Nr.: RA-000538-D0-104

Anlage-Nr. : 46 Seite : 1 / 14

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 42R670



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	42R670
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallsonderrad
Handelsmarke:	RONAL
Radausführung:	42R6705.41
Radgröße:	7Jx16H2
Rad-Einpresstiefe:	40 mm
Lochkreisdurchmesser:	120 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	82,0 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	1 Ø82 Ø72.5
geprüfte Radlast:	720 kg
bei Reifenabrollumfang:	2100 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 : BMW (D)

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
182, 187, 1C, 3/B, 3/C, 3/CG,	Serien-Radschraube, Kegel 60°,	ZP51106	120 Nm
3/CNG, 346C, 346K, 346L,	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 26 mm		
346R, 346X, 3B, 3C, R/C, Z85			
1K2, 1K4	bis Nachtrag 03:	ZP51106	120 Nm
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		
	Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 26 mm		
	ab Nachtrag 04:	ZP51106	120 Nm
	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		
	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm		
UKL/X,UKL-C/X	Serien-Radschraube, Kegel 60°,	ZP51106	120 Nm
	Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 27 mm		

Nr.: RA-000538-D0-104

Anlage-Nr. : 46 Seite : 2 / 14

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R670



Тур:	3C			
ABE / EG-Gene	ehmigung: F547			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
73 bis 141	3'er, 3'er Compact	205/55R16		A02) bis A10)
		225/45R16		
		225/50R16		
		A01)L21)		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10)
				V00)
547/NT14E	890/1030	•	•	5/120/72.5

Тур:	3/CG				
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*93/	31*0017*, e1*98/14*0017*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise	
66 bis 125	3'er Compact	205/55R16		A02) bis A10)	
		225/45R16			
		225/50R16			
		A01)L21)			
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10)	
				V00)	
1*93/81*0017*10E	840/970(1040)			5/120/72.5	

Auflagen und Hinweise
Auflagen und Hinweise
A02) bis A10)
Auflagen und Hinweise
A02) bis A10)
V00)

Nr.: RA-000538-D0-104

Anlage-Nr. : 46 Seite : 3 / 14

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R670



Тур:	3/C			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*93/	/81*0015*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
142	3'er Limousine, 3'er Touring	205/55R16		
		225/45R16		
		225/50R16		
		A01)L21)		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10)
				V00)
e1*93/81*0015*14E	900/1115(1150)	<u> </u>	<u> </u>	5/120/72.5

Тур:	3B			
ABE / EG-Gene	ehmigung: F920			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifer vorne und hinte	ngrößen e n , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
75 bis 141	3'er Coupe, 3'er Cabrio	205/55R16		A02) bis A10)
		225/45R16		
		225/50R16		
		A01)L21)		
		zulässige Reifer	ngrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10)
				V00)
F920/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	ngrößen e n , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
75 bis 142	3'er Coupe, 3'er Cabrio	205/55R16		A02) bis A10)
		225/45R16		
		225/50R16		
		A01)L21)		
		zulässige Reifer	ngrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10)
				V00)
e1*93/81*0016*08E	870/1070(1115)			5/120/72.5

Nr.: RA-000538-D0-104

Anlage-Nr. : 46 Seite : 4 / 14

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R670



Тур:	R/C			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*93/8°	1*0029*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
85 bis 125	BMW Roadster Z3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A02) bis A10)
		205/55R16		
		225/45R16		
		225/50R16		
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R16	225/45R16	A02) bis A10)
				V00)
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10)
				V00)
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
141 bis 142	BMW Roadster Z3, BMW Coupe Z3	205/55R16 M+S		A02) bis A10)
	·	225/50R16		
		225/45R16		
e1*93/81*0029*13E	830/870(960)		·	5/120/72.5

Тур:	346L			
ABE / EG-Genel	nmigung: e1*97/2 7	7*0097*, e1*98/14	*0097*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
77 bis 142	3'er Limousine, 3'er Touring	205/55R16 225/45R16		A02) bis A10)E06)
		225/50R16		
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10)E06) V00)

e1°97/27°0097°16E 1000′1190(1265) 5/12072.5

Nr.: RA-000538-D0-104

Anlage-Nr. : 46 Seite : 5 / 14

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 42R670



Тур: 346C ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0112*.., e1*2001/116*0112*.. Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 77 bis 142 3'er Coupe 205/55R16 A02) bis A10)E06) 225/45R16 225/50R16 zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 205/55R16 225/50R16 A02) bis A10)E06) V00) 5/120/72.5 e1*2001/116*0112*15E 930/1065(1180)

Тур:	346R					
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14	e1*98/14*0146*, e1*2001/116*0146*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte	Auflagen und Hinweise			
100 bis 141	3'er Cabrio	205/55R16		A02) bis A10)E06)		
		225/45R16				
		225/50R16				
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10)E06)		
				V00)		
e1*2001/116*0146*13E	945/1100(1215)			5/120/72.5		

Тур: 346К						
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/1	4*0167*, e1*2001/	116*0167*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinte		Auflagen und Hinweise		
85 bis 141	3'er Compact	205/55R16 225/45R16		A02) bis A10)E06)		
		225/50R16				
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		205/55R16	225/50R16	A02) bis A10)E06)		
				V00)		

Nr.: RA-000538-D0-104

Anlage-Nr. : 46 Seite : 6 / 14

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R670



Тур: 346X ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0144*.., e1*2001/116*0144*.. Motorleistung zulässige Reifengrößen Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 141 3'er Limousine Allrad, 205/55R16 A02) bis A10)E06) 3'er Touring Allrad 225/45R16 225/50R16 zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 205/55R16 225/50R16 A02) bis A10)E06) V00) 5/120/72.5 e1*2001/116*0144*08E 1010/1150(1250)

