

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 19

AuftraggeberAD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell CARMANI CA 20
Typ CARMANI CA 20 6516

Radgröße 6.5JX16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
H3	CARMANI CA 20 6516 H3 / B25 Ø66.6xØ57.1	5/112/57,1	45	690	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53990 Herstellerzeichen CARMANI

Radtyp und Ausführung CARMANI CA 20 6516 (s.o.)

Radgröße 6.5JX16H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
	Befestigungsmittel			
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

				Seite 2 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW Dereien	Ticlicii	Hinweise	Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A11 M+S	A14 A18 A57
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12 M+S	S01
Audi A3	77-92	205/55R16	A11 M+S	A14 A18 A58
8V	77-92	215/55R16	A12 M+S	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/50R16	A12 M+S	S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	A14 A18 A58
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	B03 Cbo V16 S01
Audi A3 Limousine	110-147	205/55R16	A91 M+S	A14 A18 A57
GY	110-147	215/55R16	A12 M+S	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A12 M+S	NoP Z16 S02
Audi A3 Sportback	110-147	205/55R16	A91 M+S	A14 A18 A57
GY	110-147	215/55R16	A12 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A12 M+S	NoP Z16 S02
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	A90	A14 A18 A58
e-tron 8V	110	215/55R16	A12	F24 Flh S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	A91 M+S	A14 A18 A58
TFSle	110	215/55R16	A12 M+S	AuT F24 Flh
GY e1*2007/46*2060*	110	225/50R16	A12 M+S	Z16 S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A14 A18 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	Flh V16 S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16	A90	A14 A18 A57
8V	77-140	215/55R16	A12	F24 Flh V00
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12	V16 S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/55R16	A90	A14 A18 A58
8V	77-96	215/55R16	A12	F23 Flh V16
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/50R16	A01 A12 K6g K8h	S01
Audi A4	74-110	205/55R16	A13	A14 A18 B03
8E	74-125	205/55R16	A13 M+S	Car Lim W20
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*				S01
Audi A6	162-184	205/55R16	A13 M+S T91 T92	A14 A18 Au9
4B	81-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91 T92 T93	B03 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-142	215/50R16	A12 T90	V16 X27 S01
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A12 R03 T92 T93	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

-				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	205/60R16		A12 A14 A18
GA	81-110	205/65R16		A58 V16 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16		
- Frontantrieb	81-110	225/55R16		
	81-110	225/60R16		
Audi Q2	81-110	205/60R16		A12 A14 A18
GA	81-110	205/65R16		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16		R92
- Frontantrieb	81-110	225/55R16		V16 S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	225/60R16		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A14 A18
GA	110, 140	205/65R16		A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		
	110, 140	225/55R16		
	110, 140	225/60R16		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A14 A18
GA	110, 140	205/65R16		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		R92
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16		S02
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16		
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A12 A14 A18
8U, 8U1 `	88-162	215/65R16		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16		
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A12 A14 A18
8U, 8U1 (88-162	215/65R16		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Ford Galaxy (I)	150		A13 M+S R09 138	A14 A18 B03
WGR	66-128	195/60R16C		V16 S04
e1*93/81,95/54,	66-128	205/55R16C	A13 R37 138	
2001/116*0024*	66-150	215/55R16	A01 A13 K56 R35 T93 T95 T97 138	
	66-150	225/50R16	A01 A12 K46 K56 T92 T93 138	
	66-150	235/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 T95 138	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

			5	Seite 4 von 19	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Ford Tourneo Connect		205/60R16	A13 T92 T96 138	A14 A18 A58	
SK	55-90	215/55R16	A01 A33 K2b T93 T97 138	A60 Car V16	
e13*2018/858*	55-90	215/55R16	A33 K2h T93 T97 138	S02	
00270*	55-90	215/60R16	A01 A33 K2b 138		
	55-90	215/60R16	A33 K2h 138		
	55-90	225/55R16	A01 A12 K2b 138		
	55-90	225/55R16	A12 K2h 138		
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 138	A14 A18 A58	
Connect	55-90	215/55R16	A01 A33 K2b T93 T97 138	A60 Car V16	
SKN	55-90	215/55R16	A33 K2h T93 T97 138	S02	
e13*2018/858*	55-90	215/60R16	A01 A33 K2b 138		
00342*	55-90	215/60R16	A33 K2h 138		
	55-90	225/55R16	A01 A12 K2b 138		
	55-90	225/55R16	A12 K2h 138		
MG4 Electric	54, 68	205/55R16	A10	A14 A18 A58	
SEH3	54, 68	205/60R16	A10	Flh V16 S05	
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/55R16	A10		
- Elektro	54, 68	225/50R16	A12		
	54, 68	225/55R16	A12		
Seat Alhambra	150		A13 M+S R09 138	A14 A18 B03	
7MS	66-128	195/60R16C		V16 S04	
e1*95/54, 98/14,	66-128	205/55R16C	A13 R37 138		
2001/116*0036*	66-150	215/55R16	A01 A13 K56 R35 T93 T95 T97 138		
	66-150	225/50R16	A01 A12 K46 K56 T92 T93 138		
	66-150	235/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 T95 138		
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33	A14 A18 A60	
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1c R02	Flh KOV SeF	
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/50R16	A12 R03	Sth V16 S01	
e9*2007/46*0012*					
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A14 A18 A58	
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV	
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	NoP	
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/60R16	A12	S02	
- Frontantrieb	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01		
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen Seat Ateca	81-110	215/60R16	A13	A14 A18 A58	
5FP	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV	
e9*2007/46*6394*	81-110	225/55R16	A33	NoP	
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/60R16	A12	S02	
- Frontantrieb	81-110	235/60R16	A01 A12 G01	- -	
- ohne Radhaus-		200/001110	7.01 / (12 GO)		
Verbreiterungen					
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A14 A18 A56	
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV	
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	NoP	
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/60R16	A12	S02	
- mit Radhaus-	'-				
Verbreiterungen					



