

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 707Radgröße7.0Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C27 707 45 60S	1277/07 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	45	725	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53213 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 707 (s.o.)
Radgröße
7.0Jx17 H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	125	28	Z92OR

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 2 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A33	A07 A19 A57
8V	77-140	215/45R17	A11	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A33	Lim V00 V17 S02
Audi A3	77-92	205/50R17	A33	A07 A19 A58
8V	77-92	215/45R17	A12	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/45R17	A12	Lim V17 S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17		A07 A13 A19
8P	75-147	215/45R17	T87 T88	A58 A99 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17		Cbo V17 S02
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A90	A07 A19 A57
GY	110	215/45R17	A91 T87 T91	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A90	V17 S01
	110-147	205/50R17	A90 M+S	
	110-147	215/45R17	A91 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A90 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A90	A07 A19 A57
GY	110	215/45R17	A91 T87 T91	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	KOV NoE
	110	225/45R17	A90	NoP
	110-147	205/50R17	A90 M+S	V00 V17 S01
	110-147	215/45R17	A91 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A90 M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17		A12 A19 A58
GY	81-96	215/45R17		A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	KOV NoE
	81-96	225/45R17		NoP V17 S01
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A07 A19 A58
e-tron	110	215/45R17	A90	A99 F24 Flh
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	A12	V00 V17 S02
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A90	A07 A19 A58
TFSIe	110	215/45R17	A91	A99 F24 Flh
GY	110	215/50R17	A12	KOV V17 S01
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A90	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	M+S	A07 A13 A19
8P, 8PA	184-195	215/45R17	M+S T88 T91	A99 Flh S02
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17		A07 A13 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	T87 T88	A99 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17		V17 S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A12	A07 A19 A57
8V	77-140	215/45R17	A90	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A12	V00 V17 S02
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	A12	A07 A19 A58
8V	77-96	215/45R17	A90	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	A12	V17 S02
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A19
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A99 B03 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 W20
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	S02
	74-188	235/45R17	R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A19
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A99 B03 Car
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Cbo Lim V17
	162	235/45R17	R70	W20 S02
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A19
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	A99 B03 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	V17 W20 S02
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	R70	
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A19 A30
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A99 Au9 B03
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Car Lim V17
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	T90 T91 T93	X27 S02
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A07 A12 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S T93	A99 B03 Car Lim NBF X27 S02
Audi Q2	81-110	205/55R17		A07 A12 A19
GA -1*0007/46*1550*	81-110	205/60R17		A58 A99 V17
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		S01
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
	81-110	225/55R17	A01 K0b D00	
	81-110 81-110	235/50R17	A01 K2b R03	
		245/50R17	A01 K2b R03	
Audi OO				VUZ V10 V10
Audi Q2	81-110	205/55R17		A07 A12 A19
GA	81-110 81-110	205/55R17 205/60R17		A58 A99 KMV
GA e1*2007/46*1552*	81-110 81-110 81-110	205/55R17 205/60R17 215/55R17		
GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110 81-110 81-110 81-110	205/55R17 205/60R17 215/55R17 225/50R17		A58 A99 KMV
GA e1*2007/46*1552*	81-110 81-110 81-110	205/55R17 205/60R17 215/55R17	R03	A58 A99 KMV



