Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 1 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp: 42R665



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	42R665	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	RONAL	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	42R6655.67	
Radgröße:	6½Jx16H2	
Rad-Einpresstiefe:	45 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	76,0 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	2 Ø76 Ø57	
geprüfte Radlast:	755 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2100 mm	

Allgemeine Anforderungen

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

<u>Verwendungsbereich</u>

Fahrzeughersteller oder Marke : Volkswagen AG Wolfsburg

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
AU, AUV, 1F, 1K, 1KM, 1KP,	Serien-Radschraube, Kugel Ø 26 mm,	ZP50704	120 Nm
2K, 2KN, 3B, 5N	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		
A1	Serien-Radschraube, Kugel Ø 26 mm,	ZP50704	140 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		
16, 16H, 1T, 1t, 3C, 3c	Jetta, Passat (B6, B7), Touran 1:	ZP50704	120 Nm
	Serien-Radschraube, Kugel Ø 26 mm,		
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		
	Beetle, Passat (B8), Touran 2:	ZP50704	140 Nm
	Serien-Radschraube, Kugel Ø 26 mm,		
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		
7M	Radschraube, Kugel Ø 26 mm,	ZP50792	140 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 35 mm		

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr.: 49d Seite: 2/25

Ronal GmbH

Auftraggeber : Teiletyp : 42R665



Typ(en):		G-Genehmigung(en):	
16	e1*2007	/46*0539*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
77 bis 162	VW Beetle	205/60R16	A02) bis A10)
	(Limousine, Cabrio)	N215)	E99)
		205/65R16	
		GD0)N215)	
		215/55R16	
		215/60R16	
		225/55R16	
		225/60R16 GB0)	
		235/50R16 A01)K03)	
		235/55R16 A01)K03)	

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
16	e1*2007/46*0539*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 162	WW Beetle Dune (Limousine, Cabrio)	215/60R16 M+S	A02) bis A10)

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr.: 49d Seite: 3 / 25

Auftraggeber : Teiletyp : **Ronal GmbH**

42R665



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
2K 2KN 2KN		/116*0252* /46*0217*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
51 bis 125	VW Caddy, Caddy Maxi, Caddy Life (Frontantrieb, nicht für Ausführungen Cross Caddy)	195/55R16 A93)N205)T91) 205/55R16 A01)A93)K03)K04)	A02) bis A10)
		215/50R16 A01)K01)K04)	
		225/50R16 A01)B43)K01)K04)	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
2K	e1*2001	/116*0252*	
2KN	e1*2007	/46*0217*	
2KN	L320		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55 bis 110	VW Caddy, Caddy Maxi (Allradantrieb, nicht für Ausführungen Cross Caddy)	195/55R16 A93)N205)T91) 205/55R16 A01)A93)K03)K04)	A02) bis A10)
		215/50R16 A01)K01)K04)	

Nr.: **RA-000477-K0-104**

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 4 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
2K	e1*2001/	116*0252*	
2KN	e1*2007/	46*0217*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55 bis 125	WW Cross Caddy, Caddy Altrack (Frontantrieb)	195/55R16 A93)N205)T91) 205/55R16 A01)A93)K04) 215/50R16 A01)K03)K04) 225/50R16 A01)B43)K01)K04)	A02) bis A10)

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
2K	e1*2001/116*0252*		
2KN	e1*2007/	46*0217*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
81 bis 110	VW Cross Caddy, Caddy	195/55R16	A02) bis A10)
	Alltrack	A93)N205)T91)	, ,
	(Allrad)		
		205/55R16	
		A01)A93)K04)	
		045/50040	
		215/50R16	
		A01)K03)K04)	

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr.: 49d Seite: 5 / 25

Auftraggeber : Teiletyp : **Ronal GmbH**

42R665



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
1F	e1*2001	/116*0349*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
85 bis 184	WW EOS	205/55R16	A02) bis A10)
İ		A93)N215)	EF0)
		205/55R16 M+S	
		A93)	
		215/50R16	
		A93)	
		215/55R16	
		A93a)	
		225/50R16	
		A93a)	
		235/50R16	

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1K e1*2001/116*0242*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55 bis 169		205/55R16 A93) 215/50R16 A01)K01) 225/50R16 A01)K01)	A02) bis A10)

Typ(en):	ABE / EG	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	WW Golf 5 Variant, WW Golf 6 Variant, VW Jetta	205/55R16 A01)K63) 215/50R16 A01)K03)K63) 225/50R16 A01)K01)K04)K64)	A02) bis A10)

