K, 346L,	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 36 mm		
346R, 346X, 390L, 390X, 392C,			
3B, 560X, M3/B, M3B, M85,			
R/C, X1, Z85, Z89, ZR,			
1K4, 1K2	bis Nachtrag 03:	ZPS5X3256	120 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,		
	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 36 mm		
	ab Nachtrag 04:	ZPS5X3301	140 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,		
	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 37 mm		
1C	BMW 1er:	ZPS5X3256	120 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,		
	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 36 mm		
	BMW 2er:	ZPS5X3301	140 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,		
	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 37 mm		
3C	BMW 3er:	ZPS5X3256	120 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,		
	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 36 mm		
	BMW 4er:	ZPS5X3301	140 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,		
	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 37 mm		
3L	bis Nachtrag 04:	ZPS5X3256	120 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,		
	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 36 mm		
	ab Nachtrag 05:	ZPS5X3301	140 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,		
	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 37 mm		
3K	bis Nachtrag 05:	ZPS5X3256	120 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,		
	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 36 mm		
	ab Nachtrag 06:	ZPS5X3301	140 Nm
	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,		
	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 37 mm		
X83	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,	ZPS5X3255	140 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 41 mm		
3K-N1, 3-V, 5L, 5K, K-N1, X3,	Radschraube, Kugel Ø 24 mm,	ZPS5X3301	140 Nm
X-N1, UKL/X, UKL-C/X	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 37 mm		

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr. : 21 Seite : 3 / 26



Гур(en): 1 <b>82</b> I <b>С</b>	ABE / E0 e1*2001 e1*2007	n):		
Motorleistung kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
00 bis 240	BMW 1er (Coupe, Cabrio)	215/40R18 A01)ER1)K03)K04)K64)N225) 225/35R18 A01)K01)K04)K68)T87) 225/40R18 A01)K01)K04)K68) 235/35R18 A01)K01)K04)K68)		A02) bis A10)
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne hinten		Auflagen und Hinweise
		215/40R18 K03)	245/35R18 K02)K69)	A01) bis A10) V00)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
187	e1*2001/116*0287*					
1K2	e1*2007/4	6*0273*				
1K4	e1*2007/4	6*0283*				
Motorleistung		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise			
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen				
66 bis 195	BMW 1er	215/40R18	A02) bis A10)			
	(3türig, 5türig; beim Typ 1K2	A01)K01)K04)K64)				
	bis Genehmigungs-Nr.					
	e1*2007/46*0273*03; beim	225/35R18				
	Typ 1K4 bis	A01)K01)K04)K64)				
	Genehmigungs-Nr.					
	e1*2007/46*0283*03)	225/40R18				
		A01)K01)K04)K64)				

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 18 zur ABE-Nr. 45732 Nr. : RA-000516-G0-104

Nr.:

Anlage-Nr.: 21 Seite: 4/26

Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 41R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
1K2 1K4	e1*2007/4 e1*2007/4				
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengröß vorne und hinten, g		Auflagen und Hinweise	
235 bis 250	(3türig, 5türig; beim Typ 1K2 ab Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0273*04; beim		T87)	A02) bis A10)	
		zulässige Reifengröß vorne	Sen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise	
		225/40R18 K03)K13)K25)	245/35R18 K02)K28)	A01) bis A10) V00)	

Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):		
1K2 1K4	e1*2007/4 e1*2007/4			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö vorne und hinten,		Auflagen und Hinweise
70 bis 175	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)		3)N235)T87) 9K25)K28)N235)	A02) bis A10) EF0)
		zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise
		215/40R18 K03)K13)N225)	235/35R18 K02)K28)N245)	A01) bis A10) EF0)V00)
		215/40R18 K03)K13)N225)	245/35R18 K02)K28)	A01) bis A10) EF0)V00)
		225/40R18 K03)K13)K25)	245/35R18 K02)K28)	A01) bis A10) EF0)V00)

