Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 1 / 18

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 56R8805



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	56R8805	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	RONAL	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	56R8805.27	
Radgröße:	8Jx18H2	
Rad-Einpresstiefe:	45 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	76,0 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	2 Ø76 Ø57	
geprüfte Radlast:	830 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2248 mm	

Allgemeine Anforderungen

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

<u>Verwendungsbereich</u>

Fahrzeughersteller oder Marke : Audi AG , Quattro GmbH

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs- moment
4F, 4F1, 8E, 8H, 8J, 8P, 8PB, QB6, 8V	Serien-Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm	ZP50704	120 Nm
GA	Serien-Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm	ZP50704	140 Nm
8U, 8U1	Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 35 mm	ZP50792	140 Nm
4E	Serien-Radschraube, Kugel Ø26 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm	ZP50704	140 Nm

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 2 / 18



Typ(en):		Genehmigung(er	n):	
8P 8P	e1*2001/1 e1*2001/1			
8P	e1*2001/1	16*0456*		
8PB	e13*2007/	46*1082*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
66 bis 147	Audi A3	205/40R18		A02) bis A10)
	(3türig, 5türig, Cabrio, außer S3, RS3)	T86)		
		205/45R18		
		G0S)M00)T86)		
		215/40R18		
		A01)K03)K59)		
		225/40R18		
		A01)K03)K04)K5	58)K59)	
		235/35R18		
		A01)K01)K04)K5	58)K59)	
		245/35R18		
		A01)K01)K04)K5	58)K59)	
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/40R18	235/35R18	A01) bis A10)
		T86)	K04)K58)K59)	V00)
		205/45R18	225/40R18	A01) bis A10)
		M00)T86)	K04)K58)K59)	G0S)V00)
		215/40R18	245/35R18	A01) bis A10)
		K03)	K04)K58)K59)	V00)

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
8P	e1*2001	/116*0217*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
184 bis 195	Audi S3	225/35R18 A01)K03)K04)T87)	A02) bis A10)
		225/40R18 A01)K03)K04)K58)K59)	
		235/35R18 A01)K01)K04)K58)K59)	
		245/35R18 A01)K01)K04)K58)K59)	

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 3 / 18



Typ(en):		G-Genehmigung(en):		
8V	e1*2007	//46*0607*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröße vorne und hinten, gg		Auflagen und Hinweise
77 bis 140	Audi A3, A3 Sportback (3-türig, 5-türig)	205/40R18 A93a)N215)T86) 205/45R18 A01)GB1)K27)M00)N	(215)T86)	A02) bis A10)
		215/40R18 N225) 225/40R18 A01)K04)K27)		
		235/35R18 A01)K03)K04) 245/35R18 A01)K01)K04)K27)K6	68)	
		zulässige Reifengröße vorne	en, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise
		205/45R18	225/40R18	A01) bis A10) GB1)V00)

Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):	
8V	e1*2007/4	6*0607*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
206 bis 228	Audi A3, A3 Sportback, S3,	205/40R18 M+S	A02) bis A10)
	S3 Sportback	A93a)T86)	
	(3-türig, 5-türig)		
		205/45R18 M+S	
		A01)K27)M00)T86)	
		215/40R18 M+S	
		225/40R18	
		A01)K04)K27)	
		(0.1): (0.1): (2.1)	
		235/35R18	
		A01)K03)K04)	
		/\to\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		245/35R18	
		A01)K01)K04)K27)K68)	
		MO1)1001)1004)1121 J1100)	

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 4 / 18



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
8V	e1*2007	/46*0607*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
77 bis 140	Audi A3 Stufenheck, A3	205/40R18	A02) bis A10)
	Cabrio	A93a)N215)T86)	E75)
	(Nur zulässig an		
	Fahrzeugen die max. 18	205/40R18 M+S	
	Zoll Räder verbaut oder eingetragen haben)	A93a)T86)W215)	
		205/45R18	
		M00)N215)T86)	
		205/45R18 M+S	
		M00)T86)W215)	
		215/40R18	
		N225)	
		215/40R18 M+S	
		W225)	
		225/35R18	
		T87)	
		225/40R18	