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr.: 49d Seite: 6 / 25

Ronal GmbH

Auftraggeber : Teiletyp : 42R665



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1K	e1*2001/116*0242*		
1K	e1*2007	⁷ /46*0490*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
59 bis 173	VW Golf 6	205/55R16	A02) bis A10)
		A93)	EF0)
		205/55R16 M+S A93)	
		215/50R16	
		225/50R16 A01)K01)	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
1K	e1*2001	/116*0242*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 162	VW Golf 6 Cabrio	195/55R16 A93a)N205)	A02) bis A10) EF0)
		195/60R16 GC7)N205)	
		205/50R16 A93)N215)	
		205/55R16 N215)	
		215/50R16 N225)	
		225/50R16 A01)K01)K64)	

Nr.: **RA-000477-K0-104**

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 7 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):				
1KP	e1*2001/ ⁻	116*0304*				
1KP	e1*2007/46*0491*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise			
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen				
55 bis 125	VW Golf Plus	195/55R16	A02) bis A10)			
	(außer Ausführung Cross Golf)	A93)N205)				
		195/55R16 M+S				
		A93)W205)				
		195/60R16				
		N205)				
		195/60R16 M+S				
		W205)				
		205/55R16				
		A01)A93)K03)				
		215/50R16				
		A01)K01)K04)				
		215/55R16				
		A01)K01)K04)				
		225/50R16				
		A01)K01)K04)				

Nr. : RA-000477-K0-104

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 8 / 25

Auftraggeber : Ronal GmbH



Typ(en):		G-Genehmigung(en):		
1KP	e1*2001	e1*2001/116*0304*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
77 bis 118	VW Cross Golf	195/55R16 A93)N205)	A02) bis A10)	
		195/55R16 M+S A93)W205)		
		195/60R16 N205)		
		195/60R16 M+S W205)		
		205/55R16 A93)		
		215/50R16		
		215/55R16		
		225/50R16 A01)K01)K04)		

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 96	VW Golf 7	195/55R16	A02) bis A10)
	(Version mit Verbundlenker- Hinterachse)	A93)N205)	E90)
		195/60R16	
		N205)	
		205/55R16	
		215/50R16	
		215/55R16	
		225/50R16	
		235/50R16 A01)K03)K25)K97)	

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr.: 49d Seite: 9 / 25

Auftraggeber : Teiletyp : **Ronal GmbH**

42R665



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):		
1K	e1*2007/46*0490*			
AU	e1*2007/	/46*0623*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
63 bis 162	VW Golf 7	195/55R16	A02) bis A10)	
	(Version mit Mehrlenker- Hinterachse)	A93)N205)	E91)	
		195/60R16		
		N205)		
		205/55R16		
		N215)		
		215/50R16		
		N225)		
		215/55R16		
		N225)		
		225/50R16		
		235/50R16		
		A01)K03)K25)K97)		

Typ(en):	en): ABE / EG-Genehmigung(en):		
AU	e1*2007	7/46*0623*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 100	VW e-Golf	205/55R16	A02) bis A10)
		215/50R16	
		215/55R16	
		225/50R16	
		235/50R16 A01)K03)K25)K97)	

Nr.: **RA-000477-K0-104**

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 10 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
AUV	e1*2007/4	6 *0627*. .	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 110	VW Golf 7 Variant (Version mit Verbundlenker- Hinterachse)	195/55R16	A02) bis A10) E90)EF0)

Typ(en):	Гур(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 135	WW Golf 7 Variant (Version mit Mehrlenker- Hinterachse)	195/55R16 A93)N205) 195/60R16 N205) 205/55R16 N215) 215/50R16 N225) 215/55R16 N225) 225/50R16 A01)K03)K25)K97)	A02) bis A10) E91)EF0)		

Nr.: **RA-000477-K0-104**

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 11 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
AUV	e1*2007/4	16*0627*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
63 bis 85	VW Golf Sportsvan	195/55R16	A02) bis A10)
	(Version mit	A93a)N205)	E90)
	Verbundlenkerachse)		
		195/55R16 M+S	
		A93a)W205)	
		, ,	
		195/60R16	
		N205)	
		,	
		195/60R16 M+S	
		W205)	
		,	
		205/55R16	
		215/50R16	
		215/55R16	
		- 19/991119	
		225/50R16	
		235/50R16	
		A01)K25)K97)	
		101/1020/101/	