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21 Seite: 5 / 26

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 41R8805



ABE / EG-Genehmigung(en): Typ(en): 1C e1\*2007/46\*0277\*.. Motorleistung zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise Handelsbezeichnungen (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 100 bis 185 215/40R18 A02) bis A10) BMW 2er, 2er xDrive A01)ER1)K03)K04)K13)N225) (Serie bis einschließlich 17 Zoll Sommerbereifung) 225/35R18 A01)A94a)K03)K04)N235)T87) 225/40R18 A01)ER2)K03)K04)K13)K25)N235) A01)ER2)K01)K02)K13)K25)N245) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise hinten vorne 215/40R18 235/35R18 A01) bis A10) K03)K13)N225) K02)N245) ER2)V00) 215/40R18 245/35R18 A01) bis A10) V00) K03)K13)N225) K02)K28) A01) bis A10) 225/40R18 245/35R18 K03)K13)K25) K02)K28) V00)

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr. : 21 Seite : 6 / 26



Typ(en):	(en): ABE / EG-Genehmigung(en):			
1C	e1*2007/4	46*0277*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße vorne und hinten, gg	Auflagen und Hinweise	
100 bis 250	BMW 2er, 2er xDrive, M235i, M235i xDrive (Serie ab 18 Zoll Sommerbereifung)	215/40R18 A01)ER1)K03)K04)K1 215/40R18 M+S A01)ER1)K03)K04)K1 225/35R18 A01)A94a)K03)K04)N 225/35R18 M+S A01)A94a)K03)K04)T 225/40R18 A01)ER2)K03)K04)K1 225/40R18 M+S A01)ER2)K03)K04)K1 235/35R18 A01)ER2)K03)K04)K1	13)N225) 13)W225) 1235)T87) 187) 13)K25)N235)	A02) bis A10)
		zulässige Reifengröße		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/40R18 K03)K13)K25)	245/35R18 K02)K28)	A01) bis A10) V00)

ADE / E	G-Genehmigung:		
F547			
e1*93/8	1*0015*		
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
	vorne und hinte	<b>n</b> , ggf. Auflagen	
BMW 3 er	225/40R18		A01) bis A10)
			K33)L21)
	245/35R18		
	K03a)K04a)K26)		
	zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
	vorne	hinten	
	225/40R18	245/35R18	A01) bis A10)
			K04a)K26)K33)L21)
			V00)
	F547 e1*93/8 Handelsbezeichnungen	F547 e1*93/81*0015*  Handelsbezeichnungen  Zulässige Reifeng vorne und hintel  BMW 3 er  225/40R18  245/35R18 K03a)K04a)K26) Zulässige Reifeng vorne  225/40R18	F547 e1*93/81*0015*  Handelsbezeichnungen  Zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  BMW 3 er  225/40R18  245/35R18  K03a)K04a)K26)  Zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen  vorne hinten  225/40R18  245/35R18

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr. : 21 Seite : 7 / 26



ABE	E / EG-Genehmigung:	G-Genehmigung:		
F • .	-	9*0084*		
Handelsbezeichnunge			Auflagen und Hinweise	
316i Compact , 316g Compact (Benzin/Erdgasantriel	,		A01) bis A10) K36)L21)	
		ngrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
	vorne	hinten		
	225/40R18	245/35R18	A01) bis A10) K04)K26)K36)L21)V00)	
	Handelsbezeichnunge 316i Compact , 316g Compact	vorne und hint 316i Compact , 225/40R18 316g Compact (Benzin/Erdgasantrieb) 245/35R18 K03)K04)K26) zulässige Reife vorne	F547 e1*96/79*0084*  Handelsbezeichnungen  Zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  316i Compact, 316g Compact (Benzin/Erdgasantrieb)  Z45/35R18 K03)K04)K26) Zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne hinten	

Тур:	3/CG			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*93/8°	1*0017*, e1*98/1	4*0017*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
66 bis 125	BMW 3 er Compact	225/40R18		A01) bis A10) K36)L21)
		245/35R18		, ,
		K03)K04)K26)		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10)
				K04)K26)K36)L21)V00)
e1*98/14*0017*10E	850/970(1040)	•		5/120/72.5