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A07 A12 A19
GA	110, 140	205/60R17		A56 A99 S01
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		
	110, 140	225/50R17		
	110, 140	225/55R17		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A07 A12 A19
GA	110, 140	205/60R17		A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		R92 S01
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		7.00 1.00
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17		A12 A19 A57
(II)	110-180	225/60R17		A99 MpH S03
F3	110-180	225/65R17		
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17		A12 A19 A57
(II)	110-180	225/60R17		A99 MpH
F3	110-180	225/65R17		RQ3
e1*2007/46*1900* mit Radhaus-	110-180	235/60R17		S03
Verbreiterungen	206 200	00E/E0D47	A22 M . C	A07 A10 A50
Audi S3 8V	206-228	205/50R17	A33 M+S	A07 A19 A56 A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228 206-228	215/45R17 225/45R17	A11 M+S A33 M+S	Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	200-228	225/45R17	A33 W+5	LIII 302
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A90 M+S	A07 A19 A56
GY	228	215/45R17	A91 M+S	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	NoP Z17 S01
	228	225/45R17	A90 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A90 M+S	A07 A19 A56
GY	228	215/45R17	A91 M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	KOV NoP
3. 2007/10 2000	228	225/45R17	A90 M+S	Z17 S01
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A12 M+S	A07 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A12 M+S	S02
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A07 A12 A19
GA	221	225/50R17	M+S	A56 A99 KMV
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	225/55R17	M+S	S01
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A33 M+S	A07 A19 A57 A99 B03 Cbo Cpe S02
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/50R17	A33 M+S	A07 A19 A57 A99 Cbo Cpe S02
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A07 A19 A58
SK	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A60 A99 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	S01
00270*	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A07 A19 A58
Connect	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A60 A99 Car
SKN	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	S01
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
00342*	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A10	S04
- Elektro	54, 68	225/45R17	A10	
	54, 68	225/50R17	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17		A12 A19 A58
EP22-L	73, 75	205/55R17		A99 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17		V17 S04
- Elektro	73, 75	225/45R17		
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A07 A12 A19
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	R03	V17 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A07 A19 A58
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	NoP V17 S01
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A91 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A91 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A12 M+S	
	85, 110	225/55R17	A12 R37	
	85, 110	235/50R17	A12 R37	
	85, 110	235/50R17	A12 M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 R37	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A13	A07 A19 A58
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	A99 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A91	NoP S01
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A12	
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
Verbreiterungen	01 110	200/001117	AOT ATZ GOT KTA KTB	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A07 A19 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A91	NoP S01
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Seat Cupra Ateca	110	215/55R17	A13 M+S	A07 A19 A58
1,5TSI	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	A99 F23 KMV
5FP	110	225/50R17	A91 M+S	NoP V17 S01
e9*2007/46*6394*40	110	225/55R17	A12 M+S	
- Frontantrieb	110	235/50R17	A12 M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	110	200/001117	AUT ATZ GUT WI+3	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17		A07 A12 A19
3R, 3RN	75-155	215/45R17	T87 T91	A58 A99 B03
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		Car Lim V17
e9*2007/46*0011*				W20 S02
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A07 A12 A19
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17		V17 S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A12	A07 A19 A58
5F	63 - 110	215/45R17	A90	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A12	Flh KOV V17 S02
Seat Leon	81-140	205/50R17	A12	A07 A19 A99
5F	81-140	215/45R17	A90	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A12	KOV V00 V17
	J			S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

