

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 657Radgröße6.5Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C27 657 41 60S	1278/04 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	41	725	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53438 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 657 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
C27 657 (s.o.)
6.5Jx17 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Serien-Schraube	Kugel	120	27	Serie
	M14x1,5	Ø26 mm			
S02	Serien-Schraube	Kugel	140	27	Serie
	M14x1,5	Ø26 mm			
S03	Schraube M14x1,5	Kugel	140	28	Z92 OR
		Ø26 mm			
S04	Serien-Schraube	Kugel	120	31,5	Serie
	M14x1,5	Ø26 mm			

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 19

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Lieu delek emelek avan	IAM Danaiah	Deifer	Deifenbergene Auflense und	A. flancond
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	55.00	0.4.5/0.5.D.4.7	100	0.07.040.040
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A33	A07 A16 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A33	A58 S04
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	
e13*KS07/46*1629*				
Audi A3	77-140	205/50R17	A11 M+S	A07 A16 A19
8V				A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*				Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1a K1b K56	A01 A07 A12
8P				A16 A19 A58
e1*2001/116*0456*				B03 Cbo S01
Audi A3 Sportback	110,147	205/50R17	A90 M+S	A07 A16 A19
GY	110,147	215/50R17	A12 M+S	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				NoE NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A07 A12 A16
8V				A19 A58 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback TFSIe	110	205/50R17	A90 M+S	A07 A16 A19
GY	110	215/50R17	A12 M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1a K56 M+S	A01 A07 A12
8P, 8PA				A16 A19 Flh
e1*2001/116*0217*,				S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1a K1b K56	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB				A16 A19 B03
e1*2001/116*0217*;				Flh S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A07 A12 A16
8V				A19 A57 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				55 .
	<u> </u>		<u> </u>	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

	1	T =		e 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	85, 110	205/55R17	A33	A07 A16 A19
GA e1*2007/46*1552*	85, 110	205/60R17	A12	A58 S02
	85, 110	215/55R17	A12	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a	
	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q2	85, 110	205/55R17	A33	A07 A16 A19
GA	85, 110	205/60R17	A12	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	A12	R92
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A12	S02
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A12	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A07 A16 A19
GA	110, 140	205/55R17 205/60R17	A12	A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	205/60R17 215/55R17	A12	A30 302
e1 2007/40 1332 01	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a	
		225/50R17 225/55R17		
	110, 140 110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a A01 A12 K1a K2b	
A				107.040.040
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A07 A16 A19
GA -1*2007/40*4552*04	110, 140	205/60R17	A12	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz-	110, 140	215/55R17	A12	R92 S02
	110, 140	225/50R17	A12	302
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	
	110, 140	235/50R17	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A16 A19
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A16 A19
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	A16 A19 A57
F3	110-180	225/60R17	A91	B03 MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	
	110-180	235/60R17	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	A16 A19 A57
F3	110-180	225/60R17	A91	B03 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	RQ3
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/60R17	A12	S03
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	205/50R17	A11 M+S	A07 A16 A19 A56 Cbo F24 Lim S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

		_		e 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A90 M+S	A07 A16 A19
GY e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	A56 F24 Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	205/50R17	M+S	A07 A12 A16 A19 A56 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A07 A12 A16
GA	221	225/50R17	M+S	A19 A56 KMV
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	S02
1552*09 mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/50R17	M+S	
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A07 A16 A19
5FP	85, 110	215/55R17 215/60R17	A01 A12 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17 225/50R17	A13	NoP V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/50R17 225/55R17	A12	1101 117 302
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17 235/55R17	A01 A12 G01	
Verbreiterungen	05, 110	233/33K17	A01 A12 G01	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A13	A07 A16 A19
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A13	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 A16 A19
5FP	110, 140	215/60R17	A12	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A13	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 Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/50R17		A07 A12 A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-135	205/50R17		A07 A12 A16 A19 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon KL e9*2007/46*3167*	66-110	205/50R17	A94	A07 A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer Seat Leon KL e9*2007/46*3167*	110	205/50R17	A94	NoP S02 A07 A16 A19 A56 Car F24 KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195,206	205/50R17		A07 A12 A16 A19 A58 BW7 Car F24 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