Тур:	3B			
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>F920</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
75 bis 141	BMW 3 er Coupé, BMW 3 er Cabrio	225/40R18		A01) bis A10) K33)L21)
		245/35R18 K03a)K04a)K26)		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10) K04a)K26)K33)L21) V00)
F920/NT09E	890/1060	l .	•	5/120/72

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr. : 21 Seite : 8 / 26



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 3 er Coupé, BMW 3 er Cabrio	225/40R18 245/35R18 K03)K04)K26)		A01) bis A10) K33)L21)
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	-
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10)K04)
				K26)K33)L21)V00)
e1*93/81*0016*08E	870/1070(1115)	•	•	5/120/72.5

Тур:	M3B			
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>G191</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinten		Auflagen und Hinweise
210 bis 217	BMW M3 Coupe,	245/35R18		A01) bis A10)
	BMW M3 Cabriolet, BMW M3 Limousine	K03a)K04a)K26)		K33)
		zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10)K04a) K26)K33) V00)
G191/NT06E	910/1090			

Тур:	M3/B			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*93/8°	1*0032*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
236	BMW M3 Coupe,	245/35R18		A01) bis A10)
	BMW M3 Cabriolet, BMW M3 Limousine	K03)K04)K26)		K33)
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/40R18	245/35R18	A01) bis A10)K04)
				K26)K33) V00)
e1*93/81*0032*04E	920/1130			5/120/72.5

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr. : 21 Seite : 9 / 26



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):		
346L	e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097*			
346C	e1*98/14	1*0112*, e1*2001/116*0112*		
346X	e1*98/14	4*0144*, e1*2001/116*0144*		
346R	e1*98/14	4*0146*, e1*2001/116*0146*		
346K	e1*98/14	1*0167*, e1*2001/116*0167*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
77 bis 142	BMW 3er	215/40R18	A02) bis A10)	
	(außer 330i, 330d)	T89)		
		225/40R18		
		A01)ER2)K01)K15)K32)		
		235/35R18		
		A01)ER2)K01)K04)K15)K32)		
		245/35R18		
		A01)K01)K04)K33)		

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
346L	e1*98/14	e1*98/14*0097*		
346C	e1*98/14	4*0112*, e1*2001/116*0112*		
346X	e1*98/14	4*0144*, e1*2001/116*0144*		
346R	e1*98/14	4*0146*, e1*2001/116*0146*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
135 bis 170	BMW 3er	215/40R18	A02) bis A10)	
	(330i, 330d)	T89)	, ,	
		225/40R18		
		A01)K01)K15)K32)		
		235/35R18		
		A01)K01)K04)K15)K32)		
		245/35R18		
		A01)K01)K04)K33)		

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 18 zur ABE-Nr. 45732 Nr. : RA-000516-G0-104

Nr.:

Anlage-Nr.: 21 Seite: 10 / 26 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 41R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
390L	e1*2001/116*0308*				
390X	e1*2001/1	16*0344*			
392C	e1*2001/1	16*0346*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
85 bis 240	BMW 3er	215/40R18	A02) bis A10)		
	(Limousine, Kombi, Cabrio,	N225)T89)	EF0)		
	Coupe)				
		225/40R18			
		ER2)N235)			
		, ,			
		235/35R18			
		ER2)N245)			
		, -,			
		235/40R18			
		A01)G01)N245)			
		245/35R18			
		N255)			
		14200)			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
3L	e1*2007/46*0314*			
3K	e1*2007/4	<b>6</b> *0315*		
3C	e1*2007/4	6*0316*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
85 bis 240	BMW 3er	215/40R18	A02) bis A10)	
	(Limousine, bis EG- GenehmigNr.	N225)T89)	E66)	
	e1*2007/46*0314*04;	225/40R18		
	Kombi, bis EG-Genehmig Nr. e1*2007/46*0315*05;	ER2)N235)		
	Coupe/Cabrio, bis EG-	235/35R18		
	GenNr. e1*2007/46*0316*07)	ER2)N245)		
		235/40R18		
		A01)G01)N245)		
		245/35R18		
		N255)		

