Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 1/30

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	50R8805
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	Ronal
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	50R8805.07
Radgröße:	8Jx18H2
Rad-Einpresstiefe:	35 mm
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	76,0 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	2 Ø76 Ø57
geprüfte Radlast:	800 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 : Volkswagen AG., Wolfsburg

Nr.:

Anlage-Nr.: 13d Seite: 2/30

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
AU, AUV, 13, 16H, 1F, 1K, 1KM	Serien-Radschraube, Kugel Ø26 mm,	ZP50704	120 Nm
1KP, 3B, 3BG, 3BS, 3CC	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		
16, 1t, 1T, 16, 3C, 5N	Jetta, Passat (B6, B7), Tiguan 1,	ZP50704	120 Nm
	Touran 1:		
	Serien-Radschraube, Kugel Ø26 mm,		
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		
	Beetle, Passat (B8), Tiguan 2,	ZP50704	140 Nm
	Touran 2:		
	Serien-Radschraube, Kugel Ø26 mm,		
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		
7M	Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde	ZP50792	140 Nm
	M14x1,5, Schaftlänge 35 mm		
3H, 7N	Serien-Radschraube, Kugel Ø 26 mm,	ZP50704	140 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5		
	mm		
3d, 3D	Serien-Radschraube, Kugel Ø 26 mm,	ZP50704	140 Nm
	Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5,		
	Schaftlänge 27 mm		

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
3H	e1*2007	/46*1725*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
110 bis 206	VW Arteon	215/45R18 M+S	A02) bis A10)
		A93)	
		225/45R18	
		A93)	
		225/50R18	
		235/45R18	
		A93)	
		245/40R18	
		A93)	
		245/45R18	
		255/45R18	
		A01)K03)K04)	

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 3 / 30

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 50R8805



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(e	en):	
16	e1*2007	/46*0539*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifer	ngrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)			en , ggf. Auflagen	
77 bis 162	VW Beetle	205/45R18		A02) bis A10)
	(Limousine, Cabrio)	A01) A93)K03)	M00) N215)	E99)
		215/45R18		
		A01) A93a)K03)	
		225/45R18		
		A01) K01)K04)		
		235/40R18		
		A01) A93)K01)	K04)	
		235/45R18		
		A01) K01)K04)	K95)	
		245/40R18		
		A01) K01)K04)	K95)	
		zulässige Reifer	ngrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/45R18	245/40R18	A01) bis A10)
		K01)	K04)K95)	E99)V00)

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr. : 13d Seite : 4 / 30

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 50R8805



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
1F		/116*0349*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 191	VW EOS	205/45R18 M00)N215)T86)	A02) bis A10)
		205/45R18 M+S M00)T86)	
		215/40R18 A01)K71)N225)	
		215/40R18 M+S A01)K71)	
		225/35R18 A01)A93)K03)N235)T87)	
		225/35R18 M+S A01)A93)K03)T87)	
		225/40R18 A01)K03)K71)N235)	
		225/40R18 M+S A01)K03)K71)	
		235/35R18 A01)K03)K04)K71)	
		235/40R18 A01)K03)K04)K63)K71)	
		245/35R18 A01)K01)K04)K63)K71)	

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1K	e1*2001/1	16*0242*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
55 bis 169	VW Golf 5	215/40R18	A02) bis A10)
	(Ausführungen mit kleinsten	A01)K01)K04)K64)	
	Serienreifen in 15Zoll oder		
	16Zoll)	225/35R18	
		A01)K01)K04)K64)T87)	
		225/40R18	
		A01)K01)K04)K64)	

Anlage-Nr.: 13d Seite: 5/30



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1K	e1*2001/1	16*0242*	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
184	VW Golf 5, R32 (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17Zoll)	215/40R18 M+S A01)K01)K04)K64)	A02) bis A10)
	,	225/35R18 A01)K01)K04)K64)T87)	
		225/40R18 A01)K01)K04)K64)	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
1KM 1KM		/116*0328* //46*0492*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
59 bis 147	VW Jetta, VW Golf 5 Variant, VW Golf 6 Variant	215/40R18	A01) bis A10) K01)K04)K64)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1K 1K	e1*2001/116*0242* e1*2007/46*0490*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
59 bis 199	VW Golf 6	215/40R18 A01)K01)K04)K64)N225)	A02) bis A10)
		225/35R18 A01)K01)K02)K64)T87)	
		225/40R18 A01)K01)K02)K64)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1KP	e1*2001/116*0304*		
1KP	e1*2007/	46*0491*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55 bis 125	VW Golf Plus (außer Ausführung Cross Golf)	205/45R18 A01)K01)K04)K63)M00)T86) 215/40R18 A01)K01)K02)K63)	A02) bis A10)
		, 10 1,110 1,1102,1100)	