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.					Seite 5 von 19
Fahrzeug-Typ MeB/EWG-Nr. Seat Leon 1P, 1PN 99*2007/46*0013*. Seat Leon 63-155 225/50R16 A01 K1a K2b A58 Fin V16 99*2007/46*0013*. Seat Leon 63-110 225/50R16 A12 Car F23 Fin 81-135 215/55R16 A12 Car F23 Fin 81-135 215/55R16 A12 Car F24 Fin KOV V16 S01 Seat Leon 66-110 205/55R16 A33 A14 A18 A58 Car F23 Fin 81-135 215/55R16 A12 Car F24 Fin KOV V16 S01 Seat Leon 66-110 205/55R16 A33 A14 A18 A58 Car F23 Fin A12 Car F24 Fin KOV V16 S01 Seat Leon 66-110 205/55R16 A12 Car F23 Fin A135 Seat Leon 66-110 205/55R16 A12 Car F23 Fin A14 Car F23 Fin Car F24 Fin KOV VNoE NoP V16 S01 Seat Leon/Cupra Leon 110 205/55R16 A12 Car F23 Fin Car F24 Fin KOV NoE NoP V16 S02 Seat Leon/Cupra Leon 110 205/55R16 A12 Car F24 Fin KOV NoE NoP V16 S02 Seat Leon/Cupra Leon 110 215/55R16 A12 Car F24 Fin KOV NoE NoP V16 S02 Skoda Karoq 81-110 215/55R16 A12 Car F24 Fin KOV NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq 81-110 215/56R16 A12 Car F24 Fin KOV NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq 414 A18 A58 R1-110 225/50R16 A12 Car F24 Fin KOV NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq 414 A18 A58 R1-110 225/50R16 A12 Car F24 Fin KOV NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq 444 110, 140 215/65R16 A12 Car F24 Fin KOV NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq Sout 110, 140 215/65R16 A12 Car F24 Fin KOV NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq Sout 110, 140 215/65R16 A12 A14 A18 A58 F23 KOV S02 85, 110 225/50R16 A12 Car F24 Fin KOV NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq Scout 110, 140 215/65R16 A12 Car F24 Fin Cov NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq Scout 110, 140 215/65R16 A12 Car F24 Fin Cov NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq Scout 110, 140 215/65R16 A12 Car F24 Fin Cov NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq Scout 110, 140 215/65R16 A12 Car F24 Fin Cov NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq Scout 110, 140 215/65R16 A12 Car F24 Fin Cov NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq Scout 110, 140 215/65R16 A12 Car F24 Fin Cov NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq Scout 110, 140 215/65R16 A12 Car F24 Fin Cov NoE NoP V00 V16 S02 Scout 110, 140 215/65R16 A12 Car F24 Fin Cov NoE NoP V00 V16 S02 Scout 110, 140 215/65R16 A12 Car F24 Fin Cov NoE NoP V00 V16 S02 Sout	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	
ABE/EWG-Nr. Seat Leon 63-155 205/55R16 1P, IPN 69*2001/116*0052* 69*2001/116*0052* 69*2001/116*0052* 69*2001/116*0052* 69*2001/116*0052* 69*2001/116*0052* 69*2001/116*0052* 63-110 205/55R16 A90 A14 A18 A58 Flh V16 S01 S01 S02 S6at Leon 63-110 205/55R16 A12 Car F23 Flh 63-110 205/55R16 A12 Car F23 Flh 63-110 205/55R16 A12 Car F23 Flh 63-1135 215/55R16 A12 F24 Flh KOV 69*2007/46*0094* 81-135 215/55R16 A12 F24 Flh KOV 69*2007/46*0094* 81-135 215/55R16 A12 F24 Flh KOV 69*2007/46*0094* 66-110 215/55R16 A12 Car F23 Flh COV V16 S01 A14 A18 A58 KL 66-110 215/55R16 A12 Car F23 Flh COV V16 S01 A14 A18 A58 Car F23 Flh COV V16 S01 A14 A18 A58					
1P, 1PN e9"2007/46"0013". 63-155 225/50R16 A01 K1a K2b S01					
69°2001/116°0052°:; ebr2007/46°0013°. S01 Seat Leon 63 - 110 205/55R16 A90 A14 A18 A58 5F 63 - 110 215/55R16 A12 Car F23 F16 69°2007/46°0094°. 63 - 110 225/50R16 A12 KOV V16 S01 Seat Leon 81-135 205/55R16 A12 F24 F1h KOV 69°2007/46°0094°. 81-135 205/55R16 A12 V00 V16 S01 Seat Leon 66-110 205/55R16 A12 V00 V16 S01 Seat Leon 66-110 205/55R16 A12 V00 V16 S01 Seat Leon 66-110 215/55R16 A12 Car F23 F1h 69°2007/46°3167°. 66-110 225/50R16 A12 KOV NoE NL 80°2007/46°3167°. 80°2007/46°3167°. 80°2007/46°3167°. 80°2007/46°3167°. Skoda Karoq 81-110 215/65R16 A12 KOV NoE NoP V00 V16 Skoda Karoq 81-110 215/65R16 A13 A14 A18 A58 A14 Richardus 81-10 225/55R16 <td>Seat Leon</td> <td>63-155</td> <td>205/55R16</td> <td></td> <td>A12 A14 A18</td>	Seat Leon	63-155	205/55R16		A12 A14 A18
Seat Leon 63 - 110 205/55R16 A90 A14 A18 A58 SF 63 - 110 215/55R16 A12 Car F23 Flh A90 A14 A18 A58 SF 63 - 110 225/50R16 A12 KOV V16 SD1 A13 A14 A18 A58 A14 A18 A58 A15		63-155	225/50R16	A01 K1a K2b	
Seat Leon 63 - 110 205/55R16 A90 A14 A18 A58 63 - 110 225/55R16 A12 Car F23 F16 A13 A14 A18 A57 A14 A18 A58 A14 A18					S01
SF e9"2007/46"0094". 63 - 110 215/55R16 A12					
69°2007/46°0094°. 63 - 110 225/50R16 A12					
Seat Leon					
Separage					
e9*2007/46*0094*. 81-135 225/50R16 A12 V00 V16 S01 Seat Leon (66-110 205/55R16 A12 Car F23 Filh KOV NoE NoP V16 S02 Seat Leon / Cupra 110 205/55R16 A12 KOV NoE NoP V16 S02 Seat Leon / Cupra 110 215/55R16 A12 Car F24 Filh KOV NoE NoP V16 S02 Seat Leon / Cupra 110 225/50R16 A12 Car F24 Filh KOV NoE NoP V06 S02 Seat Leon / Cupra 110 225/50R16 A12 Car F24 Filh KOV NoE NoP V06 S02 Seat Leon / Cupra 110 225/50R16 A12 Car F24 Filh KOV NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq 81-110 225/50R16 A12 Car F24 Filh KOV NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq 81-110 225/50R16 A12 Car F24 Filh KOV NoE NoP V00 V16 S02 Skoda Karoq 81-110 225/50R16 A12 Skoda Karoq 81-110 225/50R16 A13 A14 A18 A58 F23 KOV S02 81-110 225/50R16 A12 Skoda Karoq 4x4 NU 110, 140 215/60R16 A12 110, 140 225/60R16 A12 Skoda Karoq 4x4 NU 110, 140 215/60R16 A12 110, 140 225/60R16 A12 Skoda Karoq Scout NoP V16 S02 Skoda Karoq Scout 4x4 110, 140 225/60R16 A12 Skoda Karoq Scout 4x4 110, 140 225/60R16 A12 Skoda Karoq Scout 110, 140 225/60R16 A12					
Seat Leon 66-110 205/55R16 A33 A14 A18 A58 Car F23 Flih KU G6-110 215/55R16 A12 Car F23 Flih KOV NoE NoP V16 S02 NoP V16 S02 NoP V16 S02 NoP V16 S02 NoP V07 NoE NoP V00 V16 S02 NoP V00 V16 S	-				
KL				· ·	
69°2007/46°3167° 66-110 225/50R16 A12 A14 A18 A57 A14 A18 A58 A15					
Seat Leon / Cupra					
Seat Leon / Cupra		66-110	225/50R16	A12	
Leon KL		110	005/555 : 3	100	
KL					
Skoda Karoq Si-110 215/60R16 A13 A14 A18 A58 F23 KOV S02					
Skoda Karoq		110	225/50R16	A12	
Skoda Karoq 81-110 215/60R16 A13 A14 A18 A58 A15	e9 2007/46 3167				