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 5 / 18



Typ(en):		-Genehmigung(en):	
8V	e1*2007/4	16*0607*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 140	Audi A3 Stufenheck, A3 Cabrio (Nur zulässig an Fahrzeugen die serienmäßig 19 Zoll Räder verbaut und/oder eingetragen haben)	205/40R18 A93a)T86) 205/45R18 M00)T86) 215/40R18 215/45R18 225/35R18 T87) 225/40R18 235/35R18 235/40R18 A01)K74)	A02) bis A10) E76)

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
8V	e1*2007/	/46*0607*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
210 bis 228	Audi S3 Stufenheck, S3 Cabrio (Nur zulässig an Fahrzeugen die max. 18 Zoll Räder verbaut oder eingetragen haben)	205/40R18 M+S A93a)T86) 205/45R18 M+S M00)T86) 215/40R18 M+S 225/40R18	A02) bis A10)

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 6 / 18

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 56R8805



Typ(en):		-Genehmigung(en):	
8V	e1*2007/4		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
206 bis 228	Audi S3 Stufenheck, S3	205/40R18 M+S	A02) bis A10)
	Cabrio	A93a)T86)	
	(Nur zulässig an	, ,	
	Fahrzeugen die	205/45R18 M+S	
	serienmäßig 19 Zoll Räder	M00)T86)	
	verbaut und/oder		
	eingetragen haben)	215/40R18 M+S	
		213/40/(10/01/0	
		215/45R18 M+S	
		219/43/(10 MH3	
		225/40B19	
		225/40R18	
		225/25040	
		235/35R18	
		005/40540	
		235/40R18	
		A01)K74)	
		245/35R18	

Тур:	8E		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14	4*0151*, e1*2001/116*0151*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
74 bis 188	Audi A4, Audi A4 quattro, Audi A4 Avant, Audi A4 Avant quattro	225/40R18 235/40R18	A02) bis A10)
253	Audi S4, Audi S4 quattro, Audi S4 Avant, Audi S4 Avant quattro	225/40R18 M+S 235/40R18	

e1*2001/116*0151*23E 12301*150 (1195) 5/112/57 S4:12501*150

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 7 / 18

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 56R8805



Тур:	QB6			
ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0243*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
162 bis 182	Audi A4, Audi A4 quattro, Audi A4 Avant, Audi A4 Avant quattro,	225/40R18 235/40R18	A02) bis A10)	
253	Audi A4 Cabriolet quattro Audi A4 quattro Cabrio, Audi S4 Cabrio	225/40R18 M+S 235/40R18		
1*2001/116*0243*06E	1165/1145 (1195) 1250/1150(0)		5/112/57	

Тур:	8H	·	·
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14	*0177*, e1*2001/116*0177*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
96 bis 188	Audi A4 Cabriolet, Audi A4 Cabriolet quattro	225/40R18 235/40R18	A02) bis A10)
253	Audi S4 Cabriolet, Audi S4 Cabriolet quattro	225/40R18 M+S 235/40R18	
e1*2001/116*0177*10E	1250/1165		5/112/57

Тур:	4F		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*200 1	/116*0254*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
320	Audi S6	235/45R18 M+S	A02) bis A10)
e1*2001/116*0254*23	•	•	5/112/57

Тур:	4F1					
ABE / EG-Gene	ABE / EG-Genehmigung: e13*2007/46*1080*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
320	Audi A6, S6	235/45R18 M+S	A02) bis A10)			

e13°200746°1080°01 5/112/57

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 8 / 18



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
4F	e1*2001/116*0254*				
4F1	e13*2007/	46*1080*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten	ı, ggf. Auflagen		
89 bis 160	Audi A6	225/45R18		A02) bis A10)	
	(Ausführungen mit kleinsten			E44)E54)	
	Serienreifen 205/)	235/40R18			
		245/40R18			
		A01)K63)			
		zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		225/45R18	245/40R18 K63)	A01) bis A10) E44)E54)V00)	

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):			
4F	e1*2001/116*0254*					
4F1	e13*2007/	46*1080*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	ırößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinter	n, ggf. Auflagen	_		
120 bis 257	Audi A6	225/45R18		A02) bis A10)		
	(Ausführungen mit kleinsten			E44)E54)		
	Serienreifen 225/)	235/40R18				
		245/40R18 A01)K63)				
		zulässige Reifeng	ırößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		225/45R18	245/40R18 K63)	A01) bis A10) E44)E54)V00)		