Anlage-Nr.: 13d Seite: 6/30



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1KP	e1*2001	/116*0304*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 118	VW Cross Golf	205/45R18 A01)K01)K04)K63)M00)T86)	A02) bis A10)
		215/40R18 A01)K01)K04)K63)	

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1K	e1*2007/46*0490*		
AU	e1*2007/4	6*0623*	
Motorleistung (kW)	•	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 85	(Version mit Verbundlenker- Hinterachse)	205/45R18 A01) K03)K25) K28) K97) M00) 215/40R18 A01) K03)K25) K28) K97) 235/35R18 A01) K01)K04) K28) 245/35R18 A01) K01)K04) K25) K28) K97)	A02) bis A10) E90)

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):			
1K	e1*2007/46*0490*				
AU	e1*2007/46*0623*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
63 bis 180	VW Golf 7 (Version mit Mehrlenker- Hinterachse)	205/45R18 A01)K03)K25)K97)M00)N215)T86) 215/40R18 A01)K03)K25)K97)N225) 235/35R18 A01)K01)K04)K28) 245/35R18 A01)K01)K04)K25)K28)K97)	A02) bis A10) E91)		

Anlage-Nr.: 13d Seite: 7/30



Typ(en):	ABE / EG	i-Genehmigung(en):			
AU					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
195 bis 228	VW Golf 7 GTI Clubsport	205/45R18 M+S A01)K03)M00)	A02) bis A10)		
		215/40R18 M+S A01)K03)			
		215/45R18 M+S A01)G1C)K03)K25)K28)K97)			
		225/40R18 A01)K01)K04)K25)K28)K97)N235)			
		225/40R18 M+S A01)K01)K04)K25)K28)K97)			
		235/35R18 A01)K01)K04)K28)			
		245/35R18 A01)K01)K04)K28)			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
AU	e1*2007	/46*0623*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
206 bis 228	VW Golf 7 R (Nur zulässig bei Fahrzeugen die serienmäßig mit der Reifengröße 235/35R19 ausgerüstet sind)	205/45R18 A01)K03)K04)K28)M00)N215)T86) 215/45R18 A01)G01)K03)K04)K19)K25)K28)K97)N225) 225/40R18 A01)K01)K04)K19)K25)K28)K97)	A02) bis A10) E100)

Anlage-Nr.: 13d Seite: 8/30



Typ(en):	ABE / EG	i-Genehmigung(en):		
AU e1*2007/46*0623*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
206 bis 228	VW Golf 7 R (Nicht zulässig bei Fahrzeugen die serienmäßig mit der Reifengröße 235/35R19 ausgerüstet sind)	205/45R18 A01)K03)K04)K25)K28)K97)M00)N215)T86) 215/40R18 A01)K03)K04)K25)K28)K97)N225) 225/35R18 A01)K01)K04) 235/35R18 A01)K01)K04)	A02) bis A10) E100a)	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
AU	e1*2007	7/46*0623*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
85 bis 100	VW e-Golf	205/45R18	A02) bis A10)
		A01)K03)K25)K97)M00)	
		215/40R18	
		A01)K03)K25)K97)	
		235/35R18	
		A01)K01)K04)K28)	
		245/35R18	
		A01)K01)K04)K25)K28)K97)	

