

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 707Radgröße7.0Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm)		Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C27 707 44 62S	1277/22 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	44,5	780	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	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	120	30	Z102
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	140	30	Z102
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	170	30	Z102
S04	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	140	30	Z95
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	125	30	Z102

#### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 37 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A33	A19 A57 A99
8V	77-140	215/45R17	A11	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A33	V00 V17 S01
Audi A3	77-92	205/50R17	A33	A19 A58 A99
8V	77-92	215/45R17	A12	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/45R17	A12	V17 S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56	A19 A58 A99
8P	75-147	215/45R17	A13 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	S01
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A90	A19 A57 A99
GY	110	215/45R17	A91 T87 T91	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
	110	225/45R17	A90	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	A90	A19 A57 A99
GY	110	215/45R17	A91 T87 T91	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
	110	225/45R17	A90	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 A19 A58
e-tron	110	215/45R17		A99 F24 Flh
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17		V00 V17 S01
Audi	110	205/50R17	A90	A19 A58 A99
A3 Sportback TFSIe	110	215/45R17	A91	F24 Flh V17
GY	110	215/50R17	A12	S02
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A90	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A19 A99 Flh
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56	A19 A99 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 T87 T88	Flh V17 S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A19 A57
8V	77-140	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		V00 V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	A01 K6g K8h	A12 A19 A58
8V	77-96	215/45R17		A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	A01 K6g K8h	V17 S01
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A11 A19 A99
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S T93	B03 Car Lim NBF X27 S01
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
GA	81-110	205/60R17		A99 V17 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		
<ul> <li>Frontantrieb</li> </ul>	81-110	225/50R17		
	81-110	225/55R17		
	81-110	235/50R17	A01 K2b R03	
	81-110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
GA	81-110	205/60R17		A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		R92 V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	225/55R17	Dog.	
verbreiterungen	81-110	235/50R17	R03	
A d' 00 0 all a	81-110	245/50R17	R03	A40 A40 A50
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A19 A56
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140 110, 140	205/60R17		A99 S02
ei 2007/40 1332 01	110, 140	215/55R17 225/50R17		_
	110, 140	225/55R17		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A19 A56
GA	110, 140	205/55R17 205/60R17		A99 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		_
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A07 A12 A19
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 A99 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		7
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		7
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		



# Anlage 37 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 4 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A07 A12 A19
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 A99 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
Audi	110-180	215/65R17		A07 A12 A19
Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/60R17		A57 A99 MpH
F3	110-180	225/65R17		S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17		
Audi	110-180	215/65R17		A07 A12 A19
Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/60R17		A57 A99 MpH
F3	110-180	225/65R17		RQ3 S04
e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/60R17		
Audi S3	206-228	205/50R17	A33 M+S	A19 A56 A99
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A33 M+S	S01
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A90 M+S	A19 A56 A99
GY	228	215/45R17	A91 M+S	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	S02
	228	225/45R17	A90 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A90 M+S	A19 A56 A99
GY	228	215/45R17	A91 M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	S02
	228	225/45R17	A90 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/50R17	M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46* 1552*09 mit Zusatz- Verbreiterungen	221	225/55R17	M+S	



# Anlage 37 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 5 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A33 M+S	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	A19 A57 A99 Cbo Cpe S01
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A12 A19
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/45R17	K2b K56 R70 T93 T94 T97	A99 S03
Ford Tourneo Connect		205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A19 A58 A60
SK	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	A99 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K2b T91 T95	S02
00270*	55-90	215/50R17	A12 K2h T91 T95	
	55-90	215/55R17	A01 A12 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A12 K2h T94 T98	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
Ford Transit/	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A19 A58 A60
Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	A99 Car V17
SKN	55-90	215/50R17	A01 A12 K2b T91 T95	S02
e13*2018/858* 00342*	55-90	215/50R17	A12 K2h T91 T95	
00342	55-90	215/55R17	A01 A12 K2b T94 T98	
	55-90 55-90	215/55R17 225/50R17	A12 K2h T94 T98 A01 A12 K1a K2b T94 T98	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 S05
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A10	
- 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 S05
- Elektro	73, 75	225/45R17		
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A12 A19
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/45R17	K2b K56 R70 T93 T94 T97	A99 S03
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S01



