Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr. : 7 Seite : 1 / 19

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 57R8755



## Technische Daten, Kurzfassung

## **Raddaten**

Radtyp:	57R8755	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Ronal	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	57R8755.11	
Radgröße:	7½Jx18H2	
Rad-Einpresstiefe:	35 mm	
Lochkreisdurchmesser:	120 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	82,0 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	1 Ø82 Ø72.5	
geprüfte Radlast:	930 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2330 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-000760-E0-104

Anlage-Nr. : 7 Seite : 2 / 19



Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
182, 187, 3/B, 3/C, 3/CG, 3/CNG, 346C, 346K, 346L, 346R, 346X, 390L, 390X, 392C,	Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm	ZP51106	moment 120 Nm
3B, 560X, M85, R/C, X1, Z85 1C	BMW 1er: Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm	ZP51106	120 Nm
	BMW 2er: Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm	ZP51106	140 Nm
1K4, 1K2	bis Nachtrag 03: Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm	ZP51106	120 Nm
	ab Nachtrag 04: Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm	ZP51106	140 Nm
3C	BMW 3er: Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm	ZP51106	120 Nm
	BMW 4er: Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm	ZP51106	140 Nm
3L	bis Nachtrag 04: Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm	ZP51106	120 Nm
	ab Nachtrag 05: Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm	ZP51106	140 Nm
3K	bis Nachtrag 04: Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm	ZP51106	120 Nm
	ab Nachtrag 05: Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm	ZP51106	140 Nm
X83	Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 32 mm	ZP51106	140 Nm
3K-N1, X3, X-N1, UKL/X, UKL-C/X	Serien-Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm	ZP51106	140 Nm

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 04 zur ABE-Nr. 49580 Nr. : RA-000760-E0-104

Anlage-Nr.: Seite: 3 / 19

Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 57R8755



Typ(en):		G-Genehmigung(ei	า):		
182 1C	e1*2001/116*0352* e1*2007/46*0277*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise	
100 bis 240	BMW 1er (Coupe, Cabrio)	205/40R18 A01) K03)K04) N	N215) T86)	A02) bis A10)	
		205/45R18 A01) K03)K04) N	N215) T86)		
		215/40R18 A01) K03)K04) k	(57) N225)		
		225/35R18 A01) K03)K04) k	(57) T87)		
		225/40R18 A01) K03)K04) k	(68)		
			größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne 205/40R18 K03)	hinten 225/35R18 K04)K57) T87)	A01) bis A10) V00)	
		205/45R18 K03)	225/40R18 K04)K68)	A01) bis A10) V00)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
187	*	e1*2001/116*0287*			
1K2	e1*2007/4				
1K4	e1*2007/4	l6*0283*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	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 bis Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0273*03; beim Typ 1K4 bis Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0283*03)				

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr. : 7 Seite : 4 / 19



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 250	(3türig, 5türig; beim Typ 1K2 ab Genehmigungs-Nr.	215/40R18 M+S A01) K04)W225) 225/35R18 M+S A01) A94a)K03) K04) T87) 225/40R18 M+S A01) K03)K04) K13)	A02) bis A10)	

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):		
1K2	e1*2007/46*0273*			
1K4	e1*2007/4	6*0283*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
70 bis 175	BMW 1er, 1er xDrive	205/40R18	A02) bis A10)	
	(3türig, 5türig; beim Typ 1K2	A94)N215) T86)	EF0)	
	ab Genehmigungs-Nr.			
		205/45R18		
	Typ 1K4 ab	N215)T86)		
	Genehmigungs-Nr.	, ,		
	e1*2007/46*0283*04)	215/40R18		
		A01) K04)N225)		
		225/35R18		
		A01) A94a)K03) K04) N235) T87)		
		225/40R18		
		A01) K03)K04) K13) N235)		