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 9 / 18



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):				
4E	e1*2001/116*0198*					
4E	e1*2001/1 <u>1</u> 6*0246*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö		Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten,	ggf. Auflagen			
154 bis 331	Audi A8	235/50R18		A02) bis A10)		
		N245)		E44)EF0)		
		235/50R18 M+S				
		245/45R18				
		N255)				
		245/45R18 M+S				
		245/50R18				
		N255)				
		245/50R18 M+S				
		255/45R18				
		N265)				
		255/45R18 M+S				
		zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		235/50R18	255/45R18	A02) bis A10)		
		N245)	N265)	E44)EF0)V00)		

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 10 / 18



Typ(en): GA	ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2007/46*1552*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
85 bis 140	Audi Q2 (mit Serienverbreiterung)	205/45R18 A93)M00)T86) 215/45R18 A93) 225/45R18 A93a) 235/40R18 A93a) 235/45R18 245/40R18	A02) bis A10)	

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
GA	e1*2007/4	l6*1552*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 140	Audi Q2 (ohne Serienverbreiterung)	205/45R18 A93)M00)T86) 215/45R18	A02) bis A10)
		A93) 225/45R18 A93a)	
		235/40R18 A93a)	
		235/45R18 245/40R18 A01)K03)	
		245/45R18 A01)G01)K03)	

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr.: **23** Seite: 11 / 18



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
8U	e1*2007/46*0591*				
8U1	e13*200	7/46*1163*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten , ggf. Auflagen			
88 bis 162	Audi Q3	215/55R18	A02) bis A10)		
	(mit Serienverbreiterung)	M00)N225)			
		225/50R18			
		N235)			
		245/45R18			
		255/45R18			
l					

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
8U	e1*2007/46*0591*				
8U1	e13*2007/	<i>/</i> 46*1163*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
88 bis 162	Audi Q3	215/55R18	A02) bis A10)		
	(ohne Serienverbreiterung)	M00)N225)			
		225/50R18 N235)			
		245/45R18			
		255/45R18			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
8J	e1*2001/1	16*0369*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
118 bis 155	Audi TT, Audi TT quattro (Coupe, Cabrio; Baureihe 8J; bis EG-Genehmigungs- Nr e1*2001/116*0369*16; Ausführungen mit kleinsten Sommer-Serienreifen 225/)	225/45R18 235/40R18 A93) 245/40R18 A01)K67)	A02) bis A10) E77)	

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 12 / 18



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
8J	e1*2001/1	16*0369*		
8J	e1*2001/1	16*0375*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
184 bis 200	Audi TT, Audi TT quattro (Coupe, Cabrio; Baureihe 8J; bis EG-Genehmigungs- Nr e1*2001/116*0369*16; Ausführungen mit kleinsten Sommer-Reifen 245/)	225/45R18 M+S	A02) bis A10)B65) E77)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
8J	e1*2001/116*0369*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
132 bis 169	Audi TT (Coupe, Roadster; Baureihe 8S; Serie bis 19 Zoll; ab EG- Genemigungs-Nr	225/45R18	A02) bis A10) E77a)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
8J	e1*2001/116*0369*				
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
210 bis 228	(Coupe, Roadster; Baureihe 8S; Serie bis 19 Zoll; ab EG- Genehmigungs-Nr		A02) bis A10) E77a)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
8J	e1*2001/116*0369*				
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
132 bis 169	EG-Genehmigungs-Nr	225/45R18 235/40R18 245/40R18	A02) bis A10) E77a)E85)		

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 13 / 18

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
8J	e1*2001/116*0369*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
210 bis 228	Audi TTS	225/45R18 M+S	A02) bis A10)		
	(Coupe, Roadster; Baureihe 8S; Serie auch 20Zoll;ab EG-Genehmigungs-Nr	235/40R18 M+S	E77a)E85)		
	e1*2001/116*0369*17)	245/40R18 M+S			

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. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile 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.