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr. : 13d Seite : 9 / 30

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 50R8805



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
AUV	e1*2007/46*0627*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 85	VW Golf 7 Variant (Version mit Verbundlenker- Hinterachse)	205/45R18 A01)K03)K04)K25)K28)K97)M00)	A02) bis A10) E90)
	,	215/40R18 A01)K03)K04)K25)K28)K97)	
		225/35R18 A01)K01)K04)	
		235/35R18 A01)K01)K04)K28)	
		245/35R18 A01)K01)K02)K25)K28)K97)	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
AUV	e1*2007/46*0627*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 135	VW Golf 7 Variant (Version mit Mehrlenker- Hinterachse)	205/45R18 A01)K03)K04)K25)K97)M00)N215) 215/40R18 A01)K03)K04)K25)K97)N225) 225/35R18 A01)K01)K04) 235/35R18 A01)K01)K04)K28) 245/35R18 A01)K01)K04)K28)	A02) bis A10) E91)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
AUV	e1*2007/46*0627*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
213 bis 228	VW Golf 7 R Variant (Nur zulässig bei Fahrzeugen die serienmäßig mit der Reifengröße 235/35R19 ausgerüstet sind)	225/40R18 A01)K01)K04)K19)K25)K28)K97)	A02) bis A10) E100)	

Anlage-Nr.: 13d Seite: 10/30 Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 50R8805



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
AUV	e1*2007/46*0627*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
213 bis 228	VW Golf 7 R Variant	235/35R18	A02) bis A10)	
	(Nicht zulässig bei	A01)K01)K04)K28)	E100a)	
	Fahrzeugen die			
	serienmäßig mit der			
	Reifengröße 235/35R19			
	ausgerüstet sind)			

Typ(en):	ABE / EG	i-Genehmigung(en):	
AUV	e1*2007/46*0627*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
81 bis 135	VW Golf 7 Variant Altrack	205/45R18 M00)T86) 215/40R18 A01)K03) 235/35R18 A01)K03)K95)	A02) bis A10)

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):		
AUV	e1*2007/46*0627*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
63 bis 85	WW Golf Sportsvan (Version mit Verbundlenkerachse)	225/35R18 A01)K01)K04)K102)K28)	A02) bis A10) E90)	

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):		
AUV	e1*2007/46*0627*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
81 bis 110	VW Golf Sportsvan (Version mit Mehrlenkerachse)	225/35R18 A01)K01)K04)K102)K28)	A02) bis A10) E91)	

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 11 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
16 16H	e1*2007/46*0539* e1*2007/46*0584*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 155	VW Jetta, Jetta Hybrid	205/45R18 A01)K01)K04)K13)K21)K22)K28)K63)M00)	A02) bis A10) E95)
		215/40R18 A01)K01)K04)K13)K21)K22)K28)K63)	
		225/40R18 A01)K01)K02)K13)K21)K22)K25)K28)K63)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
16	e1*2007/46*0539*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 118	VW Jetta (Facelift, ab Modell 2014)	205/45R18 A01)G0S)K01)K04)K13)K21)K28)K63)M00) T86) 215/40R18 A01)K01)K04)K21)K28)K63) 225/35R18 A01)K01)K02)K28)	A02) bis A10) E95a)

Тур:	3B		
ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 142	VW Passat, Passat Variant (syncro, 4-Motion)	225/40R18	A01) bis A10) K03)K50)
e1*98/14*0043*15E	min. 930/970 max. 1170/1080, 1190/1160 bei Allra		5/112/57.1

Тур:	3BG			
ABE / EG-Gene	ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
74 bis 142	VW Passat, Passat Variant (4-Motion)	225/40R18	A01) bis A10) K03)	
e1*2001/116*0157*12E	min. 970/980max. 1190/1060		5/112/57.1	

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 12 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



Тур:	3BS		
ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
202	VW Passat W8, VW Passat Variant W8	225/40R18	A01) bis A10) K03)
e1*2001/116*0173*04E	1230/1160(1210)	·	5/112/57,1

Typ(en):	ARE / FG-	Genehmigung(en):	
3C	e1*2001/116*0307*		
3C	e1*2007/46*0502*		
3c	e1*2007/4		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	_
75 bis 155	VW Passat	205/45R18	A02) bis A10)
	(B6 / B7, Limousine, Kombi,	A01)A93)G0P)K03)K21)K63)M00)T86)	E87)E93)
	kleinste Serienreifen in		
	16Zoll, außer Alltrack)	215/40R18	
		A01)A93)K03)K21)K63)T89)	
		225/40R18	
		A01)A93a)K01)K04)K21)K63)	
		235/35R18	
		A01)A93)K01)K04)K21)K63)	
		235/40R18	
		A01)G0Y)K01)K04)K21)K28)K63)	
		245/35R18	
		A01)A93a)K01)K04)K21)K28)K63)	