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr. : 7 Seite : 5 / 19



Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):			
1C	C e1*2007/46*0277*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß vorne und hinten, ge		Auflagen und Hinweise	
` '	DMMA/ Oan Oan-Drive		gi. Adilageri	A00) Isia A40)	
100 bis 185	BMW 2er, 2er xDrive (Serie bis einschließlich 17 Zoll Sommerbereifung)	215/40R18 A01) K03)K04) K13)	N225)	A02) bis A10) EF0)	
	-	225/35R18 A01) A94a)K03) K04	) N235) T87)		
		225/40R18 A01) K03)K04) K13)	N235)		
		zulässige Reifengröß	en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		205/40R18	225/35R18	A01) bis A10)	
		N215)	A94a)K04) N235) T87)	EF0)V00)	
		205/40R18 M+S W215)	225/35R18 M+S A94a)K04) T87)	A01) bis A10) EF0)V00)	
		205/45R18 N215)	225/40R18 K04)N235)	A01) bis A10) EF0)V00)	
		205/45R18 M+S W215)	225/40R18 M+S K04)	A01) bis A10) EF0)V00)	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
1C	e1*2007	/46*0277*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
100 bis 250	BMW 2er, 2er xDrive,	215/40R18	A02) bis A10)
	M235i, M235i xDrive (Serie ab 18 Zoll	A01) K03)K04) K13) N225)	EF0)
	Sommerbereifung)	215/40R18 M+S	
		A01) K03)K04) K13) W225)	
		225/35R18	
		A01) A94a)K03) K04) N235) T87)	
		225/35R18 M+S	
		A01) A94a)K03) K04) T87)	
		225/40R18	
		A01) K03)K04) K13) N235)	
		225/40R18 M+S	
		A01) K03)K04) K13)	

