

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 707Radgröße7.0Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
	-	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
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			Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	120	27	Serie
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	140	27	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	140	28	Z92 OR

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 21

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 S01
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 S01
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	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A90	V17 S02
	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	A12	A07 A19 A58
e-tron	110	215/45R17	A90	A99 F24 Flh
8V	110	225/45R17	A12	V00 V17 S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi	110	205/50R17	A90	A07 A19 A58
A3 Sportback TFSIe	110	215/45R17	A91	A99 F24 Flh
GY	110	215/50R17	A12	V17 S02
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 S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	M+S	
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 S01
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 S01
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	S01
	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 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

	,	T		Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 S0
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 S01
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A07 A12 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*;	89-257	225/50R17	M+S T93	A99 B03 Car Lim NBF X27 S01
e13*2007/46*1080*				
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A07 A12 A19
GA	85, 110	205/60R17		A58 A99 V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17		
	85, 110	225/55R17		
	85, 110	235/50R17	A01 K2b R03	
	85, 110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A07 A12 A19
GA	85, 110	205/60R17		A58 A99 KM ¹ R92 V17 S02
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17		
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17		
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	R03	
	85, 110	245/50R17	R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A07 A12 A19
GA -4*0007/46*4550*04	110, 140	205/60R17		A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	,	215/55R17		
	110, 140	225/50R17		
	110, 140	225/55R17		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A07 A12 A19
GA 01*2007/46*1552*01	110, 140	205/60R17		A56 A99 KM
e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz-	110, 140	215/55R17		R92 S02
Verbreiterungen	110, 140	225/50R17		
	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*; e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R17		
CIS 2007/40 1103	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17		_
AII: OO (I)	88-162	235/55R17		1 440 440 455
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 KMV S0
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R17		_
- mit Radhaus-	88-162	225/55R17		
Verbreiterungen	88-162	235/50R17		
v or or ortor arrigers	88-162	235/55R17	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi	110-180	215/65R17		A12 A19 A57
Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/60R17		A99 MpH S03
F3	110-180	225/65R17		· ·
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17		
Audi	110-180	215/65R17		A12 A19 A57
Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/60R17		A99 MpH
F3	110-180	225/65R17		RQ3
e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/60R17		S03
Audi S3	206-228	205/50R17	A33 M+S	A07 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A33 M+S	Lim S01
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*		A12 M+S	NoP S02	
	228	225/45R17	A90 M+S	
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* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A12 M+S	S01
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	S02
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 S01
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 S01
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 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

			\$	Seite 5 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A07 A19 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A91	NoP V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A12	
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
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 S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A12	
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
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 S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	7.112	A07 A12 A19
3R, 3RN	75-155	215/45R17	T87 T91	A58 A99 B03
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/45R17	107 101	Car Lim V17 W20 S01
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	T.O.	V17 S01
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
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 S01
Seat Leon	66-110	205/50R17	A90	A07 A19 A58
KL	66-110	215/45R17	A33	A99 Car F23
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/45R17	A94	Flh KOV NoE NoP V17 S02
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 S01
	04.405	205/50R17	A33	A07 A19 A56
Seat Leon X-Perience	181-135	ZU3/3UN 17	1 / 33	
Seat Leon X-Perience 5F	81-135 81-135			
	81-135 81-135 81-135	205/55R17 205/50R17	A12 A12	A99 Car F24 KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