# Anlage 37 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 6 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	NoP V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A33 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A33 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	A19 A58 A99
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	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-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	215/60R17	A12	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	110	215/55R17	A13 M+S	A19 A58 A99
Cupra Ateca 1,5 TSI	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R17	A33 M+S	NoP V17 S02
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	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A90	A19 A58 A99
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A33 T87 T91	B03 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/45R17	A90	V17 W20 S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A12 A19 A58
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A99 Flh V17
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17		S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A19 A58
5F	63 - 110	215/45R17		A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17 S01
Seat Leon	81-140	205/50R17		A12 A19 A99
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		KOV V00 V17
				S01



# Anlage 37 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	66-110	205/50R17	A94	A19 A58 A99
KL	66-110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	A94	KOV NoE
- incl. Sportstourer				NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	A94	A19 A57 A99
Leon	110	215/45R17	A90 T87 T91	Car F24 Flh
KL	110	225/45R17	A94	KOV NoE
e9*2007/46*3167*				NoP V00 V17 S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A19 A57
5F	195,206	215/45R17		A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17
				S01
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A33	A19 A56 A99
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A12	S01
	81-135	225/45R17	A33	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A33	A19 A58 A99
5F	81-92	205/55R17	A12	Car F23 KMV
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	A12	S01
	81-92	225/45R17	A33	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17		A12 A19 A57
KN	110-180	225/60R17		A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17		
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17		
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17		A12 A19 A57
KN	110-180	225/60R17		A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17		RQ3 S02
	110-180	235/60R17		
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
NU	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A33	S02
<ul><li>Frontantrieb</li><li>ohne Radhaus-</li></ul>	81-110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	A10 AEC A00
Skoda Karoq 4x4 NU	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99 F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140 110, 140	215/60R17 225/50R17	A12 A91	- FZ4 NOV 502
ohne Radhaus-	110, 140	225/50R17 225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	_
3.0.0.0.0.0.00	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	215/55R17 215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A91	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	-
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	$\dashv$



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 8 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
Karoq Scout 4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R17	A91	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17		A12 A19 A57
NS	85-147	225/60R17		A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17		
- incl. Scout	85-147	235/60R17		
	85-180	215/65R17	M+S	
	85-180	225/60R17	M+S	
	85-180	225/65R17	M+S	
	85-180	235/60R17	M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	V00 V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A33	A19 A58 A99
5E	63-110	215/45R17	A13	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19;	63-110	225/45R17	A33	Npf S01
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A33 R37	A19 A57 A99
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A33 R37	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	A19 A58 A99
5E	63-110	215/45R17	A11	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A33	Npf S01
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A33 R37	A19 A57 A99
5E	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A33 M+S	Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A11 M+S T87 T91	
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	225/45R17	A33	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
NX	81-110	215/50R17		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17		KOV Lim NoE NoP V17 S02



# Anlage 37 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV) NX	110 110	205/55R17 215/50R17	Z16 Z16	A12 A19 A57 A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110 110-180 110-180	225/50R17 205/55R17 215/50R17	Z16 M+S M+S	KOV Lim MpH NoE V00 V17 S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	110-180 103-118 103-118 103-118	225/50R17 205/50R17 225/45R17 225/50R17	M+S T93 M+S T91 A01 K1c	A12 A19 A56 A99 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135 81-135 81-135 81-135 81-135	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17	A33 M+S A12 M+S A12 M+S A33 M+S A12	A19 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140 110-140 110-140 110-140 110-140	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17	A33 M+S A12 M+S A12 M+S A33 M+S A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v	A19 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110 85, 110	205/55R17 215/50R17 225/50R17		A12 A19 A58 A99 Car F23 KMV NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110 110 110 110, 147 110, 147 110, 147	205/55R17 215/50R17 225/50R17 205/55R17 215/50R17 225/50R17	M+S M+S M+S	A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147 77-191 77-191	205/50R17 205/50R17 225/45R17	T93 M+S T93 T94	A12 A19 A99 Car Lim V17 S01
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206 88-206 88-206 88-206	215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A91 A91 A12 A12	A19 A57 A99 Car Lim NoP V00 V17 S02