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
3C	e1*2001/116*0307*		
3c	e1*2007/46*0547*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
184 bis 220	VW Passat	225/40R18	A02) bis A10)
	(B6 / B7, Limousine, Kombi, kleinste Serienreifen in	A01)A93a)K01)K04)K21)K63)N235)	E87)E93)
	17Zoll, außer Alltrack)	235/35R18	
		A01)A93)K01)K04)K21)K63)T90)	
		235/40R18	
		A01)K01)K04)K21)K28)K63)	
		245/35R18 A01)A93a)K01)K04)K21)K28)K63)	

Anlage-Nr.: 13d Seite: 13/30 Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 50R8805



Typ(en):	p(en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
3C	e1*2001/116*0307*				
3C	e1*2007	/46*0502*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
88 bis 206	VW Passat	215/45R18	A02) bis A10)		
	(B8; Limousine, Kombi;	A93a)	E93a)		
	außer Alltrack)				
		225/45R18			
		A01) K28)			
		235/40R18			
		A01) A93a)K28)			
		161/1666/126/			
		235/45R18			
		A01) K28)K63)			
		A01) (\20)(\03)			
		245/40R18			
		A01) K03)K04) K28)			
		0.17/175.40			
		245/45R18			
		A01) G2B)K03) K04) K25) K28) K63) K97)			

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
3C	e1*2001/116*0307*		
3C	e1*2007	/46*0502*	
3c	•	/46*0547*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
103 bis 155	VW Passat Alltrack	215/40R18	A02) bis A10)
	(B7)	A93)T89)	E93)
		215/45R18	
		225/40R18	
		A93a)	
		225/45R18	
		235/40R18	
		A01)K99)	
		245/35R18	
		A01)K03)K04)K99)	

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 14 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



p(en): ABE / EG-Genehmigung(en):			
e1*2001/116*0307*			
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
VW Passat Alltrack (B8)	215/45R18 A93)ER1)N225)	A02) bis A10) E93a)	
	215/45R18 M+S A93)ER1)		
	225/45R18 A93a)		
	235/45R18		
	245/40R18 A93a)		
	245/45R18 A01)K104)		
	e1*2001 Handelsbezeichnungen WW Passat Alltrack	e1*2001/116*0307* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen WW Passat Alltrack (B8) 215/45R18 A93)ER1)N225) 215/45R18 M+S A93)ER1) 225/45R18 A93a) 235/45R18 245/40R18 A93a) 245/45R18	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
3CC	e1*2001/116*0468*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
100 bis 220	VW Passat CC, VW CC	205/45R18	A02) bis A10)
		A93a)M00)N215)T86)	
		215/40R18	
		A93)N225)T89)	
		215/45R18	
		G5A)N225)	
		225/40R18	
		A01)K04)N235)	
		235/40R18	
		A01)GCB)K04)K83)K84)	
		245/35R18	
		A01)K03)K04)K83)K84)	
		245/40R18	
		A01)G1C)K03)K04)K82)K83)K84)	

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 15 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): 3d e1*2007/46*0452*.. 3D e1*98/14*0189*.., e1*2001/116*0189*.. Motorleistung zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise Handelsbezeichnungen (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen A02) bis A10) 165 bis 331 VW Phaeton 235/45R18 EFO) T98)ER2) 235/50R18 ER3) 245/45R18 T100) 255/45R18 ER3) zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise vorne hinten 235/50R18 255/45R18 A02) bis A10) EF0)ER3)V00)

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
13	e1*2001/	116*0471*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
92 bis 206	VW Scirocco	205/45R18	A02) bis A10)
	(Ausführungen mit kleinste	n M00)N215)T86)	
	Serienreifen 17Zoll)		
		215/40R18	
		N225)	
		215/45R18	
		N225)	
		225/40R18	
		N235)	
		235/35R18	
		235/40R18	
		245/35R18	
		A01)K03)K15)	