	_			Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A33	A07 A19 A58 A99 Car F23
5F	81-92	205/55R17	A12	
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	A12	KMV S01
	81-92	225/45R17	A33	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17		A07 A12 A19
KN	110-180	225/60R17		A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17		S02
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17		
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17		A07 A12 A19
KN	110-180	225/60R17		A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17		RQ3 S02
	110-180	235/60R17		
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A07 A19 A58
NU .	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	A99 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A33	V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	A12	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A07 A19 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	A99 F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A91	
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	110, 140	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 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
Skoda	110, 140	215/55R17	A13	A07 A19 A56
Karoq Scout 4x4	110, 140	215/60R17	A12	A99 F24 KMV
NU	110, 140	225/50R17	A91	S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	145	A07 A12 A19
NS	85-140	225/60R17	145	A57 A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	145	
- incl. Scout	85-140	235/60R17	145	
	85-176	215/65R17	M+S 145	
	85-176	225/60R17	M+S 145	
	85-176	225/65R17	M+S 145	
	85-176	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*;	55-147	205/50R17	M+S	Npf V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A33	A07 A19 A58
5E	63-110	215/45R17	A13	A99 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/45R17	A33	Lim Npf S01
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 S01
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A33 M+S	
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* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/45R17	A33	Lim Npf S01
	81-140	205/50R17	A33 R37	A07 A19 A57
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91	A99 Car F24
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A33 M+S	Lim Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/45R17		
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/45R17	A33	
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 V1
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 V17 S02
	110-180	225/50R17	M+S	
Skoda	103-118	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A19
Octavia Scout (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 S01
Skoda	81-135	205/50R17	A33 M+S	A07 A19 A56
Octavia Scout (III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	A99 Car F24
	81-135	215/50R17	A12 M+S	S01
5E				
5E e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A33 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Handelsbezeichnung	1	Т		Seite 8 von 21
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda	110-140	205/50R17	A33 M+S	A07 A19 A56
Octavia Scout (III)	110-140	205/55R17	A12 M+S	A99 Car F24
5E	110-140	215/50R17	A12 M+S	S01
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	85, 110	205/55R17		A07 A12 A19
Octavia Scout (IV)	85, 110	215/50R17		A58 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17		F23 KMV NoE NoP V17 S02
Skoda	110	205/55R17		A07 A12 A19
Octavia Scout 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 S02
	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	S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A91	A07 A19 A57
3T	88-206	215/55R17	A91	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	NoP V00 V17
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	235/50R17	A12	S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A91	A07 A19 A58
3T	115	215/55R17	A91	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A07 A19 A57
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A12 T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	A12 T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A12	
	77-81	205/50R17	A33 R37 T89 T93	
			1 A 4 O D O 7 T O 4 T O 5	1
	77-81	205/55R17	A12 R37 T91 T95	
	77-81 77-162	205/55R17	A33 R37	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-81 77-162 77-162	205/55R17 215/50R17	A33 R37 A12	A99 Cbo Flh
Beetle, -/Cabrio (II) 16	77-81 77-162 77-162 77-162	205/55R17 215/50R17 215/55R17	A33 R37 A12 A12	
Beetle, -/Cabrio (II)	77-81 77-162 77-162	205/55R17 215/50R17	A33 R37 A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

			S	Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A19 A57 A59
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1a K2b T91 T94	A99 V00 V17 S01
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1a T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1a T87 T91	A19 A57 A67
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1a T91 T94	A99 V00 V17
0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	02-125	225/45R17	K1a 191 194	S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A91 T93	A07 A19 A57
2K, 2KN	55-110	215/45R17	A31 T91	A67 A99 V00
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	A91 T91 T94	V17 S01
0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016				
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 V1
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/45R17	M+S	S01
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	S01
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	S01
VW EOS	85-184	205/50R17	A12 R37	A07 A19 A58
1F	85-184	215/45R17	A33 R37 T87 T88	A99 B03 Cbc
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	V17 S01
- 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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