				e 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A91	A07 A16 A19
KN	110-180	225/60R17	A12	A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A12	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A91	A07 A16 A19
KN	110-180	225/60R17	A12	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	RQ3
	110-180	235/60R17	A12	S02
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A07 A16 A19
NU .	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A13	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 A16 A19
NU .	110, 140	215/60R17	A12	A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	S02
- 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 A16 A19
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A13	V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A07 A16 A19
NU	110, 140	215/60R17	A12	A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	S02
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A33	
	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A91 145	A07 A16 A19
NS	85-140	225/60R17	A12 145	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12 145	
- incl. Scout	85-140	235/60R17	A12 145	
	85-176	215/65R17	A91 M+S 145	
	85-176	225/60R17	A12 M+S 145	
	85-176	225/65R17	A12 M+S 145	
	85-176	235/60R17	A12 M+S 145	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*00-19; e11*2007/46*0244*00-13	63-110	205/50R17	A13	A07 A16 A19 A58 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A07 A16 A19
5E	77-162	205/50R17 205/50R17	A11 K37 A11 M+S	A57 Car F24
e11*2007/46*	11-109	200/JUN 17	ATTIVITO	Lim Npf S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

				von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	205/50R17	A11	A07 A16 A19 A58 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A11	A07 A16 A19
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	205/50R17	A11 M+S	A57 B03 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17	A90	A07 A16 A19
NX	81-110	215/50R17	A12	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A12	KOV Lim NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	A90 Z16	A07 A16 A19
NX	110	215/50R17	A12 Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A12 Z16	KOV Lim
	110-180	205/55R17	A90 M+S	МрН
	110-180	215/50R17	A12 M+S	NoE V00 V17
	110-180	225/50R17	A12 M+S	S02
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	A33 M+S	_ A07 A16 A19
5E	81-135	205/55R17	A90 M+S	A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	A12 M+S	S01
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A33 M+S	A07 A16 A19
5E	110-140	205/55R17	A90 M+S	A56 Car F24
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	A12 M+S	S01
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17	A90	A07 A16 A19
NX	85, 110	215/50R17	A12	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	A12	KMV NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17	A90	A07 A16 A19
(IV)	110	215/50R17	A12	A56 Car F24
NX	110	225/50R17	A12	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	A90 M+S	NoP
	110, 147 110, 147	215/50R17 225/50R17	A12 M+S A12 M+S	S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116*0326*00-31; e11*2007/46*0014*00-21	77-191	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A16 A19 Car Lim S01

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55061520 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

				e 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A33	A07 A16 A19
3T	88-206	215/55R17	A33	A57 Car Lim NoP V00 V17
e11*2001/116*0326*32-45;	88-206	225/50R17	A90	
e11*2007/46*	88-206	235/50R17	A12	S02
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A33	A07 A16 A19
3T	115	215/55R17	A33	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A90	V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A16
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A19 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	215/50R17	M+S T90 T91 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A13 R37	A07 A16 A19
16	77-162	215/50R17	A33	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A33	S01
	77-162	225/50R17	A12	
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12 A16 A19 A57 A59 S01
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	205/50R17	K1a T89 T93	A01 A07 A12 A16 A19 A57 A67 S01
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	205/50R17	K1a T93	A01 A07 A12 A16 A19 A57 A67 S01
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95	A07 A16 A19
SK	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95	A58 A60 Car
e13*2018/858*00002*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	V17 S02
	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95	A07 A16 A19
SKN	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95	A58 A60 Car
e13*2018/858*00003*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	V17 S02
	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

				e 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A16
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	215/50R17	M+S	A19 KMV S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/50R17		A07 A12 A16 A19 A58 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/50R17		A07 A12 A16 A19 A58 F23 S01
VW EOS	85-184	205/50R17	A13 R37	A07 A16 A19
1F	85-184	215/50R17	A12	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	205/50R17	A13 M+S	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	215/50R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1a K1b	A01 A07 A12
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	205/50R17	K1a K1b M+S	A16 A19 B03 S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A07 A12 A16 A19 A58 Car S01
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A07 A12 A16 A19 S01
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	205/50R17		A07 A12 A16 A19 S01
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	A01 A07 A12 A16 A19 Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A07 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	205/50R17	M+S	A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