		_		Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon / Cupra	66-110	205/50R17	A90	A07 A19 A58
Leon	66-110	215/45R17	A33	A99 Car F23
KL	66-110	225/45R17	A94	Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				NoP V17 S01
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	A90	A07 A19 A57
Leon	110	215/45R17	A33 T87 T91	A99 Car F24
KL	110	225/45R17	A94	Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*				NoP V00 V17 S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A12	A07 A19 A57
5F '	195,206	215/45R17	A90	A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17	A12	F24 Flh V17 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50D17	A33	
5F	81-135	205/50R17	A12	A07 A19 A56 A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	205/55R17 215/50R17	A12	KMV S02
e9 2007/40 0034	81-135	225/45R17	A33	KIVIV 302
Cast Lasa V Davisasa				A07 A10 A50
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	205/50R17	A33	A07 A19 A58 A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	205/55R17	A12	KMV S02
e9 2007/46 0094	81-92 81-92	215/50R17 225/45R17	A12 A33	NIVIV 302
Cook Toward		-		A07 A10 A10
Seat Tarraco KN	110-180	215/65R17	145	A07 A12 A19
e9*2007/46*6666*	110-180	225/60R17	145	A57 A99 MpH S01
- ohne FR-Line	110-180 110-180	225/65R17	145	301
		235/60R17	145	A07 A10 A10
Seat Tarraco FR KN	110-180	215/65R17	145	A07 A12 A19
e9*2007/46*6666*	110-180	225/60R17	145	A57 A99 MpH RQ3 S01
es 2007/40 0000	110-180 110-180	225/65R17	145	nQ3 301
Oleania Marran	1	235/60R17	145	A07 A10 A50
Skoda Karoq NU	81-110	215/55R17	A13	A07 A19 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	A99 F23 KOV V17 S01
- Frontantrieb	81-110 81-110	225/50R17 225/55R17	A33 A12	V17 301
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17 235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
	110, 140			A07 A10 AEC
Skoda Karoq 4x4 NU	110, 140	215/55R17	A13	A07 A19 A56 A99 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	215/60R17 225/50R17	A12 A91	S01
- ohne Radhaus-	110, 140	225/50R17 225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
7 3.3.3.0.0.0.0.0.00	110, 140	235/50R17 235/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A07 A19 A58
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A91	V17 S01
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	A13	A07 A19 A56
4x4	110, 140	215/60R17	A12	A99 F24 KMV
NU	110, 140	225/50R17	A91	S01
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	145	A07 A12 A19
NS	85-147	225/60R17	145	A57 A99 S01
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	145	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	145	
	85-180	215/65R17	M+S 145	
	85-180	225/60R17	M+S 145	
	85-180	225/65R17	M+S 145	
	85-180	235/60R17	M+S 145	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A19
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;		205/50R17	M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	S02
011 2007/10 0012	55-147	225/45R17	W+3 191	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A33	A07 A19 A58
5E	63-110	215/45R17	A13	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A33	Lim Npf S02
0243*00-19;	00 110	220/401117	7.00	2
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A33 R37	A07 A19 A57
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A33 R37	Lim Npf S02
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A33 M+S	<u> </u>
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A11 M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	A33 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A33	A07 A19 A58
5E	63-110	215/45R17	A11	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A33	Lim Npf S02
0243*20-26;	00 110	220/10111/	7.00	
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A33 R37	A07 A19 A57
5E	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91	A99 Car F24
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A33 M+S	Lim Npf S02
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A11 M+S T87 T91	<u> </u>
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A33	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

		_		Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A07 A12 A19
NX	81-110	215/50R17		A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17		F23 KOV Lim NoE NoP V17 S01
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A07 A12 A19
NX	110	215/50R17	Z16	A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	Z16	F24 KOV Lim
	110-180	205/55R17	M+S	MpH NoE
	110-180	215/50R17	M+S	V00
	110-180	225/50R17	M+S	V17 S01
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A19
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 A99 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17	A01 K1c	KMV S02
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A33 M+S	A07 A19 A56
(III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	A99 Car F24
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	S02
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A33 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	A33 M+S	A07 A19 A56
(III)	110-140	205/55R17	A12 M+S	A99 Car F24
5E	110-140	215/50R17	A12 M+S	S02
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	A33 M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A12	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A07 A12 A19
(IV)	85, 110	215/50R17		A58 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17		F23 KMV NoE NoP V17 S01
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A07 A12 A19
4x4 (IV)	110	215/50R17		A56 A99 Car
NX	110	225/50R17		F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	NoE
	110, 147	215/50R17	M+S	NoP S01
	110, 147	225/50R17	M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	A90 T93	A07 A19 A99
3T	77-191	205/50R17	A90 M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/45R17	A12 T94	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