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 11 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):			
3L	_ e1*2007/46*0314*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß vorne und hinten, ga		Auflagen und Hinweise	
85 bis 151	BMW 3er, 3er xDrive (Limousine, ab EG- Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0314*05, mit kleinsten Serienreifen 205/	215/45R18 A94)ER1) 225/45R18		A02) bis A10) E66a)	
		zulässige Reifengröß		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/45R18	245/40R18 K04)	A01) bis A10) E66a)V00)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
3L	e1*2007/46*0314*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß	en	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, go	gf. Auflagen		
85 bis 265	BMW 3er, 3er xDrive	225/45R18		A02) bis A10)	
	(Limousine, ab EG-	A94)ER2)		E66a)	
	Genehmigungs-Nr.				
	e1*2007/46*0314*05, mit	235/40R18			
	kleinsten Serienreifen 225/	)A01)A94a)G01)			
		235/45R18			
		A01)G01)			
		0.45/40D40			
		245/40R18			
		A01)K04)			
		zulässige Reifengröß	en aaf Auflaaen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/45R18	245/40R18	A01) bis A10)	
		220/10/170	K04)	E66a)V00)	
			,	2000,100,	

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 12 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
3K	e1*2007/46*0315*				
3K-N1	e24*2007/46*0022*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße	en	Auflagen und Hinweise	
(kW)		<b>vorne</b> und <b>hinten</b> , gg	f. Auflagen		
85 bis 151	BMW 3er, 3er xDrive	215/45R18		A02) bis A10)	
	(Kombi, ab EG-	A94)ER1)		E66b)	
	Genehmigungs-Nr.	, ,		, i	
	e1*2007/46*0315*06 bzw.	225/45R18			
	e24*2007/46*0022*03, mit	A94)ER2)			
	kleinsten Serienreifen 205/)				
		235/40R18			
		A94a)			
		235/45R18			
		A01)G01)			
		245/40R18			
		A01)K04)			
		zulässige Reifengröße	en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/45R18	245/40R18	A01) bis A10)	
			K04)	E66b)V00)	

Typ(en):	rp(en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
3K 3K-N1	e1*2007/46*0315* e24*2007/46*0022*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße vorne und hinten, gg		Auflagen und Hinweise	
85 bis 265		, , , ,		A02) bis A10) E66b)	
		zulässige Reifengröße vorne	Auflagen und Hinweise		
		225/45R18	<b>hinten</b> 245/40R18 K04)N255)	A01) bis A10) E66b)V00)	

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 13 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
3-V 3K-N1	e1*2007/46*0559* e24*2007/46*0022*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen  vorne und hinten, ggf. Auflagen  Auflagen und Hinweise			
100 bis 265	BMW 3er Gran Turismo	225/50R18 A94)ER2) 235/45R18 A94)		A02) bis A10) EF0)	
		245/45R18 A94)			
		255/45R18			
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/50R18	255/45R18	A02) bis A10) EF0)V00)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
3C	e1*2007/46*0316*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
100 bis 110	BMW 4er, 4er xDrive (Cabrio, Coupe 2-türig, Grand Coupe 4-türig, mit kleinsten Serienreifen 205/)	225/40R18 A01)A94)ER2)G01) 225/45R18 A94)ER2) 235/40R18 A94)	A02) bis A10)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
3C	e1*2007/4	6*0316*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
100 bis 265	(Cabrio, Coupe 2-türig, Grand Coupe 4-türig, mit kleinsten Serienreifen 225/)	225/45R18 A94)ER2) 235/40R18 A01) A94)G01)	A02) bis A10)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 18 zur ABE-Nr. 45732 Nr. : RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21 Seite: 14 / 26 Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 41R8805



Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(er	า):	
5L	e1*2007/4	6*0363*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen		Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	<b>n</b> , ggf. Auflagen	
100 bis 240	BMW 5er, BMW 5er xDrive (Limousine, außer 550i und M550D)			A02) bis A10)
		245/45R18		
		A94)		
	255/45R18 A94)			
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/50R18	245/45R18 A94)	A02) bis A10) V00)
		225/50R18	255/45R18 A94)	A02) bis A10) V00)