Nr.: **RA-000477-K0-104**

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 12 / 25

Auftraggeber : Ronal GmbH



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
AUV	e1*2007/46*0627*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW) 63 bis 110	VW Golf Sportsvan (Version mit Mehrlenkerachse)	195/55R16 A93a)N205) 195/55R16 M+S A93a)W205) 195/60R16 N205) 195/60R16 M+S W205)	A02) bis A10) E91)
		205/55R16	
		215/50R16	
		215/55R16	
		225/50R16	
1		235/50R16 A01)K25)K97)	

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
16	e1*2007/46*0539*		
16H	e1*2007	/46*0584*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
77 bis 155	VW Jetta, Jetta Hybrid	195/60R16	A02) bis A10)
		N205)	E95)
		205/55R16	
		215/55R16	
		225/50R16 A01)K01)K04)	
		235/50R16 A01)K01)K04)K13)K21)K22)K63)	

Nr.: **RA-000477-K0-104**

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 13 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp: 42R665



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
16		46*0539*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 118	VW Jetta (Facelift, ab Modell 2014)	195/55R16 A93)N205)	A02) bis A10) E95a)
		195/55R16 M+S A93)	
		195/60R16 A93a)GC7)N205)	
		195/60R16 M+S A93a)GC7)	
		205/50R16 A93a)	
		205/55R16 A93a)	
		215/50R16 A01)A93a)K01)	
		215/55R16 A01)G0X)K01)	
		225/50R16 A01)K01)K04)	
		235/50R16 A01)G0X)K01)K04)	

3B				
Гур: 3В ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*				
		Auflagen und Hinweise		
VW Passat, Passat Variant (syncro / 4-Motion)	205/50R16	A02) bis A10)		
	205/55R16			
	215/55R16			
	A01)G01)			
	hmigung: e1*95/54*(Handelsbezeichnungen WW Passat, Passat Variant	hmigung: e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen WW Passat, Passat Variant (syncro / 4-Motion) 205/55R16 215/55R16		

e1*98/14*0043*15E min. 930/970 max. 1170/1080, 1190/1160 bei Allrad

Nr.: **RA-000477-K0-104**

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 14 / 25

Auftraggeber : Ronal GmbH



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
3C	e1*2001/1	16*0307*	
3C	e1*2007/4		
3c	e1*2007/4	<u>6</u> *0547*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
75 bis 155	VW Passat (B6 / B7, Limousine, Kombi, kleinste Serienreifen in 16Zoll, außer Alltrack)	195/60R16	A02) bis A10) E87)E93)

Typ(en):	ABE / EG	G-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	
81 bis 140	VW Passat	215/60R16	A02) bis A10)
	(B8; Limousine, Kombi;		E93a)EF0)
	außer Alltrack)	225/55R16	
		225/60R16	
		G2B)	
		235/55R16	

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr.: 49d Seite: 15 / 25

Auftraggeber : Teiletyp : **Ronal GmbH**

42R665



Typ(en):		G-Genehmigung(en):	
7M e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*, e1*98/14*0023*, e1*2001/116*0			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 150	VW Sharan	195/60R16C A01)K49)N205)	A02) bis A10)
		195/60R16C M+S A01)K49)	
		205/55R16C N215)	
		205/55R16C M+S	
		205/55R16 A93)N215)	
		205/55R16 M+S A93)	
		215/55R16 A01)K03)K49)	
		225/50R16 A01)K03)K04)	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
5N	e1*2001	/116*0450*	
5N	e1*2007	/46*0487*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
81 bis 155	VW Tiguan 1	215/65R16	A02) bis A10)
	(ohne Verbreiterungen)		E98)
		225/60R16	·
		225/65R16	
		235/60R16	

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr.: 49d Seite: 16 / 25

Ronal GmbH

Auftraggeber : Teiletyp : 42R665



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
5N	e1*2001/116*0450*		
5N	e1*2007	/46*0487*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
81 bis 155	VW Tiguan 1	215/65R16	A02) bis A10)
	(Ausführungen mit Serie		E98)
	255/40R19 und	225/60R16	
	Verbreiterungen)		
		225/65R16	
		235/60R16	