LIM Describ	D. 'C.	_	Seite 10 von 24
kw-Bereich	Reiten	Hinweise	Auflagen und Hinweise
88-206	215/50B17	A91	A07 A19 A57
			A99 Car Lim
			NoP V00 V17
			S01
110	215/55R17	A91	A19 A58 A99
			BS4 Car NoP
			V17 S01
115	215/50R17	A91	A07 A19 A58
115	215/55R17	A91	A99 Car Lim
115	225/50R17	A12	V17 S01
115	235/50R17	A12	
77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A07 A19 A57
77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A99 S02
77-125	215/50R17	A12 T90 T91 T93	
77-125	225/45R17	A12 T90 T91 T93	
77-125	225/50R17	A12	
77-81	205/50R17	A33 R37 T89 T93	
77-81	205/55R17	A12 R37 T91 T95	
77-162	205/55R17	A33 R37	A07 A19 A58
77-162	215/50R17	A12	A99 Cbo Flh
77-162	215/55R17	A12	S02
77-162	225/50R17	A12	
77-162	235/50R17	A12	
51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12
51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A19 A57 A59
51-125	225/45R17	K1a K2b T91 T94	A99 V00 V17 S02
62-125	205/50R17	K1a T89 T93	A01 A07 A12
62-125	215/45R17	K1a T87 T91	A19 A57 A67
62-125	225/45R17	K1a T91 T94	A99 V00 V17 S02
55-110	205/50R17	A91 T93	A07 A19 A57
			A67 A99 V00
55-110	225/45R17	A91 T91 T94	V17 S02
	110 115 115 115 115 115 77-125 77-125 77-125 77-125 77-125 77-125 77-125 77-125 77-162 77-162 77-162 77-162 77-162 51-125 51-125 51-125 51-125 62-125 62-125 62-125	88-206 215/50R17 88-206 225/50R17 88-206 225/50R17 88-206 235/50R17 110 215/55R17 110 225/50R17 115 215/55R17 115 215/55R17 115 225/50R17 115 225/50R17 115 235/50R17 77-125 205/50R17 77-125 205/50R17 77-125 225/45R17 77-125 225/45R17 77-125 225/50R17 77-162 205/55R17 77-162 215/55R17 77-162 215/55R17 77-162 215/50R17 77-162 225/50R17	Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A07 A19 A58
SK	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A60 A99 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	S01
00002*	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A07 A19 A58
SKN	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A60 A99 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	S01
00003*	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A19
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	A99 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	S02
0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A07 A19 A58
AU	85, 100	215/45R17	A90	A99 F24 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A12	S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A07 A19 A58
AU	85, 100	215/45R17	A90	A99 F23 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A12	S02
VW EOS	85-184	205/50R17	A12 R37	A07 A19 A58
1F	85-184	215/45R17	A33 R37 T87 T88	A99 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	V17 S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A12 R70	
	85-191	205/50R17	A12 M+S	
	85-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A12 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 K1a K1b R37	A07 A12 A19
1K	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	A99 V17 S02
e1*2001/116*	55-169	225/45R17	R03	
0242*00-24	55-184	205/50R17	A01 K1a K1b M+S	
	55-184	215/45R17	M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	A01 K1a K1b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A07 A12 A19
1KM	59-147	215/45R17		A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S02
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A07 A12 A19
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	A99 V17 S02
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/45R17		

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 12 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A07 A12 A19
1K ` ′	188-199	215/45R17	T87 T88	A99 V17 S02
e1*2001/116 *0242*33	188-199	225/45R17		
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	To 7 To 2	A07 A12 A19
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A99 Car V17 S02
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/45R17		302
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A12	A07 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	A90	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	A12 M+S	V00 V17 S02
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	A90 M+S	
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A12	A07 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	A90	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-110	225/45R17	A12	Flh KOV NoE V17 S02
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A33	A07 A19 A56
AUV	81-135	205/55R17	A12	A99 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	KMV S02
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A12	A07 A19 A58
Hybrid	110	215/45R17	A90	A99 F24 V17
AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/45R17	A12	S02
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A12	A07 A19 A56
AU	206, 221	215/45R17	A90	A99 F24 S02
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	A12 M+S	
	206-228	215/45R17	A90 M+S	
	206-228	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	A12 M+S	A07 A19 A56
Variant	213-228	215/45R17	A90 M+S	A99 Car F24
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/45R17	A12 M+S	S02
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A90	A07 A19 A57
CD, CDV	110	215/45R17	A90	A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	A90 M+S	NoP V00 V17
	110, 140	215/45R17	A90 M+S	S01
	110, 140	225/45R17	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