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	225/40R18 A94)T92)	A02) bis A10)
		225/45R18 A94)ER2)	
		235/40R18 A94)	
		245/40R18 A94)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 18 zur ABE-Nr. 45732 Nr. : RA-000516-G0-104

Nr.:

Anlage-Nr.: 21 Seite: 15 / 26 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 41R8805



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(ei	n):	
5K K-N1	e1*2007/4 e1*2007/4			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
100 bis 240	BMW 5er, BMW 5er xDrive (Kombi, außer 550i und M550D)	235/45R18 A94) 245/45R18 A94) 255/45R18 A94)		A02) bis A10)
		zulässige Reifen vorne	größen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise
		225/50R18	245/45R18 A94)	A02) bis A10) V00)
		225/50R18	255/45R18 A94)	A02) bis A10) V00)

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(er	า):	
X1	e1*2007	/46*0275*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
85 bis 190	BMW X1	225/45R18 A94a)ER2) 235/40R18 A94a)		A02) bis A10)
		235/45R18 A01)G01)		
		245/40R18		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/45R18	245/40R18	A02) bis A10) V00)

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 16 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): X83 e1\*2001/116\*0249\*.. Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 100 bis 210 BMW X3 225/50R18 A02) bis A10) A01)ER2)K01)N235) 235/50R18 A01)K01) 245/45R18 A01)K01) 255/45R18 A01)K01) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 235/50R18 255/45R18 A01) bis A10) K01) V00)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
X-N1 X3		/46*0454* /46*0512*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
100 bis 210	BMW X3, X4 (kleinste Serienradgröße 17Zoll)	235/50R18 A01)A94)K04)N245) 245/50R18 A01)K03)K04) 255/45R18 A01)A94)K04)	A02) bis A10)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
Х3	e1*2007/	/46*0512*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
225 bis 265	BMW X3, X4 (kleinste Serienradgröße 18Zoll)	245/50R18 A01)K03)K04)	A02) bis A10)
		255/45R18 A01)A94)K04)	

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 17 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



ABE / EG-Genehmigung(en): Typ(en): R/C e1\*93/81\*0029\*.., e1\*98/14\*0029\*.. Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 85 bis 142 BMW Z3 215/40R18 A02) bis A10) (Fahrzeugbreite 1692 mm) A01) K01)K02) K31) K35) N225) E42) 225/35R18 A01) K01)K02) 225/40R18 A01) K01)K02) K26) K31) K32) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 225/40R18 245/35R18 A01) bis A10) K01) K02)K26) K31) K32) E42)V00)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R/C	e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinte	<b>n</b> , ggf. Auflagen		
110 bis 170	BMW Z3	215/40R18		A02) bis A10)	
	(Fahrzeugbreite 1740 mm)	A01) K35)N225)		E43)	
		225/35R18			
	225/40R18				
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/40R18	245/35R18	A02) bis A10) E43)V00)	

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 18 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



Тур: **Z85** ABE / EG-Genehmigung: e1\*2001/116\*0219\*.. Motorleistung zulässige Reifengrößen Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 110 bis 170 BMW Z4 Coupe, 225/35R18 A02) bis A10) BMW Z4 Cabrio 225/40R18 245/35R18 A01)K03)K04) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten A01) bis A10) 225/40R18 245/35R18 K04)V00) 225/40R18 255/35R18 A01) bis A10) M00) K04)V00) 195 BMW Z4 Coupe, 225/40R18 A02) bis A10) BMW Z4 Cabrio 245/35R18 A01)K03)K04) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 225/40R18 245/35R18 A01) bis A10) K04)V00) 225/40R18 255/35R18 A01) bis A10) M00) K04)V00) e1\*2001/116\*0219\*07 5/120/72.5

Typ: M85

ABE / EG-Genehmigung: e1\*2001/116\*0364\*...

Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen worne und hinten, ggf. Auflagen

252 BMW Z4 M Roadster, BMW Z4 M Coupé

Auflagen und Hinweise

Vorne und hinten, ggf. Auflagen

A02) bis A10)

e1\*2001/116\*0364\*03 855/935 5/12072.5

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 19 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):			
Z89	e1*2001/116*0499*				
ZR	e1*2007/4	6*0373*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
115 bis 190	BMW Z4	225/35R18	A02) bis A10)		
	(serienmäßig kl.				
	Sommerbereifung vorn und	225/40R18			
	hinten 225/45R17)				
		235/35R18			
		235/40R18			
		A01)G01)			
		- , ,			
		245/35R18			
		A01)K03)K04)			

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):			
Z89	e1*2001/116*0499*				
ZR	e1*2007	/46*0373*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	_		
225 bis 250	BMW Z4 (serienmäßig kl.	225/35R18 M+S	A02) bis A10)		
	Sommerbereifung vorn 225/ und hinten 255/)	225/40R18 M+S			
		235/35R18 M+S			
		235/40R18 M+S A01)G01)			
		245/35R18 M+S A01)K03)K04)			

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
66 bis 140	Mini Countryman, Mini Countryman Allrad	215/45R18 A01)K01)K02)N225)	A02) bis A10)
		225/40R18 A01)K01)K02)	

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 20 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



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	215/45R18 M+S A01)K01)K02)	A02) bis A10)	
		225/40R18 A01)K01)K02)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
UKL-C/X	e1*2007/46*0563*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
82 bis 140	Mini Paceman (Frontantrieb, Allrad)	215/45R18 A01) K01)K04) K85) 225/45R18 A01) K01)K02) K84) K85) 245/40R18 A01) K01)K02) K85)	A02) bis A10)		

Typ(en):	n): ABE / EG-Genehmigung(en):				
UKL-C/X	e1*2007/4				
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
160	Mini Paceman John Cooper Works	215/45R18 M+S A01)K01)K04)K85)	A02) bis A10)		
		225/45R18 A01)K01)K02)K84)K85)			
		235/40R18 A01)K01)K02)K85)			
		245/40R18 A01)K01)K02)K85)			

## **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.

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 21 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



- 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) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 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).

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 22 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



- E42) Nur zulässig an Fahrzeuge mit schmaler Karosserie (Fahrzeugbreite 1692 mm).
- E43) Nur zulässig an Fahrzeugen mit breiter Karosserie (Fahrzeugbreite 1740mm).
- 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.
- ER1) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1200 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER2) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1260 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.
- 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.

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 23 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



- 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.
- K03a) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 nach vorne zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen). Es können eine oder auch mehrere Maßnahmen erforderlich sein.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
   Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K04a) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 2 nach hinten zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen z.B. Schmutzfänger, soweit sie serienmäßig noch nicht vorhanden sind). Es können eine oder auch mehrere Maßnahmen erforderlich 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.
- 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.

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 24 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



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.
- 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.
- K64) An Achse 2 ist die Ausbuchtung des Kunststoffinnenkotflügels im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden und die dahinter liegende Kunststoff- und Blechlasche entsprechend zu kürzen.
- K68) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 100 mm oberhalb des Schwellers um- und anzulegen, der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich hinter die umgelegte Kante zu klemmen und eng an das äußere Karosserieblech anzulegen,
  - die Ausbuchtung des Kunststoffinnenkotflügels im Bereich der Stoßfängeroberkante ist auszuschneiden und die dahinter liegende Kunststoff- und Blechlasche entsprechend zu kürzen.
- K69) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 100 mm oberhalb des Schwellers komplett umzulegen und aufzuweiten, der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich auf einer Höhe von ca. 50 mm gemessen von der Radhauskante auszuschneiden,
  - die Ausbuchtung des Kunststoffinnenkotflügels im Bereich der Stoßfängeroberkante ist auszuschneiden und die dahinter liegende Kunststoff- und Blechlasche entsprechend zu kürzen.
  - der Stoßfänger ist entsprechend der aufgeweiteten Radhauskante auszustellen.

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 25 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



- 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.
- 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.

Nr.: RA-000516-G0-104

Anlage-Nr.: 21
Seite: 26 / 26
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 41R8805



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.

- T89) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1160 kg bei LI 89 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 580 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T92) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1260 kg bei LI 92. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 630 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorder- und Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.
- W225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Die Anlage Nr. 21 mit den Blättern 1 bis 26 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 41R8805 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 08.09.2017