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr.: Seite: 6/19

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 57R8755



5/120/72.5

Worne und hinten, ggf. Auflagen   A01) bis A10				
Wotorteistung         Handelsbezeichnungen         zulässige Reifengrößen vorme und hinten, ggf. Auflagen         Auflagen und vorme und hinten, ggf. Auflagen           73 bis 141         BMW 3er         225/40R18         A01) bis A10) K33)L21)           5978/114E         8801000         512072           Typ:         3/C         ABE / EG-Genehmigung:         e1*93/81*0015*           Wotorleistung         Handelsbezeichnungen         vorme und hinten, ggf. Auflagen         Auflagen und kunden vorme und hinten, ggf. Auflagen           66 bis 142         BMW 3er         225/40R18         A01) bis A10) K33)L21)           14388E708F06         901119(19)90         9120725           Fypen:         ABE / EG-Genehmigung:         A013 bis A10           AVGCNG         e1*96/79*0084*         Auflagen und vorme und hinten, ggf. Auflagen           Wotorleistung         Handelsbezeichnungen         Zulässige Reifengrößen vorme und hinten, ggf. Auflagen           75         BMW 316 Compact (BMW)         225/40R18         A01) bis A10           ABE / EG-Genehmigung:         e1*93/81*0017*         e1*93/81*0017*           Vorme und hinten, ggf. Auflagen         Auflagen und vorme und hinten, ggf. Auflagen         Auflagen und Vorme und hinten, ggf. Auflagen           ABE / EG-Genehmigung:         e1*93/81*0017*         e1*93/81*0017*         Auflag				
Note	ABE / EG-Gene	hmigung: <b>F547</b>		
SWINTIME		Handelsbezeichnungen		Auflagen und Hinweise
ABE / EG-Genehmigung:		BMW 3er		A01) bis A10) K33)L21)
Auflagen und vorne und hinten, ggf. Auflagen  Auflagen und kulturen ggf. Auflagen  Au	547/NT14E	890/1030		5/120/72
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0015*  Motorleistung kW)  66 bis 142 BMW 3er 225/40R18 Auflagen  66 bis 142 BMW 3er 225/40R18 A01) bis A10) k33]L21)  19381*0015*10E 9001*18(193) 512272.5  Typen: ABE / EG-Genehmigung: F920  Motorleistung kW)  75 BMW 316i Compact , BMW 316g Compact (Benzin/Erdgasantrieb)  5712072  37CH  ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0017*, e1*98/14*0017*  Motorleistung kW)  Fyp: 3/CG  ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0017*, e1*98/14*0017*  Motorleistung kW)  Fyp: 3BMW 3er Compact 225/40R18 A01) bis A10) k36)L21)  Fyp: 3BMW 3er Compact 225/40R18 A01) bis A10  KW)  Fyp: 3BMW 3er Compact 225/40R18 A01) bis A10  Ky)  Fyp: 3BMW 3er Compact 225/40R18 A01) bis A10  Ky)  Fyp: 3BMW 3er Compact 225/40R18 A01) bis A10  Ky)  Fyp: 3BMW 3er Compact 225/40R18 A01) bis A10  Ky)  Fyp: 3BMW 3er Coupé, BMW 3er Coupé, BMW 3er Cabrio S0108  Fyp: 3/B  ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016*  Fyp: 3/B  ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016*  Motorleistung Handelsbezeichnungen Zulässige Reifengrößen A01) bis A10  Ky)  Fyp: 3/B  ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016*  Motorleistung Handelsbezeichnungen Zulässige Reifengrößen A01) bis A10  Ky)  Fyp: 3/B  ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016*  Motorleistung Handelsbezeichnungen Zulässige Reifengrößen Auflagen und Vorme und hinten, ggf. Auflagen  Fyp: 3/B  ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016*  Motorleistung Handelsbezeichnungen Zulässige Reifengrößen Auflagen und Vorme und hinten, ggf. Auflagen  Auflagen und Auflagen und Vorme und hinten, ggf. Auflagen  Auflag	 Гур:	3/C		
Wotorfeistung kW)         Handelsbezeichnungen kW)         zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen         Auflagen und A01) bis A10) K33)L21)           66 bis 142         BMW 3er         225/40R18         A01) bis A10) K33)L21)           1°9361'0015'10E         9001115(1150)         5720725           Typen:         ABE / EG-Genehmigung:         5720725           IVpen:         ABE / EG-Genehmigung:         Auflagen           3CC         F547         37CNG           Wotorleistung kW)         Handelsbezeichnungen         zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen         Auflagen und K36)L21)           75         BMW 316g Compact (Benzin/Erdgasantrieb)         225/40R18         A01) bis A10) K36)L21)           Figer Strömenden         3159916 S1599700000         5712072           Figer Strömenden         4000000         5712072           Figer Strömenden         40000000         5712072           Figer Strömenden         40000000         40000000           Figer Strömenden         40000000         40000000           Figer Strömenden         40000000         40000000           Figer Strömenden         40000000         40000000           Figer Strömenden         40000000         40000000000           Figer Strömenden         40000		hmigung: <b>e1*93/8</b> °	1*0015*	