Nr.: **RA-000804-G0-104**

Anlage-Nr. : **23** Seite : 14 / 18



- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- 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).
- 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).
- B65) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage: Achse1: innenbelüftete Bremsscheibe Ø370x32 mm
- E44) Nicht zulässig an beschussgeschützten Ausführungen.
- E54) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen: Allroad
- E75) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig maximal bis 18-Zoll-Bereifung ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E76) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit Reifen der Größe 235/35R19 (dann auf 8x19 ET49) ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E77) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis Modelljahr 2014 (Modell 8J):
 - bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0369*16
- E77a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2015 (Modell 8S):
 - ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0369*17
- E85) Die Verwendung ist nur zulässig an Fahrzeugen, die serienmäßig die Rad/Reifenkombination 255/30R20 a. 9x20, ET52 eingetragen haben.

Nr.: **RA-000804-G0-104**

Anlage-Nr. : **23** Seite : 15 / 18

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R8805



- 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.
- G0S) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 205/50R17, 225/40R18 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.
- GB1) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/50R17, 225/40R18, 235/35R19 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.

 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des

maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 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.
- K27) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K58) An Achse 2 ist vom Kunststoffinnenkotflügel, im Bereich ab der seitlichen Stoßleiste bis ca. 120 mm unterhalb der Stoßfängeroberkante, ein Streifen von ca. 55 mm Breite (gemessen von der Radhausausschnittkante) abzutrennen.

Nr.: RA-000804-G0-104

Anlage-Nr. : **23** Seite : 16 / 18

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R8805



K59) An Achse 2 sind folgende Maßnahmen erforderlich:

3-Türer:

- die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Stoßfängers ist ab der Oberkante auf einer Länge von ca. 120 mm nach unten auf eine Restbreite von 3-4 mm zu kürzen,
- der obere Teil des Kunststoffhalters für den Stoßfänger ist ab dem oberen Befestigungspunkt bis ca. 70 mm nach unten schräg abzutrennen, der obere Befestigungspunkt (die ins Radhaus ragende Blechlasche) ist nach oben umzulegen; der obere Befestigungspunkt für den Stoßfänger entfällt,
- die waagerecht ins Radhaus ragende Kunststoffkante ist ab dem Radausschnitt bis ca. 60 mm nach hinten schräg auslaufend zu kürzen; die darüber befindliche Blechkante ist ganz nach oben umzulegen (vorher quer einsägen).

5- Türer:

- die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Stoßfängers ist ab der Oberkante auf einer Länge von ca. 60 mm nach unten auf eine Restbreite von 3-4 mm zu kürzen,
- der obere Teil des Kunststoffhalters für den Stoßfänger ist ab dem oberen Befestigungspunkt bis ca. 70 mm nach unten schräg abzutrennen, der obere Befestigungspunkt für den Stoßfänger entfällt,
- die waagerecht ins Radhaus ragende Kunststoffkante ist ab dem Radausschnitt bis ca. 60 mm nach hinten schräg auslaufend zu kürzen; die darüber befindliche Blechkante ist ganz nach oben umzulegen (vorher quer einsägen).
- K63) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur Radmitte eng an das Blechradhaus anzulegen.
- K67) An Achse 2 sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die an der Stoßfängeroberkante befindliche Blechlasche/-kante ist zu kürzen bzw. eng an das Radhaus anzulegen und der Stoßfänger entsprechend neu zu befestigen,
 - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich von 100 mm unterhalb der Stoßfängeroberkante bis ca. 200 mm vor der Radmitte eng an das Blechradhaus anzulegen.
- K68) An Achse 2 sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich von 100 mm unterhalb der Stoßfängeroberkante bis ca. 200 mm vor der Radmitte eng an das Blechradhaus anzulegen oder entsprechend zu kürzen.
- K74) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Befestigungsschrauben an den Blechlaschen im Bereich 15° hinter der Radmitte sind zu entfernen,
 - die Radhauskante und die Blechlaschen sind im Bereich von Oberkante Stoßfänger bis 50°nach hinten umzulegen,
 - der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich nach oben warm einzuformen und hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- 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.

Nr.: **RA-000804-G0-104**

Anlage-Nr. : **23** Seite : 17 / 18



- 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.
- 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.
- N265) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 265/ .. 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.
- 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.

Nr.: **RA-000804-G0-104**

Anlage-Nr. : **23** Seite : 18 / 18

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R8805



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.

Die Anlage Nr. 23 mit den Blättern 1 bis 18 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 56R8805 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 11.10.2018