NU e8*2007/46*0272* Fontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272* Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq 5 cout e8*2007/46*0272* ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq 6 cout e8*2007/46*0272* ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq 5 cout e8*2007/46*0272* Frontantrieb e85,110 215/60R16 A12 e85,110 225/50R16 A12 e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Ctavia (III) 55-118 205/55R16 A12 e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Octavia (III) 55-118 205/55R16 A12 e8*2007/46*0212* mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Octavia (III) 55-118 205/55R16 A12 e8*2007/46*0012* Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A33 mi+s Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A12 Scola A12 Scola A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A12 Scola A12 Scola A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A12 Scola A12 Scola A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A12 Scola A12 Scola A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 Scola Octavia (III) 63-110 205/55R16 A12 Scola A14 A18 A58 Scola A14 A1	Ckada Karas	01 110	01F/C0D1C	A10	
e8*2007/46*0272* 81-110 225/55R16 A33 - Frontantrieb 81-110 225/60R16 A12 - ohne Radhaus-verbreiterungen 81-110 235/60R16 A12 Skoda Karoq 4x4 110, 140 215/60R16 A13 A14 A18 A56 NU 110, 140 215/65R16 A12 F24 KOV S02 e8*2007/46*0272* 110, 140 225/60R16 A12 - ohne Radhaus-Verbreiterungen 85, 110 215/60R16 A12 Skoda Karoq Scout Verbreiterungen 85, 110 215/60R16 A12 - Frontantrieb 85, 110 215/65R16 A33 A14 A18 A58 F23 KMV S02 85, 110 225/55R16 A33 F23 KMV S02 e8*2007/46*0272* Frontantrieb 85, 110 225/50R16 A12 A14 A18 A56 F24 KMV S02 85, 110 225/60R16 A12 A14 A18 A56 F24 KMV S02 85, 110 225/60R16 A12 A14 A18 A56 F24 KMV S02 A14 A18 A56 A14 A18 A56 A14 A18 A56 F24 KMV S02 <td></td> <td></td> <td></td> <td>I .</td> <td></td>				I .	
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq 4x4 NU	_				F23 KUV 302
- ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq 4x4 NU - ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq 520tr ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout NU - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout Nerbreiterungen Skoda Karoq Scout 85, 110 215/65R16 A12 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 85, 110 225/60R16 A12 - mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 85, 110 225/60R16 A12 - mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 85, 110 225/60R16 A12 - mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 110, 140 215/60R16 A12 - mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 110, 140 215/60R16 A12 - mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 110, 140 215/60R16 A12 - mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Octavia (III) 15-118 205/55R16 A12 - mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Octavia (III) 55-118 225/50R16 A12 - 110, 140 235/60R16 A12 - 110, 140 235/60R16 A12 - 110, 140 235/60R16 A12 - 110, 140 25/50R16 A13 - 144 A18 A58 - 15-118 25/50R16 A13 - 144 A18 A58 - 144 A18 A58 - 144 A18 A58 - 144 A18 A58 - 145 A14 A18 A58 - 147 A18 A58 - 147 A18 A58 - A14 A18 A58 - A					
Verbreiterungen				I .	
Skoda Karoq 4x4 NU 110, 140 215/60R16 A13 A14 A18 A56 NU 110, 140 215/60R16 A12 F24 KOV S02 e8*2007/46*0272* ohne Radhaus- Verbreiterungen 110, 140 225/60R16 A12 A14 A18 A58 Skoda Karoq Scout NU 85, 110 215/60R16 A13 A14 A18 A58 Forntantrieb - - mit Radhaus- Verbreiterungen 85, 110 225/55R16 A33 F23 KMV S02 Skoda Karoq Scout Verbreiterungen 85, 110 225/50R16 A12 A14 A18 A56 NU 85, 110 225/50R16 A12 A14 A18 A56 NU 85, 110 235/60R16 A12 A14 A18 A56 NU 110, 140 215/60R16 A12 A14 A18 A56 NU 110, 140 215/65R16 A12 F24 KMV S02 Skoda Octavia (II) 235/60R16 A12 A14 A18 A56 F5-118 225/50R16 A12 A14 A18 Car e11*2007/146*0012* 55-118 225/50R16 A12 R03 A14 A18 A58 SE 63-110		01-110	233/001110	AUT ATZ GUT	
NU e8*2007/46*0272* 110, 140		110, 140	215/60B16	A13	A14 A18 A56
e8*2007/46*0272* ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout NU	NU				
- ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout NU 85, 110 215/60R16 A13 85, 110 215/65R16 A01 A12 G01 85, 110 225/55R16 A33 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 4x4 NU 88, 110 225/60R16 A12 - MID, 140 235/60R16 A12 - MID, 140 235/60R16 A12 - MID, 140 235/60R16 A12 - MID, 140 215/65R16 A12 - MID, 140 225/60R16 A12 - MID, 140 235/60R16 A12 - MID, 140 A14 A18 A56 - MID, 140 A14 A18 Car - MID, 140 - MID, 14	e8*2007/46*0272*				
Verbreiterungen 85, 110 215/60R16 A13 A14 A18 A58 NU 85, 110 215/65R16 A01 A12 G01 F23 KMV S02 e8*2007/46*0272* 5, 110 225/55R16 A33 F23 KMV S02 e8*2007/46*0272* 85, 110 225/60R16 A12 A14 A18 A56 yerbreiterungen 85, 110 235/60R16 A01 A12 G01 A14 A18 A56 Skoda Karoq Scout 110, 140 215/65R16 A12 F24 KMV S02 NU 110, 140 215/65R16 A12 F24 KMV S02 NU 110, 140 225/60R16 A12 F24 KMV S02 NU 110, 140 225/60R16 A12 F24 KMV S02 NU 110, 140 225/60R16 A12 A14 A18 Car e8*2007/46*0272* 110, 140 235/60R16 A12 A12 e11*2001/116*0230* 55-118 225/50R16 A33 A14 A18 Car E11*2007/46*0012* 55-118 225/50R16 A33 M+S S01 Skoda Octavia (III) 63-110	- ohne Radhaus-				
NU e8*2007/46*0272* Frontantrieb 85, 110 215/65R16 A01 A12 G01 F23 KMV S02 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen 85, 110 225/56R16 A12 Skoda Karoq Scout 4x4 110, 140 215/60R16 A13 A14 A18 A56 110, 140 215/65R16 A12 A12 NU e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen 110, 140 235/60R16 A12 12 e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012* 55-118 225/50R16 A33 A14 A18 Car E11*2007/46*0012* 55-147 205/55R16 A33 M+S A14 A18 A58 Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A12 R03 A14 A18 A58 Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A12 R03 A14 A18 A58 Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A12 R03 A14 A18 A58 63-110 215/55R16 A12 A14 A18 A58 63-110 225/50R16 A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf S01	Verbreiterungen	,			