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 16 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): 13 e1*2001/116*0471*.. Motorleistung zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise Handelsbezeichnungen vorne und hinten, ggf. Auflagen (kW) 90 bis 162 205/45R18 A02) bis A10) VW Scirocco (Ausführungen mit kleinsten M00)N215)T86) Serienreifen 16Zoll) 215/40R18 N225) 215/45R18 N225) 225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18 A01)K03)K15)

Тур:	7M		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*93/8 1	*0023*, e1*95/54*0023*, e1*98/14*00	23* , e1*2001/116*0023*
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 128	VW Sharan	225/40R18 T92) 235/40R18 ER2)	A01) bis A10) K01)K04)K39)
150	Sharan	235/40R18 ER2)	540574

e1*2001/116*0023*36 2WD 1240/1280(1355)| 4WD 1240/1330(1405) 5/112/57,1

Nr.:

Anlage-Nr.: 13d Seite: 17 / 30 Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 50R8805



Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(er	n):		
7N 7N		007/46*0401*			
Motorleistung (kW)	e1*2007/46*0434* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen			Auflagen und Hinweise	
85 bis 162	VW Sharan	215/45R18 A93)ER1)N225)T	-	A02) bis A10)	
		225/45R18 A01)A93)ER2)K(04)		
		235/40R18 A01)A93)ER2)K(04)		
		235/45R18 A01)G7K)ER2)K	04)		
		245/40R18 A01)A93a)K04)			
			größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
		vorne 225/45R18 A93)	hinten 245/40R18 K04)	A01) bis A10) V00)	

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 18 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(er	n):	
5N		/116*0450*		
5N		/46*0487*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifenç		Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
81 bis 155	VW Tiguan 1	215/55R18		A02) bis A10)
	(ohne Verbreiterungen)	A93)M00)		E98)
		225/50R18		
		A01)A93)K03)		
		235/50R18		
		A01)K01)K04)		
		245/45R18		
		A01)A93)K03)		
		255/45R18		
		A01)K01)K04)		
		zulässige Reifeng	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/50R18	245/45R18	A01) bis A10)
		A93)K03)		E98)V00)
		225/50R18	255/45R18	A01) bis A10)
		A93)K03)	K04)	E98)V00)
		235/50R18 K01)	255/45R18 K04)	A01) bis A10) E98)V00)

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 19 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



	Genehmigung(en):		
			Auflagen und Hinweise
		gf. Auflagen	
	215/55R18		A02) bis A10)
	A93)M00)		E98)
en) 2	225/50R18		
	(93)		
2	235/50R18		
2	245/45R18		
2	255/45R18		
Z	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
v	rorne	hinten	
2	225/50R18	245/45R18	A02) bis A10)
Α	(93)		E98)V00)
		255/45R18	A02) bis A10)
Α	(193)		E98)V00)
2	235/50R18	255/45R18	A02) bis A10) E98)V00)
,	e1*2007/46 ichnungen ichnungen	vorne und hinten, g 215/55R18 A93)M00) A93) 225/50R18 A93) 235/50R18 245/45R18 A93) 255/45R18	e1*2007/46*0487* ichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen 215/55R18 A93)M00) 225/50R18 A93) 235/50R18 245/45R18 Zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne planten vorne planten 225/50R18 A93) 255/45R18 Zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne Ainten 225/50R18 A93) 225/50R18 A93)

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
5N	e1*2001	/116*0450*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 176	VW Tiguan 2 (ohne Verbreiterung)	215/55R18 A93)M00) 225/55R18 A93a) 225/60R18 GDR) 235/50R18 A01)K01)K04) 235/55R18 A01)K01)K04) 245/50R18 A01)K01)K04)	A02) bis A10) E98a)

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 20 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): 5N e1*2001/116*0450*.. Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 85 bis 176 VW Tiguan 2 215/55R18 A02) bis A10) (mit Verbreiterung) A93)M00) E98a) 225/55R18 A93a) 225/60R18 GDR) 235/50R18 235/55R18 245/50R18