			eite 13 von 24
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und Hinweise
		niriweise	niriweise
66-96	205/50R17	A90	A07 A19 A58
66-96	215/45R17	A90	A99 Car F23
66-96	225/45R17	A12	Flh KOV NoE NoP V17 S01
147	205/50R17	A90 M+S	A07 A19 A58
147	215/45R17	A90 M+S	A99 F24 Flh
147	225/45R17	A12 M+S	NoE NoP S01
110	205/50R17	A90 M+S	A07 A19 A58
110	215/45R17	A90 M+S	A99 F24 Flh
110	225/45R17	A12 M+S	KOV V17 S01
180	205/50R17	A90 M+S	A07 A19 A58
180	215/45R17	A90 M+S	A99 F24 Flh
180	225/45R17	A12 M+S	NoE NoP S01
110	205/50R17	A90	A07 A19 A58
110	215/45R17	A90	A99 F24 Flh
110	225/45R17	A12	KOV V17 S01
55-125	205/50B17		A07 A12 A19
		T87 T88 T91	A58 A99 V17
55-125	225/45R17	107 100 101	S02
63-85	205/50B17	A12	A07 A19 A58
			A99 F23 V17
63-85		A12	S02
63-110	205/50R17	A12	A07 A19 A58
			A99 F24 V17
63-110	225/45R17	A12	S02
66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A07 A12 A19
66-147	215/45R17		A58 A99 Sth
66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S02
77 - 155	205/50R17		A07 A12 A19
	215/45R17		A58 A99 Sth
77 - 155	225/45R17		S02
	121222		1.12.1-1-1
			A19 A58 A99
			BS4 Car NoP
90, 110	235/50R17	A12	V17 Z16 S01
74-142	205/50R17	A01 K45 T89 T93	A07 A12 A19
74-142	215/45R17	T87 T88 T91	A99 Car Lim
74-142	225/45R17	A01 K45	V17 S02
202	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A19
202	215/45R17	M+S T91	A99 B03 B11
202	225/45R17	M+S T90 T91	Car Lim S02
	66-96 66-96 147 147 147 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	66-96 205/50R17 66-96 215/45R17 66-96 225/45R17 147 205/50R17 147 215/45R17 147 225/45R17 110 205/50R17 110 215/45R17 110 225/45R17 110 225/45R17 180 205/50R17 180 215/45R17 110 205/50R17 180 225/45R17 110 205/50R17 110 205/50R17 55-125 205/50R17 55-125 205/50R17 55-125 225/45R17 63-85 205/50R17 63-85 205/50R17 63-85 215/45R17 63-85 225/45R17 63-110 205/50R17 63-110 205/50R17 63-110 215/45R17 63-110 225/45R17 64-147 225/45R17 65-147 225/45R17 66-147 225/45R17 67-155 205/50R17 77-155 205/50R17 77-155 215/45R17 77-155 225/45R17	Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A12 R37	A07 A19 A99
3C	75-147	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	Lim V17 S02
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A12	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12	
	75-147	235/45R17	A12 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A12 M+S	A07 A19 A99
3C ` ´	184	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91	Lim V17 S02
e1*2001/116*	184	215/50R17	A12 M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S	
	184	235/45R17	A12 M+S R70	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A12 R37 T89 T93	A07 A19 A99
Variant	75-147	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	Car V17 S02
3C	75-147	215/50R17	A12 T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A12 T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A12 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A12 M+S T93	A07 A19 A99
Variant	184	215/45R17	A33 M+S T91	Car S02
3C	184	215/50R17	A12 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A12 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A12 M+S R70	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A19 A99
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S02
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A19 A99
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	V17 VoA S02
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A91	A07 A19 A57
3C	88-206	215/55R17	A91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	NoP V00 V17
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/50R17	A12	VoA S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 15 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A91	A07 A19 A58
3C	115	215/55R17	A91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	V17 VoA S01
0307*41 - Limousine / Variant	115	235/50R17	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019	04.455	015/00017	1	A07 A10 A10
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A07 A12 A19
5N	81-155	225/55R17		A57 A99 S01
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/50R17	A01 K2b	
	01.155	015/00017		A07 A10 A10
VW Tiguan (I) 5N	81-155 81-155	215/60R17		A07 A12 A19 A57 A99 KMV
e1*2001/116*		225/55R17		S01
0450*00-23;	81-155	235/55R17		501
e1*2007/46*	81-155	245/50R17		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	01.155	04.5/00.04.7		A07 A10 A10
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A07 A12 A19
5N	81-155	225/55R17		A57 A99 S01
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*11-23; e1*2007/46*	81-155	245/50R17		
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
	05 100	015/05017	A00	A07 A10 AE7
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A92	A07 A19 A57
5N	85-180	225/60R17	A92	A99 MpH Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S01
0450*24;	85-180	235/60R17	A12	
e1*2007/46*				
0487*15 - ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	110 100	045/05547	A00 145	A07 A40 A57
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A92 145	A07 A19 A57
Allspace	110-180	225/60R17	A92 145	A99 Z17 S01
5N	110-180	225/65R17	A12 145	
e1*2001/116* 0450*31	110-180	235/60R17	A12 145	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A92 145	A07 A19 A57
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A92 145	A99 RQ3 Z17
5N	110-180	225/65R17	A12 145	S01
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A12 145	
0450*31 - incl. Facelift 2021				
- 11101. 1 autili 2021				