e8*2007/46*0272* 85, 110 225/55R16 A33 - Frontantrieb 85, 110 225/60R16 A12 - mit Radhaus- Verbreiterungen 85, 110 235/60R16 A01 A12 G01 Skoda Karoq Scout Av4 110, 140 215/60R16 A13 A14 A18 A56 NU 110, 140 225/60R16 A12 F24 KMV S02 NU 110, 140 225/60R16 A12 F24 KMV S02 110, 140 225/60R16 A12 A14 A18 Car - mit Radhaus- Verbreiterungen 55-118 205/55R16 A32 A14 A18 Car 1Z 55-118 225/50R16 A01 A12 K1a R02 Lim Npf V16 e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012* 55-118 225/50R16 A12 R03 S01 Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A33 M+S A14 A18 A58 5E 63-110 205/55R16 A12 Car F23 Lim 611*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01 0243*00-19; e11*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01	Skoda Karoq Scout	85, 110	215/60R16	A13	A14 A18 A58
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	NU	85, 110	215/65R16		F23 KMV S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 4x4 NU - 8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Octavia (II) 55-118 225/50R16 A12 - 235/60R16 A12 - 335/60R16 A12 - 3414 A18 A56 F24 KMV S02 A14 A18 Car - A14 A18 Car - Lim Npf V16 - Story A14 - A15 A15 - A14 A18 Car - A14 A18 Car - A15 A16 - A16 A17 - A17 A18 Car - A18 A18 A18 - A18 A18 - A18		85, 110	225/55R16	A33	
Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 110, 140 215/60R16 A13 A14 A18 A56 4x4 110, 140 215/65R16 A12 F24 KMV S02 NU 110, 140 225/60R16 A12 - mit Radhaus-Verbreiterungen 110, 140 235/60R16 A12 Skoda Octavia (III) 55-118 205/55R16 A33 A14 A18 Car 1Z 55-118 225/50R16 A01 A12 K1a R02 Lim Npf V16 e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012* 55-118 225/50R16 A12 R03 S01 Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 5E 63-110 215/55R16 A12 Car F23 Lim e11*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01 e11*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01		85, 110	225/60R16	A12	
Skoda Karoq Scout 110, 140 215/60R16 A13 A14 A18 A56 4x4 110, 140 215/65R16 A12 NU 110, 140 225/60R16 A12 e8*2007/46*0272* 110, 140 235/60R16 A12 - mit Radhaus-Verbreiterungen 55-118 205/55R16 A33 A14 A18 Car 1Z 55-118 225/50R16 A01 A12 K1a R02 Lim Npf V16 e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012* 55-118 225/50R16 A12 R03 S01 Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A33 M+S A14 A18 A58 Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A12 A14 A18 A58 5E 63-110 215/55R16 A12 A14 A18 A58 61*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01		85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
4x4 NU 215/65R16 A12 F24 KMV S02 NU 110, 140 225/60R16 A12 - mit Radhaus- Verbreiterungen 110, 140 235/60R16 A12 Skoda Octavia (II) 55-118 205/55R16 A33 A14 A18 Car 1Z 55-118 225/50R16 A01 A12 K1a R02 Lim Npf V16 e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012* 55-118 225/50R16 A12 R03 S01 Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A33 M+S A14 A18 A58 SE 63-110 215/55R16 A12 A14 A18 A58 e11*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01 0243*00-19; e11*2007/46* A12 A12 Npf S01		1440 445	0.45/0.55 / 6		
NU e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Octavia (II) 12 55-118 205/55R16 A33 A14 A18 Car 12 55-118 225/50R16 A12 Lim Npf V16 e11*2001/116*0230*; 55-118 225/50R16 A33 M+S Skoda Octavia (III) 55-118 225/50R16 A12 R03 S01 Skoda Octavia (III) 55-118 225/50R16 A33 M+S Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 Car F23 Lim e11*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Car F23 Lim Npf S01 O243*00-19; e11*2007/46*			_		
e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Octavia (II) 1Z 55-118 205/55R16 A33 A14 A18 Car 1Z 611*2001/116*0230*; 611*2007/46*0012* Skoda Octavia (III) 55-118 225/50R16 A12 R03 S01 Skoda Octavia (III) 55-118 225/50R16 A12 R03 S01 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf S01 O243*00-19; e11*2007/46*					F24 KMV S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Octavia (II) 1Z 55-118 205/55R16 A33 A14 A18 Car 1Z 55-118 225/50R16 A01 A12 K1a R02 E11*2001/116*0230*; 55-118 225/50R16 A12 R03 Skoda Octavia (III) 55-147 205/55R16 A33 M+S Skoda Octavia (III) 563-110 205/55R16 A12 Car F23 Lim Npf S01 0243*00-19; e11*2007/46*					
Verbreiterungen Skoda Octavia (II) 55-118 205/55R16 A33 A14 A18 Car 1Z 55-118 225/50R16 A01 A12 K1a R02 Lim Npf V16 e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012* 55-118 225/50R16 A12 R03 S01 Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 5E 63-110 215/55R16 A12 Car F23 Lim e11*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01 0243*00-19; e11*2007/46* A12 A12 A14		110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Octavia (II) 55-118 205/55R16 A33 A14 A18 Car 1Z 55-118 225/50R16 A01 A12 K1a R02 Lim Npf V16 e11*2001/116*0230*; 55-118 225/50R16 A12 R03 S01 e11*2007/46*0012* 55-147 205/55R16 A33 M+S A14 A18 A58 Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A12 Car F23 Lim e11*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01 0243*00-19; e11*2007/46* A12 Npf S01					
1Z 55-118 225/50R16 A01 A12 K1a R02 Lim Npf V16 e11*2001/116*0230*; 55-118 225/50R16 A12 R03 S01 e11*2007/46*0012* 55-147 205/55R16 A33 M+S Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 5E 63-110 215/55R16 A12 Car F23 Lim e11*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01 0243*00-19; e11*2007/46* A12 Npf S01		55-119	205/55D16	Δ33	Δ1// Λ1Ω Cor
e11*2001/116*0230*; 55-118 225/50R16 A12 R03 S01 e11*2007/46*0012* 55-147 205/55R16 A33 M+S Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 5E 63-110 215/55R16 A12 Car F23 Lim e11*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 e11*2007/46* A12 Npf S01 e11*2007/46*	` '			<u> </u>	
e11*2007/46*0012* 55-147 205/55R16 A33 M+S Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 5E 63-110 215/55R16 A12 Car F23 Lim e11*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01 0243*00-19; e11*2007/46*				<u> </u>	
Skoda Octavia (III) 63-110 205/55R16 A13 A14 A18 A58 5E 63-110 215/55R16 A12 Car F23 Lim e11*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01 0243*00-19; e11*2007/46* A12 Npf S01					
5E 63-110 215/55R16 A12 Car F23 Lim P1*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01 0243*00-19; e11*2007/46*					Δ1// Δ1Ω Λ5Ω
e11*2007/46* 63-110 225/50R16 A12 Npf S01 0243*00-19; e11*2007/46*					
0243*00-19; e11*2007/46*					
e11*2007/46*		30 110	223/301110	1112	1.101.001
	1				
0244^00-13	0244*00-13				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

				Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rienen	Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A11	A14 A18 A57
5E	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A12	Npf X55 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A11	A14 A18 A58
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 A12 K2b	Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A11	A14 A18 A57
5E	81-140	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	A01 A12 K2b K6g K8e	Npf X55 S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/60R16	A90	A14 A18 A58
NX	81-110	215/55R16	A12	Car F23 KOV
e8*2007/46*0355*	81-110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
	81-110	225/55R16	A12	V16 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/60R16	A90	A14 A18 A57
NX	110	215/55R16	A12	Car F24 KOV
e8*2007/46*0355*	110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
	110	225/55R16	A12	V00 V16 Z16 S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	A33 M+S T91	A14 A18 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A33 M+S	A14 A18 A56
(III)	81-135	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/55R16	A33 M+S	A14 A18 A56
(III)	110-140	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
5É	110-140	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	A12 M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/55R16	A12 M+S	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

			S	Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/60R16	A90	A14 A18 A58
(IV)	85, 110	215/55R16	A12	Car F23 KMV
NX	85, 110	215/60R16	A12	NoE NoP V16
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/55R16	A12	S02
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A18 B03
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147	225/50R16	A12 M+S T92	Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-147	215/60R16	A33	A14 A18 A57
3T ' ` ` ´	88-147	225/55R16	A90	B03 Car Lim
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-147	225/60R16	A12	NoP S02
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A18 A57
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/60R16	A13 R09	A14 A18 A58
(II)	77-162	215/60R16	A90	Cbo Flh S01
16	77-162	225/55R16	A12	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/60R16	A12	
VW Bus (T4)	50-103	205/60R16C	A13 R37 138	A14 A18 B03
7DB	50-103	215/60R16	A12 T94 T95 T99 138	S04
e1*96/79*0067*,	50-103	225/55R16	A12 T95 T99 138	
e1*98/14*0067*	50-103	225/60R16	A01 A12 G01 T02 T97 T98 138	
VW Bus (T4),	50-103	205/60R16	A13 R37 T92 138	A14 A18 B03
Transporter	50-103	205/60R16C	A13 R37 138	S04
70X02, 70X12	50-103	215/60R16	A12 T94 T95 T99 138	
H297-300, 304, 306,	50-103	225/55R16	A01 A12 K1a K2b T95 T99 138	
H322-327	50-103	225/60R16	A01 A12 G01 K1a K2b T02 T97 T98 138	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	215/55R16	K1c K2b	A18 A57 A59 S01