A01   bis A10   C33   L21	Votorleistung	3 3	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
ABE / EG-Genehmigung:   F547	· /	BMW 3er		A01) bis A10) K33)L21)
### Pandelsbezeichnungen   F547	1*93/81*0015*10E	900/1115(1150)		5/120/72.5
### Pandelsbezeichnungen   Handelsbezeichnungen   Zulässige Reifengrößen   Auflagen und   Worne und hinten, ggf. Auflagen   Auflagen und   K36)L21   ### Pandelsbezeichnungen   Zulässige Reifengrößen   Auflagen und   K36)L21   ### Pandelsbezeichnungen   Zulässige Reifengrößen   Auflagen und   K36)L21   ### Pandelsbezeichnungen   Zulässige Reifengrößen   Auflagen und   Auflagen un	Гуреп:		G-Genehmigung:	
Vorne und hinten, ggf. Auflagen   A01) bis A10	3C	_	9*0084*	
A01   bis A10   BMW 316   Compact		Handelsbezeichnungen		Auflagen und Hinweise
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				A01) bis A10) K36)L21)
Typ: 3/CG ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0017*, e1*98/14*0017*  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen (kW) Sebender und hinten, ggf. Auflagen (kW) Sebender und kyach (kW) Sebnder und k		,		FM20/72
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0017*, e1*98/14*0017*  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen worne und hinten, ggf. Auflagen und hinten, ggf. Auflagen und hinten, ggf. Auflagen und k36)L21)  BMW 3er Compact 225/40R18 A01) bis A10) k36)L21)  Self-981470017*08 850970(1040)  Typ: 3B  ABE / EG-Genehmigung: F920  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen worne und hinten, ggf. Auflagen und hinten, ggf. Auflagen  A01) bis A10) k36)L21)  Worne und hinten, ggf. Auflagen A01) bis A10) k33)L21)  BMW 3er Coupé, BMW 3er Coupé, BMW 3er Coupé, BMW 3er Cabrio Self-98148 A01) bis A10) k33)L21)  Self-9820NT09E 8901080 S12072  Typ: 3/B  ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016*  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und				3/120/72
Motorleistung (kW)  BMW 3er Compact  225/40R18  Auflagen und vorne und hinten, ggf. Auflagen  Auflagen und K36)L21)  BMW 3er Compact  225/40R18  A01) bis A10)  K36)L21)  S19381*0017*08  Auflagen und K36)L21)  Auflagen und Minten, ggf. Auflagen  Auflagen und Minten, ggf. Auflagen  A01) bis A10)  K33)L21)  S12072  Typ:  3/B  ABE / EG-Genehmigung:  S12072  Typ:  3/B  ABE / EG-Genehmigung:  4uflagen und  Auflagen und				
Vorne und hinten, ggf. Auflagen				T
K36)L21)  K36)L21  K3		Handelsbezeichnungen	vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
Typ: 3B  ABE / EG-Genehmigung: F920  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen worne und hinten, ggf. Auflagen und vorne und hinten, ggf. Auflagen  75 bis 141 BMW 3er Coupé, BMW 3er Cabrio 225/40R18 A01) bis A10)  F920NT09E 890/1060 5/120/72  Typ: 3/B  ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016*  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und	66 bis 125	BMW 3er Compact	225/40R18	, ,
ABE / EG-Genehmigung: F920  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und vorne und hinten, ggf. Auflagen  75 bis 141 BMW 3er Coupé, BMW 3er Cabrio 225/40R18 A01) bis A10)  F920NT09E 890/1060 5/120/72  Typ: 3/B  ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016*  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und		850/970(1040)		5/120/72.5
ABE / EG-Genehmigung: F920  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen und (kW) 2er Coupé, BMW 3er Cabrio 225/40R18 A01) bis A10) K33)L21)  Typ: 3/B  ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016*  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und	Γvp:	3B		
Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen worne und hinten, ggf. Auflagen und vorne und hinten, ggf. Auflagen  75 bis 141 BMW 3er Coupé, BMW 3er Cabrio  225/40R18 A01) bis A10) K33)L21)  7920NT09E 890/1060 5/120/72  Typ: 3/B  ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016*  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und				
75 bis 141  BMW 3er Coupé, BMW 3er Cabrio  225/40R18  A01) bis A10) K33)L21)  Fyp:  3/B  ABE / EG-Genehmigung:  e1*93/81*0016*  Motorleistung  Handelsbezeichnungen  zulässige Reifengrößen  Auflagen und	Motorleistung			Auflagen und Hinweise
Typ: 3/B ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016* Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und				A01) bis A10) K33)L21)
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016*  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und	920/NT09E	890/1060	_1	5/120/72
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0016*  Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und	Гур:	3/B		
Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und		hmigung: <b>e1*93/8</b> <sup>2</sup>	1*0016*	
	Motorleistung			Auflagen und Hinweise
				A01) bis A10) K33)I 21)