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53213 nach §22 StVZO



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

			S	eite 16 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line 85-180		215/65R17	A92	A07 A19 A57
5N	85-180	225/60R17	A92	A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	RQ3
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/60R17	A12	Z17 S01
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	A01 K1a K2b T89 T93	A07 A12 A19
1T	66-125	215/45R17	A01 K1a T87 T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S02
0211*00-22;	66-125	225/45R17	K1v K2h R09	7
e1*2007/46* 0357*00-01	30 .20			
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A19 A58 A99
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K2b	Npf V17 S02
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A07 A12
1T	81-140	215/50R17	K1a	A19 A58 A99
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	V17 S01
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A07 A12 A19
A1	81-140	205/60R17		A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		S01
	81-140	215/55R17		
	81-140	225/50R17		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A07 A12 A19
A1	81-110	205/60R17	M+S	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		S01
	81-110	215/55R17		
	81-110	225/50R17		
VW T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A07 A12 A19
A1 e13*2007/46*1845*	221	225/50R17	M+S	A56 A99 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 24

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.

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%		
	Geschv 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 1450 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 24

- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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, o.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, o.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).

Prüfgegenstand

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 33213 Hach 922 31020



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (7. Ausfertigung)

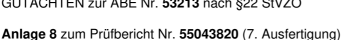
Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 24

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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.
- **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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BS4** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- 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).





PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 24

- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1a 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.
- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 24

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.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

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.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 24

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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- 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.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T91 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T94 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- **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.
- V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 24

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	195/45R17	215/40R17
Nr.	3	205/40R17	225/35R17
Nr.	4	205/45R17	235/40R17
Nr.	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	6	205/55R17	225/50R17
Nr.	7	215/40R17	245/35R17
Nr.	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	10	215/55R17	235/50R17
Nr.	11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr.	12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	15	235/50R17	255/45R17
Nr.	16	235/55R17	255/50R17
Nr.	17	235/60R17	255/55R17
Nr.	18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr.	19	255/45R17	285/40R17

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).
- **X88** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. Juni 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 24

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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.

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, 28. Juni 2024



Kocher 00429948.DOC