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			TillWeise	T III WCIGO
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/55R16	K1c K2b T93 T97	A18 A57 A67
e1*2001/116*				S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320 - incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV)	55-110	205/55R16	A01 A31 K2b T91 T94	A14 A18 A57
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 K2h T91 T94	A59 S01
e1*2001/116*	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	A33 301
0252*42;	55-92	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
e1*2007/46*	00 02	100/001110	7110 1107 100 100	
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (IV) Alltrack		195/60R16	A13 R37 T89 T93	A14 A18 A57
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 T91 T94	KMV S01
e1*2001/116*	55-110	215/55R16	A01 A12 K2b	
0252*44;				
e1*2007/46*				
0217*20 ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A31 T91 T94	A14 A18 A57
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a	A67 S01
e1*2001/116*	55-92	195/60R16	A13 R37 T93	
0252*42;	00 00			
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 138	A14 A18 A58
SK	55-90	215/55R16	A01 A33 K2b T93 T97 138	A60 Car V16
e13*2018/858* 00002*	55-90	215/55R16	A33 K2h T93 T97 138	S02
00002	55-90	215/60R16	A01 A33 K2b 138	
	55-90	215/60R16	A33 K2h 138	
	55-90 55-90	225/55R16 225/55R16	A01 A12 K2b 138 A12 K2h 138	
VAV Coddy (VA)				A14 A10 AE0
VW Caddy (V) SKN	55-90 55-90	205/60R16 215/55R16	A13 T92 T96 138 A01 A33 K2b T93 T97 138	A14 A18 A58 A60 Car V16
e13*2018/858*	55-90	215/55R16	A33 K2h T93 T97 138	S02
00003*	55-90	215/60R16	A01 A33 K2b 138	- 002
	55-90	215/60R16	A33 K2h 138	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K2b 138	\dashv
	55-90	225/55R16	A12 K2h 138	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S	A14 A18 KMV
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	S01
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	A12 M+S	
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*		1		
- incl. Facelift 2011				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereierr	Tionon	Hinweise	Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A14 A18 A58
AU	85, 100	215/55R16	A12	F24 S01
e1*2007/46*0623*10			7.1.2	1.2.55
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A14 A18 A58
AU	85, 100	215/55R16	A12	F23 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/55R16	A33 R37	A14 A18 A58
1F	85-184	215/55R16	A12	B03 Cbo DB8
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184	225/50R16	A12	V16 S01
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	A33	A14 A18 B03
1K	55-169	225/50R16	A01 A12 K1c R02	V16 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	225/50R16	A12 R03	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16		A12 A14 A18
1KM	59-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 Car V16
e1*2001/116*				S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16		A12 A14 A18
1K	59-173	215/50R16	A01 K1a K2b	V16 S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A01 K1a K2b	
*0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	225/50R16	A01 K1a K2b	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16		A12 A14 A18
1KM `´	59-118	215/50R16	A01 K1a K2b K6g	Car V16 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*	59-118	225/50R16	A01 K1a K2b K6g	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A90	A14 A18 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	A12	Car F24 Flh KOV NoE
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63 - 162	225/50R16	A12	V00 V16 X55
e1*2007/46*				S01
0490*05;				001
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16	A90	A14 A18 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/50R16	A12	KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V16 S01
e1*2007/46* 0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16	A90	A14 A18 A58
Hybrid	110	215/55R16	A12	F24 S01
AU		1213/33/113	7	1 - 1 30 .
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