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
1T	e1*2001/116*0211*				
1T	e1*2007/46*0357*				
1t	e1*2007/4	6*0506*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
66 bis 125	VW Touran 1	215/40R18	A02) bis A10)		
	(Ausführungen mit kleinsten	A01)K01)K04)T89)	E53)E96)		
	Serienreifen in 15Zoll, außer		, ,		
	Cross)	225/40R18			
		A01)K01)K04)K21)			
		235/35R18			
		A01)K01)K04)			
		245/35R18			
		A01)K01)K02)K21)			

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 21 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



ABE / EG-Genehmigung(en): Typ(en): 1T e1*2001/116*0211*.. 1T e1*2007/46*0357*.. 1t e1*2007/46*0506*.. zulässige Reifengrößen Motorleistung Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 66 bis 130 VW Touran 1 215/40R18 A02) bis A10) (Ausführungen mit kleinsten A01)K01)K04)T89) E53)E96) Serienreifen in 16Zoll, außer Cross) 225/40R18 A01)K01)K04)K21) 235/35R18 A01)K01)K04) 245/35R18 A01)K01)K02)K21)

Typ(en):	n): ABE / EG-Genehmigung(en):					
1T	e1*2001/116*0211*					
1T	e1*2007/46*0357*					
1t		<u>/46*0506*</u>				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen		Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen			
75 bis 130	VW Cross Touran 1	215/40R18 M+S		A02) bis A10)		
		A01)K03)T89)		E96)		
		225/40R18 M+S				
		A01)K03)K21)				
		235/35R18				
		A01)K03)				
		245/35R18				
		A01)K01)K04)K2	21)			
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		215/40R18	245/35R18	A01) bis A10)		
		K03)T89)	K04)K21)	E96)V00)		

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 22 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
1T 1T	e1*2001/116*0211* e1*2007/46*0357*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
81 bis 140	VW Touran 2 (außer Cross)	215/45R18 A01)ER1)K01)K04)	A02) bis A10) E96a)		
		225/45R18 A01)K01)K04)K71)			

Auflagen und Hinweise

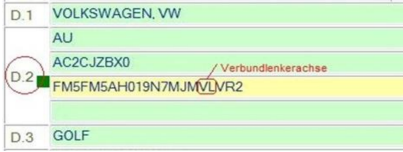
- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog 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.

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 23 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



- 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.
- 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).
- E53) Nicht für Touran CROSS (Serie VA 215/50R17, HA 235/45R17).
- E87) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen "AllTrack". Diese Ausführungen sind serienmäßig mit den Bereifungen 205/50R17 bzw. 225/50R17 bzw. 225/45R18 ausgerüstet.
- E90) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, im Versionenschlüssel steht 'VL':



E91) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, im Versionenschlüssel steht 'ML':



Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 24 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



- E93) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Passat B7":
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0307* bis Nachtrag 36
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0502* bis Nachtrag 10
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0547* bis Nachtrag 3
- E93a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Passat B8":
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0307* ab Nachtrag 37
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0502* ab Nachtrag 11
- E95) Bei dem Fahrzeugtyp 16 nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:
 - e1*2007/46*0539* bis Nachtragsstand 15
- E95a) Bei dem Fahrzeugtyp 16 nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:
 - e1*2007/46*0539* ab Nachtragsstand 16
- E96) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Touran 1":
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0211* bis Nachtrag 35,
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0357* bis Nachtrag 13,
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0506* bis Nachtrag 00.
- E96a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Touran 2":
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0211* ab Nachtrag 36,
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0357* ab Nachtrag 14.
- E98) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Tiguan 1":
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0450* bis Nachtrag 23,
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0487* bis Nachtrag 14.
- E98a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Tiguan 2":
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0450*ab Nachtrag 24.
- E99) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen Beetle Dune.
- E100) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit Reifen der Größe 235/35R19 ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG- Genehmigung de Fahrzeuges zugelassen sind.
- E100a) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit Reifen der Größe 235/35R19 ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG- Genehmigung de 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.

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 25 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



ER1) 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).