55-169 55-169 55-169 55-184 55-184 55-184 59-147 59-147 59-147 59-173 59-173 59-173	Reifen 205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 225/45R17 225/45R17 225/45R17	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise A01 K1a K1b R37 R37 T87 T88 R03 A01 K1a K1b M+S M+S T87 T88 A01 K1a K1b A01 K1a K1b A01 K1a K2b K56 T87 T91	Auflagen und Hinweise A07 A12 A19 A99 V17 S01 A07 A12 A19 A58 A99 Car V17 S01 A07 A12 A19 A99 V17 S01
55-169 55-169 55-184 55-184 55-184 59-147 59-147 59-147 59-173 59-173 59-173	215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 205/50R17 205/50R17 215/45R17	R37 T87 T88 R03 A01 K1a K1b M+S M+S T87 T88 A01 K1a K1b A01 K1a K2b K56 A01 K1a K2b K56	A99 V17 S01 A07 A12 A19 A58 A99 Car V17 S01 A07 A12 A19
55-169 55-169 55-184 55-184 55-184 59-147 59-147 59-147 59-173 59-173 59-173	215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 205/50R17 205/50R17 215/45R17	R37 T87 T88 R03 A01 K1a K1b M+S M+S T87 T88 A01 K1a K1b A01 K1a K2b K56 A01 K1a K2b K56	A99 V17 S01 A07 A12 A19 A58 A99 Car V17 S01 A07 A12 A19
55-169 55-184 55-184 55-184 59-147 59-147 59-147 59-173 59-173 59-173	225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 205/50R17 205/50R17 215/45R17	R03 A01 K1a K1b M+S M+S T87 T88 A01 K1a K1b A01 K1a K2b K56 A01 K1a K2b K56	A58 A99 Car V17 S01 A07 A12 A19
55-184 55-184 55-184 59-147 59-147 59-147 59-173 59-173 59-173	205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17	A01 K1a K1b M+S M+S T87 T88 A01 K1a K1b A01 K1a K2b K56 A01 K1a K2b K56	A58 A99 Car V17 S01 A07 A12 A19
55-184 55-184 59-147 59-147 59-147 59-173 59-173 59-173	215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17	M+S T87 T88 A01 K1a K1b A01 K1a K2b K56 A01 K1a K2b K56	A58 A99 Car V17 S01 A07 A12 A19
55-184 59-147 59-147 59-147 59-173 59-173 59-173	225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17	A01 K1a K1b A01 K1a K2b K56 A01 K1a K2b K56	A58 A99 Car V17 S01 A07 A12 A19
59-147 59-147 59-147 59-173 59-173 59-173	205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17	A01 K1a K2b K56 A01 K1a K2b K56	A58 A99 Car V17 S01 A07 A12 A19
59-147 59-147 59-173 59-173 59-173 188-199	215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17	A01 K1a K2b K56	A58 A99 Car V17 S01 A07 A12 A19
59-147 59-173 59-173 59-173	225/45R17 205/50R17 215/45R17		V17 S01 A07 A12 A19
59-173 59-173 188-199	215/45R17	T87 T91	
59-173 59-173 188-199	215/45R17	T87 T91	
59-173 188-199		101 101	7.03 (17 001
188-199	223/43IN 17		
	205/50R17		A07 A12 A19
188-100		T87 T88	A99 V17 S01
		107 100	- 1755 VII 60
100-199	223/43/(17		
59-118	205/50R17		A07 A12 A19
		T87 T88	A99 Car V17
59-118	225/45R17	107 100	S01
63-169	205/50R17	Δ12	A07 A19 A57
			A99 Car F24
		I.	Flh KOV NoE
		1	V00 V17 S01
			\dashv
		I.	=
00-210	223/43/(17	A12 WITO	
63-110	205/50R17	A12	A07 A19 A58
			A99 Car F23
			Flh KOV NoE
00 110	220/101111	7.12	V17 S01
81-135	205/50R17	A33	A07 A19 A56
81-135	205/55R17	A12	A99 Car F24
81-135	215/50R17	A12	KMV S01
81-135	225/45R17	A33	
110	205/50R17	A12	A07 A19 A58
110			A99 F24 V17
110	225/45R17	A12	S01
	188-199 188-199 59-118 59-118 59-118 63-169 63-169 63-213 63-213 63-213 63-213 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 61-135 81-135 81-135 81-135 81-135	188-199 215/45R17 188-199 225/45R17 59-118 205/50R17 59-118 215/45R17 59-118 225/45R17 63-169 205/50R17 63-169 225/45R17 63-213 205/50R17 63-213 225/45R17 63-213 225/45R17 63-110 205/50R17 63-110 215/45R17 63-110 225/45R17 63-110 225/45R17 81-135 205/50R17 81-135 205/50R17 81-135 225/45R17 110 205/50R17 110 205/50R17 110 215/45R17	188-199 215/45R17 T87 T88 188-199 225/45R17 T87 T88 59-118 205/50R17 T87 T88 59-118 215/45R17 T87 T88 59-118 225/45R17 T87 T88 63-169 205/50R17 A12 63-169 225/45R17 A90 63-213 205/50R17 A12 M+S 63-213 215/45R17 A90 M+S 63-213 225/45R17 A12 M+S 63-110 205/50R17 A12 63-110 225/45R17 A90 63-110 225/45R17 A12 63-110 225/45R17 A12 81-135 205/50R17 A12 81-135 205/55R17 A12 81-135 225/45R17 A33 81-135 225/45R17 A33 110 205/50R17 A12 110 215/45R17 A90