			S	eite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/55R16	A90	A14 A18 A57
CD, CDV	110	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	225/50R16	A12	KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/55R16	A90 M+S	NoP
	110, 140	215/55R16	A12 M+S	V00 V16 S02
	110, 140	225/50R16	A12 M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/55R16	A90	A14 A18 A58
CD, CDV	66-96	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/50R16	A01 A12 K2b	KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/55R16	A90	A14 A18 A58
CD	110	215/55R16	A12	AuT F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/50R16	A12	KOV V16 S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A12 A14 A18
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 B03 V16 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	A90	A14 A18 A58
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	A12	F23 V16 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/50R16	A12	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16	A90	A14 A18 A58
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	A12	F24 V16 X55
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A12	S01
VW Jetta	66-147	205/55R16		A12 A14 A18
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 Sth V16 S01
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	A33 R37	A14 A18 A58
16, 16H ` ´	77 - 110	195/60R16	A33 R37	Sth V16 S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A90	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A12	
	77 - 155	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Passat (V)	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A12 A14 A18
3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A01 K46 R03	B03 Car Lim V16 S01
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A14 A18 B03
3C	75-147	215/55R16	A12	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A14 A18 B03
Variant	75-147	215/55R16	A12	Car DB8 V16
3C	75-147	225/50R16	A12	S01
e1*2001/116* 0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