# Anlage 37 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

			Se	eite 10 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A91	A19 A58 A99
3T ' ` ` ´	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A19 A57 A99
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	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	
	77-81	205/55R17	A12 R37 T91 T95	
VW	77-162	205/55R17	A33 R37	A19 A58 A99
Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/50R17	A12	Cbo Flh S01
16	77-162	215/55R17	A12	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A12	
0. 2007, 10 0000	77-162	235/50R17	A12	
	17-102	200/001117	AIZ	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 156	A01 A12 A19
7DB	50-103	235/50R17	K1c K2b K34 K41 T00 T96 156	A99 K42 S03
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R17	K1b K2b K34 K41 R70 T95 T99 156	7
e1*98/14*0067*	00 100	2 10/ 10111/		
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 T97 156	A01 A12 A19
7DZ `´	65-150	235/50R17	K1c K2b K34 K42 T00 T96 156	A99 K41 S03
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R17	K1b K2b K34 K42 R70 T95 T99 156	
e1*98/14*0095*				
VW Bus (T4),	111-150	235/50R17	K1c K2b K34 K41 K42 T00 156	A01 A12 A19
California	111-150	245/45R17	K1b K2b K34 K41 K42 R70 T99 156	A99 S03
7DZA				
e1*98/14P0143*				
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 156	A01 A12 A19
Transporter	50-103	235/50R17	K1a K2b K34 K41 T00 T96 156	A99 K42 S03
70X02, 70X12	50-103	245/45R17	K1a K2b K34 K41 R70 T95 T99 156	
H297-300, 304, 306,				
H322-327				
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 156	A01 A12 A19
Transporter	50-103	235/50R17	K1c K2b K34 K41 T00 156	A99 K42 S03
7DW, 7DWA	50-103	245/45R17	K1b K2b K34 K41 R70 T99 156	
e1*96/79, 98/14*				
0066,0120*				
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A57 A59 A99
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1a K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				



# Anlage 37 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

			S	eite 11 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1a T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1a T87 T91	A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1a T91 T94	V00 V17 S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A01 A12 K1a T93	A19 A57 A67
2K, 2KN	55-110	215/45R17	A91 T91	A99 B91 V00
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/45R17	A01 A12 K1a T91 T94	V17 S01
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A19 A58 A60
SK	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	A99 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K2b T91 T95	S02
00002*	55-90	215/50R17	A12 K2h T91 T95	
	55-90	215/55R17	A01 A12 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A12 K2h T94 T98	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A19 A58 A60
SKN	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	A99 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K2b T91 T95	S02
00003*	55-90	215/50R17	A12 K2h T91 T95	
	55-90	215/55R17	A01 A12 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A12 K2h T94 T98	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	KMV V17 S01
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/45R17	M+S	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A19 A58
AU	85, 100	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17		S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A19 A58
AU	85, 100	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17		S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

			Se	eite 12 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/50R17	A33 R37	A19 A58 A99
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A12 R70	
	85-191	205/50R17	A33 M+S	
	85-191	215/45R17	A13 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	K1c R37	A01 A12 A19
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A99 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	7,00 117 001
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
0212 00 21	55-184	225/45R17	K1c	-
\(\(\lambda\) \(\lambda\) \(\l	1			A40 A40 AE0
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A19 A58
1KM	59-147	215/45R17	404 1/4 1/01 1/50	A99 Car V17
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A19 A99
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	A01 K1a K2b	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A19 A99
1K `´	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116 *0242*33	188-199	225/45R17		
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	A01 K1a K2b K6g	A12 A19 A99
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/45R17	A01 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	M+S	V00 V17 S01
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	M+S	<b>-</b>
0490*05;	63-213	225/45R17	M+S	╡
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	00-210	223/431117	WITO	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	225/45R17		Flh KOV NoE V17 S01
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