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

	1			ite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A12	A07 A19 A56
AU	206, 221	215/45R17	A90	A99 F24 S01
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	213-228	205/50R17	A12 M+S	A07 A19 A56
Golf (VII) R Variant	213-228	215/45R17	A90 M+S	A99 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	A12 M+S	S01
e1*2007/46*0627*	210 220	220/401(17	AIZWIO	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A90	A07 A19 A58
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	220/40K1/	712	NoP V17 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A90	A07 A19 A58
CD, CDV	66-96	215/45R17	A90	A99 Car F23
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	00-90	223/43K17	AIZ	NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50D17	A90 M+S	A07 A19 A58
CD	147	205/50R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/45R17	A90 M+S	NoE NoP S0
		225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	A90 M+S	A07 A19 A58
CD -4*0007/46*004.4*	110	215/45R17	A90 M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12 M+S	KOV V17 S0
- Plug-in-Hybrid	400	005/50047	A00 M 0	A 0.7. A 4.0. A 5.0
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A90 M+S	A07 A19 A58
CD -1*2007/46*204.4*	180	215/45R17	A90 M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	A12 M+S	NoE NoP S0
VW Golf (VIII)	110	205/50R17	A90	A07 A19 A58
Plug-in-Hybrid	110	215/45R17	A90	A99 F24 Flh
CD	110	225/45R17	A12	KOV V17 S0
e1*2007/46*2014*	55.405	005/50547		A 0.7. A 4.0. A 4.0
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	T07 T00 T04	A07 A12 A19
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 A99 V17
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17		S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A12	A07 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	A90	A99 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	A12	S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A12	A07 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	A90	A99 F24 V17
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	A12	S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A07 A12 A19
1KM	66-147	215/45R17		A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

T11 1.10	11145	D. "		eite 12 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17		A07 A12 A19	
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A58 A99 Sth	
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17		S01	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	A01 K45 T89 T93	A07 A12 A19	
3BG	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	A99 Car Lim	
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	A01 K45	V17 S01	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A19	
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A99 B03 B11	
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Car Lim S01	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A12 R37	A07 A19 A99	
3C	75-147	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01	
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 S01	
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	75-147	205/50R17	A12 R37 T89 T93	A07 A19 A99	
Passat (VI) Variant 3C	75-147	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	Car V17 S01	
e1*2001/116*	75-147 75-147	215/50R17	A12 T90	_	
0307*00-23	75-147 75-147	225/45R17 235/45R17	A12 T90 A12 R70	_	
VW	184	205/50R17	A12 M+S T93	A07 A19 A99	
Passat (VI) Variant	184	215/45R17	A33 M+S T91	Car S01	
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 S01	
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 S01	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94		
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-					
Verbreiterungen - ab Modell 2011					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				eite 13 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
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 S02
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 S02
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/50R17	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A07 A12 A19
5N	81-155	225/55R17		A57 A99 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/50R17	A01 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A07 A12 A19
5N	81-155	225/55R17		A57 A99 KMV
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		S02
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/50R17		
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A07 A12 A19
5N	81-155	225/55R17		A57 A99 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/50R17		
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A92	A07 A19 A57
5N	85-180	225/60R17	A92	A99 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/60R17	A12	
VW	110-180	215/65R17	A92 145	A07 A19 A57
Tiguan (II) Allspace	110-180	225/60R17	A92 145	A99 S02
5N	110-180	225/65R17	A12 145	
e1*2001/116* 0450*31	110-180	235/60R17	A12 145	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Se	eite 14 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) All-	110-180	215/65R17	A92 145	A07 A19 A57 A99 RQ3 S02
space R-Line	110-180	225/60R17	A92 145	
5N	110-180	225/65R17	A12 145	
e1*2001/116* 0450*31	110-180	235/60R17	A12 145	
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	S02
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 S01
0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1v K2h R09	
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 S01
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 S02
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	85-140	205/55R17		A07 A12 A19
A1	85-140	205/60R17		A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17		S02
	85-140	215/55R17		
	85-140	225/50R17		
VW T-ROC Cabriolet	85-110	205/55R17	M+S	A07 A12 A19
A1	85-110	205/60R17	M+S	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	85-110	215/50R17		S02
	85-110	215/55R17		
	85-110	225/50R17		

Allgemeine Hinweise

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 21

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	nigkeit (9	%)	
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 21

- **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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. 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.
- **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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 21

- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **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).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 21

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.

K1v 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.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

K3c 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.

K45 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.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

K6h 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.

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.

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").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 21

- **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.
- **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.
- **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.

001/10111 E14 2d1 /15E 141. 00210 11d011 322 01420

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 21

- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
NI.	4	10E/40D17	04E/0ED47
INI.	ı	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

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53213 nach §22 StVZO



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 21

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).

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 7. Juli 2021 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 21 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, 7. Juli 2021



00371081.DOC