			Se	eite 11 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A18 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/50R16	A12	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A18 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	VOA 301
e1*2007/46*	77-155			
0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	//-155	225/50R16	A12	
VW Passat (VIII)	88-147	215/60R16	A31	A14 A18 A57
3C ` ´	88-147	225/55R16	A90	Car Lim NoP
e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-147	225/60R16	A12	VoA S02
VW Sharan (I)	150	195/60R16C	A13 M+S R09 138	A14 A18 B03
7M	66-128	195/60R16C	A13 R37 138	V16 S04
e1*93/81,95/54,	66-128	205/55R16C	A13 R37 138	
98/14,2001/116	66-150	215/55R16	A01 A13 K56 R35 T93 T95 T97 138	
0023	66-150	225/50R16	A01 A12 K46 K56 T92 T93 138	
	66-150	235/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 T95 138	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/60R16	A12	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	
0450*00-10;	81-155	235/60R16	A12	
e1*2007/46*			· · · <u>-</u>	
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/60R16	A12	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	T
0450*00-23; e1*2007/46*	81-155	235/60R16	A12	
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 12 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A18 A57	
5N	81-155	225/60R16	A12	S02	
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	235/60R16	A12		
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/55R16	A33 K1a K2b	A01 A14 A18 A58 Npf S01	
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A14 A18 A58	
1T, 1t	66-130	205/55R16	A01 A33 K2b	Npf V16 S01	
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/50R16	A01 A12 K1a K2b		
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	A31	A14 A18 A58	
1T	81-140	205/65R16	A31	V16 S02	
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	A01 A12 K1a		
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/55R16	A01 A12 K1a K2b K6g		
VW T-ROC	81-140	205/60R16		A12 A14 A18	
A1	81-140	205/65R16		A57 Flh S02	
e13*2007/46*1845*	81-140	215/60R16			
	81-140	225/55R16			
	81-140	225/60R16			
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/60R16	M+S	A12 A14 A18	
A1	81-110	205/65R16	M+S	A58 Cbo S02	
e13*2007/46*1845*	81-110	215/60R16	M+S		
	81-110	225/55R16	M+S		
	81-110	225/60R16	M+S	7	

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) 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.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 19

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschi V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 14 von 19

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 15 von 19

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 16 von 19

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 17 von 19

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 18 von 19

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	185/60R16	205/55R16
Nr. 3	195/40R16	215/35R16
Nr. 4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 5	195/50R16	215/45R16
Nr. 6	205/45R16	225/40R16
Nr. 7	205/50R16	225/45R16
Nr. 8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 9	205/60R16	225/55R16
Nr. 10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 11	215/55R16	235/50R16
Nr. 12	225/40R16	245/35R16
Nr. 13	225/50R16	245/45R16
Nr. 14	225/55R16	245/50R16
Nr. 15	225/60R16	245/55R16

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55230122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ CARMANI CA 20 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 19 von 19

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Februar 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2021.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 20. Februar 2023



Wagner 00404711.DOC