			Se	eite 13 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	24.42-			
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A33	A19 A56 A99
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	1
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A12 A19 A58
Hybrid	110	215/45R17		A99 F24 V17
AU -1*0007/40*0000*11	110	225/45R17		S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A19 A56
AU	206, 221	215/45R17		A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		7.00121001
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	M+S	1
	206-228	215/45R17	M+S	1
	206-228	225/45R17	M+S	1
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
Variant	213-228	215/45R17	M+S	A99 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	M+S	S01
e1*2007/46*0627*	210 220	220/401117	WITE	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A90	A19 A57 A99
CD, CDV	110	215/45R17	A90	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	A90 M+S	NoP
	110, 140	215/45R17	A90 M+S	V00 V17 S02
	110, 140	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	· ·	205/50R17	A90	A19 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A90 M+S	A19 A58 A99
CD `´	147	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	A12 M+S	NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	A90 M+S	A19 A58 A99
CD `´	110	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12 M+S	V17 S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A90 M+S	A19 A58 A99
CD	180	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	A12 M+S	NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A90	A19 A58 A99
CD	110	215/45R17	A90	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12	V17 S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A12 A19 A58
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A99 V17 S01
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17		
e1*2007/46*0491*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

			S	eite 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/45R17		S01
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17		S01
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A19 A58
1KM	66-147	215/45R17	AUT KTA KZD KSO	A99 Sth V17
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	AUT KTA KZD KSO	A12 A19 A58
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A99 Sth S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17		7100 0111 001
e1*2007/46*0584*	77 - 133	223/431117		
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A19 A99
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A33 R37	A19 A99 Lim
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	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	A33 M+S	A19 A99 Lim
3C	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	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 Passat (VI)	75-147	205/50R17	A33 R37 T89 T93	A19 A99 Car
Variant	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S01
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	A33 M+S T93	A19 A99 Car
Variant	184	215/45R17	A13 M+S T91	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	A33 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

			S	eite 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A19 A99 Car KMV Lim V17
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	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				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A91	A19 A57 A99
3C	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17	A12	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	00 200	200,001117	, <u></u>	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A91	A19 A58 A99
3C	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S02
0307*41	115	235/50R17	A12	
<ul><li>- Limousine / Variant</li><li>ab MJ 2015 (B8/3G)</li><li>- Plug-In Hybrid</li><li>- incl. Facelift 2019</li></ul>				
VW Sharan (I)	66-150	225/45R17	K56 T90 T91 T93 T94	A01 A12 A19
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116	66-150	235/45R17	K2b K56 R70 T93 T94 T97	A99 S03
*0023*				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A19 A57
5N	81-155	225/55R17		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		A12 A19 A57
5N	81-155	225/55R17		A99 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-23; e1*2007/46*	81-155	245/50R17		
0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A19 A57
5N	81-155	225/55R17		A99 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		- 100 502
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	245/50R17		
- ab Facelift 2011		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

			S	eite 16 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A92	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH Z17 S0
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	<b>-</b>
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A92	A19 A57 A99
Allspace	110-180	225/60R17	A92	Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12	- 217 002
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110 100	200/001117	7.02	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A92	A19 A57 A99
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A92	RQ3 Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110 100	200/001117	7.02	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A92	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	Z17 S02
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K2b	V17 S01
0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A19
1T	81-140	215/50R17	K1a	A58 A99 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g	$\neg$
e1*2007/46*0357*14		235/50R17	K1c K2b K3c K6h	7
ab MJ 2016			<u> </u>	
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A19 A57
A1	81-140	205/60R17		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		
	81-140	215/55R17		
	81-140	225/50R17		



#### Anlage 37 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Se	ite 17 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A19 A58
A1	81-110	205/60R17	M+S	A99 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		
	81-110	215/55R17		
	81-110	225/50R17		
VW T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
A1 e13*2007/46*1845*	221	225/50R17	M+S	A99 Flh S02

#### 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.

SY)

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 25

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 1560 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.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand



Anlage 37 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 25

- **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).

PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett A99 angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

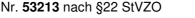


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 25

- 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.
- Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, **G67** Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K<sub>1</sub>c 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 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, ...).
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- 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 Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 37 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Seite 21 von 25

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.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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").

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

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

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 25

TÜVRheinland® Precisely Right.

- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 25

- 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.
- 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.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T95** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 25

**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
	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).
- **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 14. Juli 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 25

#### 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2021.

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

Lambsheim, 14. Juli 2023

Bohlander

00412663 DOC