- ER2) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1380 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER3) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1600 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.
- G0P) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 205/50R17, 215/55R16, 235/40R18, 235/45R17 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.
- 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.
- G0Y) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 215/55R16, 235/40R18, 235/45R17 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.
- G1C) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/35R19 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G2B) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/40R19 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 26 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



- G5A) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/35R19, 235/40R18 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.
- G7K) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 215/60R16 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GCB)Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/35R19, 235/40R18, 235/45R17 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.
- GDR)Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/45R20 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K02) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des

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

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.

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 27 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



- 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.
- K19) An Achse 2 ist die ins Radhaus ragende Kante des Stoßfängers entsprechend der aufgeweiteten Radhauskante zu kürzen.
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K22) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K39) Die Radhauskante an Achse 2 ist ab Stoßfänger bis ca. 300 mm nach vorn bis ca. 45° schräg nach oben umzulegen. Die Kunststoffradhauswulst ist dabei hinter die Radhauskante einzuklemmen. Die ins Radhaus ragende Kunststofflasche (an Stoßfänger-Oberkante) ist auf Restbreite von ca. 10 mm zu kürzen.
- K50) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von Radmitte bis ca. 200 mm hinter der Radmitte um ca. 5 mm aufzuweiten.
- K63) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste eng an das Blechradhaus anzulegen und anzukleben.
- K64) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste auf einer Höhe von ca. 50 mm zu kürzen (gemessen von der Radhausausschnittkante) und klebend zu befestigen,
 - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste um 10 mm aufzuweiten,
 - die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Stoßfängers ist ab der Oberkante auf einer Länge von ca. 100 mm nach unten auf eine Restbreite von ca. 6 mm zu kürzen (entsprechend der aufgeweiteten Radhauskante), der dahinter befindliche Kunststoffhalter für den Stoßfänger ist auf gleicher Länge bis zu den Befestigungsschrauben zu kürzen,
 - die an der Stoßfängeroberkante befindliche Blechlasche ist bis zur Befestigungsschraube zu kürzen.
- K71) An Achse 2 ist die im Bereich der Stoßfängeroberkante befindliche Blechnase abzutrennen oder nach innen umzuformen.

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 28 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



- K82) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausausschnittkanten sind im Bereich von 100 mm vor und hinter der Radmitte umzulegen,
 - der Kunstsoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich nach oben einzuformen und hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- K83) An Achse 2 ist im Bereich der Stoßfängeroberkante die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Verbreiterungsflap zu kürzen.
- K84) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von 50 mm vor der Radmitte bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen und aufzuweiten,
 - der Filzinnenkotflügel ist in diesem Bereich eng an das Radhaus anzulegen.
- K95) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Befestigungsschraube und die Kunstoffhalterung im Bereich Radmitte ist zu entfernen
 - die Radhauskante und die Blechlasche sind im Bereich 45° vor Radmitte bis Stoßfängeroberkante umzulegen,
 - der Filzinnenkotflügel ist in diesem Bereich eng an das Radhaus anzulegen.
- K97) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Befestigungsschrauben an den Blechlaschen im Bereich 25° vor und 40° hinter der Radmitte sind zu entfernen,
 - die Radhauskante und die Blechlaschen sind im oben genannten Bereich umzulegen,
 - der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich nach oben einzuformen und hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- K99) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Kunststoffradhausverbreiterung ist auf eine Restbreite von 5 mm zu kürzen.
- K102) An Achse 2 ist vom Filzinnenkotflügel im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis Schweller ein Streifen von ca. 60 mm Breite (gemessen von der Radhausausschnittkante) abzutrennen oder dieser vollkommen an das Blechradhaus anzukleben.
- K104) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhauskante ist im Bereich von Oberkante Stoßfänger bis 30° vor Radmitte um 10 mm aufzuweiten,
 - die Kunststoffradhausverbreiterung ist der aufgeweiteten Radhauskante entsprechend zu kürzen.

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 29 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- 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.
- T90) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1200 kg bei LI 90 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 600 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.
- T93) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1300 kg bei LI 93. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 650 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T98) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1500 kg bei LI 98. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 750 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Nr.: RA-000732-E0-104

Anlage-Nr.: 13d Seite: 30 / 30 Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 50R8805



T100) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1600 kg bei LI 100 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 800 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.

Die Anlage Nr. 13d mit den Blättern 1 bis 30 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 50R8805 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 12.07.2017