			Seit	e 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	205/50R17		A07 A12 A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A07 A16 A19
AUV `´	81-135	205/55R17	A12	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/50R17	A12	
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	205/50R17		A07 A12 A16 A19 A58 F24 S01
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A07 A12 A16
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	M+S	A19 A56 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	205/50R17	M+S	A07 A12 A16 A19 A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110	205/50R17	A94	A07 A16 A19 A58 Car F24 FIh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	205/50R17	A94	A07 A16 A19 A58 Car F23 FIh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	205/50R17	A94 M+S	A07 A16 A19 A58 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	205/50R17	A94 M+S	A07 A16 A19 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*	180	205/50R17	A94 M+S	A07 A16 A19 A58 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) Plug-in-Hybrid CD e1*2007/46*2014*	110	205/50R17	A94	A07 A16 A19 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	205/50R17		A07 A12 A16 A19 A58 B03 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

			Seite	10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	205/50R17		A07 A12 A16 A19 A58 F23 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	205/50R17		A07 A12 A16 A19 A58 F24 S01
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A07 A12 A16 A19 A58 Sth S01
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	205/50R17		A07 A12 A16 A19 A58 Sth S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155 77-155	205/50R17 215/50R17	A13 T89 T93 A12 T91 T95	A07 A16 A19 Car Lim VoA S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen - ab Modell 2011	77-155 77-155	205/50R17 215/50R17	A13 T89 T93 A12 T91 T95	A07 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen	103-155 103-155 103-155 103-155	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/50R17	A13 M+S T89 T93 A12 M+S T91 T95 A12 M+S T91 T95 A12 M+S	A07 A16 A19 A56 Car KMV S01
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206 88-206 88-206 88-206	215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A13 A13 A91 A12	A07 A16 A19 A57 Car Lim NoP V00 V17 VoA S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

			Seite	11 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A13	A07 A16 A19
3C e1*2001/116*	115	215/55R17	A13	A58 Car Lim
	115	225/50R17	A91	V17 VoA S02
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/50R17	A12	
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A13	A07 A16 A19
13	90-155	205/50R17 205/50R17	A13 M+S	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015				
VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	205/50R17	A13 M+S	A07 A16 A19 A58 Cpe S01
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A16 A19
5N	81-155	225/55R17	A13	A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	235/55R17	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A16 A19
5N	81-155	225/55R17	A13	A57 KMV S0
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	235/55R17	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A16 A19
5N	81-155	225/55R17	A13	A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	235/55R17	A12	707 002
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33	A07 A16 A19
5N	85-180	225/60R17	A91	A57 MpH S02
e1*2001/116*0450*24;	85-180	225/65R17	A12	
e1*2007/46*0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/60R17	A92	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A33 145	A07 A16 A19
5N	110-180	225/60R17	A91 145	A57 S02
e1*2001/116*0450*31	110-180	225/65R17	A12 145	
	110-180	235/60R17	A92 145	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A33 145	A07 A16 A19
R-Line	110-180	225/60R17	A91 145	A57 RQ3 S02
5N	110-180	225/65R17	A12 145	
e1*2001/116*0450*31	110-180	235/60R17	A92 145	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Seite	12 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33	A07 A16 A19	
5N	85-180	225/60R17	A91	A57 MpH	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	RQ3	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	S02	
e1*2007/46*					
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021	00.405	005/50547	IKA KOL TOO TOO	101 107 110	
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12	
1T e1*2001/116*				A16 A19 A58 Npf S01	
0211*00-22;				NPI SUT	
e1*2007/46*					
0357*00-01					
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A07 A12	
1T, 1t	00 100	200/001111	1420 166 166	A16 A19 A58	
e1*2001/116*				Npf S01	
0211*23-35;				·	
e1*2007/46*					
0357*02-13, 0506*					
ab MJ 2011					
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A07 A12	
1T	81-140	215/50R17	K1a	A16 A19 A58	
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	V17 S02	
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g		
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K6h		
ab MJ 2016 VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A07 A16 A19	
A1	81-140	205/55R17 205/60R17	A12	A57 Flh S02	
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A12	A37 1 111 302	
010 2007/70 1070	81-140	215/55R17	A12		
	81-140	225/50R17	A12		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A07 A16 A19	
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	A58 Cbo S02	
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A12	7.00 000 002	
	81-110	215/55R17	A12		
	81-110	225/50R17	A12		

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 19

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

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit (^c	%)	
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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 19

- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 19

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

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- **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.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 19

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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).

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 19

- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 19

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
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

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 14. September 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 19

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 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, 14. September 2021



Laux 00375747.DOC RN/RL