Typ(en):	ABE / EG	i-Genehmigung(en):	
1T	e1*2001/ ⁻	116*0211*	
1T	e1*2007/4	46*0357*	
1t	e1*2007/4	46*0506*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
66 bis 125	VW Touran 1	195/60R16	A02) bis A10)
	(Ausführungen mit kleinster		E53)E96)
	Serienreifen in 15Zoll, auße	r 205/55R16	, ,
	Cross)	A01)A93)K04)	
		215/50R16	
		A01)K03)K04)	
		215/55R16	
		A01)G5R)K03)K04)	
		225/50R16	
		A01)K03)K04)	

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr.: 49d Seite: 17 / 25

Ronal GmbH

Auftraggeber : Teiletyp : 42R665



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1T	e1*2001/1	16*0211*	
1T	e1*2007/4	6 *0357*	
1t	e1*2007/4	6*0506*	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 130	WW Touran 1 (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 16Zoll, außer Cross)		A02) bis A10) E53)E96)

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
1T	e1*2001/116*0211*		
1T		/46*0357*	
1t	e1*2007	<u>//46*0506*</u>	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
75 bis 130	VW Cross Touran 1	195/55R16 M+S	A02) bis A10)
		A93)W205)	E96)
		195/60R16 M+S	
		W205)	
		205/55R16 M+S	
		A93)	
		215/50R16 M+S	
		215/55R16 M+S	
		225/50R16 M+S	

Nr.: **RA-000477-K0-104**

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 18 / 25

Auftraggeber : Ronal GmbH



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
1T	e1*2001	/116*0211*	
1T	e1*2007	/46*0357*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
81 bis 140	VW Touran 2	205/60R16	A02) bis A10)
	(außer Cross)	A93)	E96a)
		205/65R16	
		A01)G01)	
		215/60R16	
		225/55R16	
		A01)A93a)K03)	
		235/55R16	
		A01)K01)	
		_ , _ ,	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
A1	e13*200	7/46*1845*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 140	VW T-Roc (Allradantrieb)	205/60R16 A93)N215)	A02) bis A10)
		205/65R16 A93)G0N)N215)	
		215/60R16 A93)	
		225/55R16 A93a)	
		235/55R16	

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 19 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp: 42R665



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
A1 e13*2007/46*1845*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
85 bis 110	VW T-Roc	205/60R16	A02) bis A10)	
	(Frontantrieb)	A93)N215)		
		205/65R16		
		A93)G0N)N215)		
		215/55R16		
		A93)		
		215/60R16		
		A93)		
		225/55R16		
		A93a)		
		235/50R16		
		235/55R16		

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.

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 20 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH



- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden. 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).
- B43) An Achse 2 ist die Halteklammer der ABS Steuerleitung so zu verlegen, dass ein Mindestabstand von 5 mm zur inneren Reifenflanke vorhanden ist.
- 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.

Nr.: RA-000477-K0-104

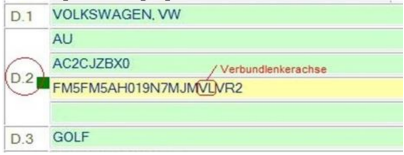
Anlage-Nr. : **49d** Seite : 21 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH

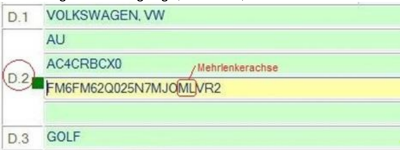
Teiletyp: 42R665



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':



- 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.

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 22 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH



- 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.
- E99) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen Beetle Dune.
- 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.
- G0N) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/50R18, 215/55R17 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.
- 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.
- G0X) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 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.
- 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.
- G5R) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 185/70R15, 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.

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 23 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH



- GB0) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/35R20, 235/40R19 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.
- GC7) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 205/50R17, 225/40R18, 225/45R17 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.
- GD0) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R17, 235/35R20, 235/40R19, 235/45R18 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.
- 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.
- 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.

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 24 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH



- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K49) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des hinteren Stoßfängers (Kunststoff und Metall) komplett auf einer Länge von 60 mm nach hinten abzutrennen. Der Stoßfänger ist anschließend mit einer 3 mm Blechschraube neu zu befestigten. Die verbleibende Ausbuchtung im Kunststoffinnenradhaus muss warm nach innen eingeformt werden.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Nr.: RA-000477-K0-104

Anlage-Nr. : **49d** Seite : 25 / 25

Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp: 42R665



- 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.
- T91) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1230 kg bei LI 91. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 615 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- W205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 205/ .. 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. 49d mit den Blättern 1 bis 25 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 42R665 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 10.10.2018