870/1070(1115)

e1\*93/81\*0016\*08E

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 04 zur ABE-Nr. 49580 Nr. : RA-000760-E0-104

Anlage-Nr.: Seite: 7/19

Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 57R8755



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*0144*, e1*2001/116*0144*				
346R	e1*98/14	*0146*, e1*2001/116*0146*			
346K	e1*98/14	*0167*, e1*2001/116*0167*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
77 bis 142	BMW 3er	205/40R18	A02) bis A10)		
	(außer 330i, 330d)	T86)			
		205/45R18 T86)			
		215/40R18			
		T89)			
		225/40R18 A01) K15)K32)			

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):			
346L	e1*98/14	4*0097*			
346C	e1*98/14*0112* e1*2001/116*0112*				
346X	e1*98/14*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) K15)K32)			

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr. : 7 Seite : 8 / 19



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 160	BMW 3er	205/40R18	A02) bis A10)	
	(Limousine, Kombi, Cabrio, Coupe)	N215)T86)	EFO)	
		205/45R18		
		G4S)N215) T86)		
		215/40R18		
		N225)T89)		
		225/40R18		
		N235)		

Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):	
3L	e1*2007/46*0314*		
3K	e1*2007/46*0315*		
3C	e1*2007/4	6*0316*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 160	BMW 3er (Limousine, bis EG- GenehmigNr. e1*2007/46*0314*04; Kombi, bis EG-Genehmig Nr. e1*2007/46*0315*05; Coupe/Cabrio, bis EG- GenNr. e1*2007/46*0316*07)	205/40R18 N215)T86) 205/45R18 G4S)N215)T86) 215/40R18 N225)T89)	A02) bis A10) E66)EF0)

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
3L	e1*2007/4	6*0314*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
85 bis 151	BMW 3er, 3er xDrive	215/45R18	A02) bis A10)
	(Limousine, ab EG- Genehmigungs-Nr.	A94)	E66a)
	e1*2007/46*0314*05, mit kleinsten Serienreifen 205/	225/45R18 A94)	
		235/45R18 A01) A94a)G01)	

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr. : 7 Seite : 9 / 19



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
3L	e1*2007/46*0314*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 265	BMW 3er, 3er xDrive (Limousine, ab EG- Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0314*05, mit kleinsten Serienreifen 225/	225/45R18 A94) 235/45R18 ) A01) A94a)G01)	A02) bis A10) E66a)EF0)

Auflagen und Hinweise en A02) bis A10) E66b)
en A02) bis A10)
A02) bis A10)
A02) bis A10)
, ,
Eech)
<b>⊏</b> 000)
,

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
3K	e1*2007/46*0315*		
3K-N1	e24*2007	/46*0022*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	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/	225/45R18 A94) 235/45R18 A01) A94a)G01)	A02) bis A10) E66b)EF0)

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 110	BMW 4er, 4er xDrive (Cabrio, Coupe 2-türig, Grand Coupe 4-türig, mit kleinsten Serienreifen 205/)	225/40R18 A01) A94)G01) 225/45R18 A94)	A02) bis A10)

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr.: 7

Seite: 10 / 19



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
3C	e1*2007/4	6*0316*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100 bis 265	BMW 4er, 4er xDrive (Cabrio, Coupe 2-türig, Grand Coupe 4-türig, mit kleinsten Serienreifen 225/)	225/45R18 A94)	A02) bis A10) EF0)

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
560X	e1*2001	1/116*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)	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
X1	e1*2007	7/46*0275*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	vorne und hinten, ggf. Auflagen	
85 bis 190	BMW X1	225/45R18	A02) bis A10)
		A94a)	
		235/45R18	
		A01) G01)	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
X83	e1*2001	/116*0249*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100 bis 200	BMW X3	215/55R18 A01) K01)N225)	A02) bis A10)
		225/50R18 A01) K01)N235)	
		235/50R18 A01) K01)	
		245/45R18 A01) K01)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 04 zur ABE-Nr. 49580 Nr. : RA-000760-E0-104