Тур:	Z85			
ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0219*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
110 bis 170	BMW Z4	225/50R16 E05)	A02) bis A10)	
		205/55R16 E05)		
		205/55R16 M+S 225/50R16 M+S		
e1*2001/116*0219*07E	790/850		5/120/72.5	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
187	e1*2001/116*0287*		
1K2	e1*2007/46*0273*		
1K4	e1*2007/4	6*0283*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
66 bis 145	BMW 1er	195/55R16	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)	A01) K03)N205) 195/55R16 M+S A01) K03) 205/55R16 A01) K03) 215/50R16 A01) K03)K04)	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 15 zur ABE-Nr. 46171 Nr. : RA-000538-D0-104

Nr.:

Anlage-Nr.: 46 Seite: 7 / 14

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 42R670



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1K2	e1*2007/4		
1K4	e1*2007/4		T
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
70 bis 175	BMW 1er, 1er xDrive	195/55R16	A02) bis A10)
	(3türig, 5türig; beim Typ 1K2	A94)N205)	EF0)
	ab Genehmigungs-Nr.		
		195/55R16 M+S	
	Typ 1K4 ab	A94)W205)	
	Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0283*04)		
	e1 2007/40 0203 04)	195/60R16	
		A94)N205)	
		195/60R16 M+S	
		A94)W205)	
		227.77	
		205/55R16	
		A94)	
		045/50040	
		215/50R16	
		A01) A94)K04)	
		045/55046	
		215/55R16	
		A01) A94a)G01) K04)	
		225/50R16	
		A01) A94a)K03) K04)	
		235/50R16	
		A01) G01)K02) K03) K13)	
			1

Nr.: RA-000538-D0-104

Anlage-Nr. : 46 Seite : 8 / 14

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R670



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
182		/116*0352*	
1C		/46*0277*	I
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
100 bis 160	BMW 1er	195/55R16	A02) bis A10)
	(Coupe, Cabrio)	N205)	EF0)
		195/55R16 M+S	
		W205)	
		195/60R16	
		N205)	
		195/60R16 M+S	
		W205)	
		205/55R16	
		A01) K03)K04)	
		215/50R16	
		A01) K03)K04)	
		225/50R16	
		A01) K03)K04) K57)	

Nr.: RA-000538-D0-104

Anlage-Nr. : 46 Seite : 9 / 14

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R670



UKL/Xe1*2007/46*0496*MotorleistungHandelsbezeichnungenzulässige ReifengrößenAuflagen und Hinweise(kW)vorne und hinten, ggf. Auflagen	Гур(en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
			46*0496*	e1*2007/4	UKL/X
	weise	Auflagen und Hinweise		Handelsbezeichnungen	
66 bis 135 Mini Countryman, Mini Countryman, Mini Countryman Allrad 195/60R16 M+S A01) A93)K01) K04) 195/65R16 M+S A01) A93)K01) K04) 205/60R16 A01) A93a)K01) K04) 215/55R16 A01) K01)K04) 215/60R16 A01) K01)K04) 225/55R16 A01) K01)K02) 235/55R16 A01) K01)K02)			195/60R16 M+S A01) A93)K01) K04) 195/65R16 M+S A01) A93)K01) K04) 205/60R16 A01) A93a)K01) K04) 215/55R16 A01) K01)K04) 215/60R16 A01) K01)K04) 225/55R16 A01) K01)K02) 235/50R16 A01) K01)K02)		<u> </u>

Typ(en):	ABE / E	G-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	195/60R16 M+S A01) A93)K01) K04) 195/65R16 M+S A01) A93)K01) K04) 205/60R16 M+S A01) A93a)K01) K04) 215/55R16 M+S A01) K01)K04) 215/60R16 M+S A01) K01)K04)	A02) bis A10)

Nr.: RA-000538-D0-104

Anlage-Nr.: 46
Seite: 10 / 14
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 42R670



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
UKL-C/X	e1*2007	7/46*0563*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(KVV) 82 bis 135	Mini Paceman (Frontantrieb, Allrad)	195/60R16 M+S A01) A93)K01) K04) 195/65R16 M+S A01) K01)K04) 205/60R16 A01) K01)K04) 215/60R16 A01) K01)K04) K84) K85) 225/55R16 A01) K01)K04) K85) 235/55R16 A01) K01)K04) K85) 235/55R16 A01) K01)K04) K85)	A02) bis A10)

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
UKL-C/X	e1*2007/4	6*0563*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
160	Mini Paceman John Cooper	195/60R16 M+S	A02) bis A10)
	Works	A01) A93)K01) K04)	
		195/65R16 M+S	
		A01) K01)K04)	
		205/60R16 M+S	
		A01) K01)K04)	
		215/55R16 M+S	
		A01) A93a)K01) K04)	
		215/60R16 M+S	
		A01) K01)K04) K84) K85)	
		225/55R16 M+S	
		A01) K01)K04) K85)	

Nr.: RA-000538-D0-104

Anlage-Nr.: 46
Seite: 11 / 14
Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp: 42R670



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 serienmäßigen 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 Sonderräder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).

Nr. : RA-000538-D0-104

Anlage-Nr.: 46 12 / 14 Seite: Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp:

42R670



- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse 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).
- 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.
- E06) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 17-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.
- 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.
- 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-000538-D0-104

Anlage-Nr.: 46
Seite: 13 / 14
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 42R670

Mobilität

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.
- K57) An Achse 2 ist der Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden.
- 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.
- N205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 205/ .. 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-000538-D0-104

Anlage-Nr. : 46 Seite : 14 / 14

Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp: 42R670



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.

W205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Winter-Reifengrößen der Größen 205/ .. 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. 46 mit den Blättern 1 bis 14 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 42R670 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 18.02.2014