Anlage-Nr.:

Seite: 11 / 19 Ronal GmbH

Auftraggeber : Teiletyp : 57R8755



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
X-N1 X3		/46*0454* /46*0512*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100 bis 210	BMW X3, X4 (kleinste Serienradgröße 17Zoll)	215/55R18 M+S A94)W225) 225/50R18 A94) 225/55R18 A94) 235/50R18 A94) 245/50R18 A01)A94a)K03)K04)	A02) bis A10) EF0)

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	•
R/C	e1*93/81*	0029*, e1*98/14*0029*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 142	BMW Z3 (Fahrzeugbreite 1692 mm)	205/40R18	A02) bis A10) E42)
		215/40R18 A01) K01)K02) K31) K35) N225)	
		225/35R18 A01) K01)K02)	
		225/40R18 A01) K01)K02) K31) K32)	

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr.: 7

Seite: 12 / 19



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
R/C				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
110 bis 170	BMW Z3 (Fahrzeugbreite 1740 mm)	205/40R18 N215) 215/40R18 A01) K35)N225) 225/35R18 225/40R18	A02) bis A10) E43)	

Тур:	Z85			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e1*2001/116*0219*</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
110 bis 170	BMW Z4 Coupe, BMW Z4 Cabrio	225/35R18	A02) bis A10)	
		225/40R18		
195	BMW Z4 Coupe, BMW Z4 Cabrio	225/40R18	A02) bis A10)	
e1*2001/116*0219*07	790/890		5/120/72.5	

Тур:	M85			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e1*2001/116*0364*</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
252	BMW Z4 M Roadster, BMW Z4 M Coupé	225/40R18 M+S	A02) bis A10)	
e1*2001/116*0364*03	855/935		5/120/72.5	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
UKL/X	e1*2007	e1*2007/46*0496*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
66 bis 140	Mini Countryman, Mini Countryman Allrad	205/45R18 A01) K01)K04) N215) 215/45R18 A01) K01)K04) N225) 225/40R18 A01) K01)K02)	A02) bis A10)	

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr.: 7

Seite: 13 / 19



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
UKL/X	e1*2007/46*0496*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö vorne und hinten, g	Auflagen und Hinweise	
160	Mini Countryman John 205/45R18 M+S Cooper Works A01) K01)K04)		A02) bis A10)	
		215/45R18 M+S A01) K01)K04)		
		225/40R18 A01) K01)K02)		
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/45R18 M+S K01)	225/40R18 M+S K02)	A01) bis A10) V00)

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)	205/45R18 A01)K01)K04) 215/45R18 A01)K01)K04)K85) 225/45R18 A01)K01)K04)K84)K85)	A02) bis A10)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
UKL-C/X	e1*2007/46*0563*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
160		205/45R18 M+S A01) K01)K04) 215/45R18 M+S A01) K01)K04) K85) 225/45R18 A01) K01)K04) K84) K85)	A02) bis A10)	

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr.: 7

Seite: 14 / 19

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 57R8755



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

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr.: 7
Seite: 15 / 19
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 57R8755



- 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).
- 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.
- 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.
- G4S) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/50R17, 255/30R19, 255/35R18, 255/40R17 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
  - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr.: 7
Seite: 16 / 19
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 57R8755



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.
- 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.
- 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-000760-E0-104

Anlage-Nr.: 7
Seite: 17 / 19
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 57R8755



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.
- 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.
- 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.

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr.: 7

Seite: 18 / 19



- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 235/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- T86) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1060 kg bei LI 86. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 530 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- 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 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 Reifen der Größen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- W225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Nr.: RA-000760-E0-104

Anlage-Nr.: 7

Seite: 19 / 19

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 57R8755



Die Anlage Nr. 7 mit den Blättern 1 bis 19 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 57R8755 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 15.12.2017