

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 44 62S	1278/05 CMS /	5/112/57,1	44	725	2200
	Ø66,45-Ø57,1				

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53438 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 657 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
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	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	120	30	Z102
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	140	30	Z102
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	140	30	Z95-SR22- 62S

#### 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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	205/50R17	A11 M+S	A16 A19 A57 Cbo F24 Lim S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	205/50R17	A13	A16 A19 A58 B03 Cbo S01
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	110,147 110,147	205/50R17 215/50R17	A91 M+S A12 M+S	A16 A19 A57 F24 Flh NoE NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	110	205/50R17		A12 A16 A19 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	205/50R17 215/50R17	A91 M+S A12 M+S	A16 A19 A58 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	205/50R17	A13 M+S	A16 A19 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	205/50R17	A13	A16 A19 B03 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	205/50R17		A12 A16 A19 A57 F24 Flh S01

# TÜVRheinland®

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061520 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

	-	_		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		A12 A16 A19 A58 S02
GA	85, 110	205/60R17		
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17		
	85, 110	225/55R17		
	85, 110	235/50R17	A01 K1a	
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A12 A16 A19
GA	85, 110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		R92
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17		S02
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17		
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A16 A19
GA	110, 140	205/55R17 205/60R17		A56 S02
e1*2007/46*1552*01				A30 302
e1 2007/40 1332 01	110, 140	215/55R17		
	110, 140	225/50R17		
	110, 140	225/55R17	A 0.4 1/4 -	
A 1:000 H	110, 140	235/50R17	A01 K1a	A 40 A 40 A 40
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A16 A19
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		R92
- mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	225/50R17		S02
	110, 140	225/55R17		
	110, 140	235/50R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A07 A12 A16
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A19 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		A07 A12 A16
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A19 A57 KM
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		S03
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	A91	A07 A16 A19
F3	110-180	225/60R17	A12	A57 B03 Mpl
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	S03
	110-180	235/60R17	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	A07 A16 A19
F3	110-180	225/60R17	A12	A57 B03 Mpl
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	RQ3 S03
- mit Radhaus-	110-180	235/60R17	A12	1.40 000
Verbreiterungen	110-100	200/001017	/\\\	
Audi S3	206-228	205/50R17	A11 M+S	A16 A19 A56
8V				Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*				S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016	1			



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	A91 M+S	A16 A19 A56
GY e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	F24 Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	205/50R17	M+S	A12 A16 A19 A56 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A16 A19
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/50R17	M+S	
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A16 A19 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A33	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A12	V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A13	A16 A19 A58
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A13	NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A12	S02
- 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	A16 A19 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A13	NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	S02
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Seat Leon 5F	63 - 110	205/50R17		A12 A16 A19 A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-135	205/50047		Flh KOV S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	01-133	205/50R17		A12 A16 A19 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon	66-110	205/50R17	A90	A16 A19 A58
KL	00 110	200,001(17	7.00	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*				KOV NoE
- incl. Sportstourer				NoP S02
Seat Leon	110	205/50R17	A90	A16 A19 A56
KL				Car F24 KOV
e9*2007/46*3167*				NoE NoP S02
Seat Leon Cupra 5F	195,206	205/50R17		A12 A16 A19 A58 BW7 Car
e9*2007/46*0094*				F24 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

	T	T		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		A12 A16 A19
KN	110-180	225/60R17		A57 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 A16 A19
KN	110-180	225/60R17		A57 MpH
e9*2007/46*6666*		RQ3		
	110-180	235/60R17		S02
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A16 A19 A58
NU .	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A13	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	A16 A19 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	
- 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	A16 A19 A58
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A33	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	A16 A19 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A33	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A91	
S .	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	145	A12 A16 A19
NS Skoda Rodiaq	85-140	225/60R17	145	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	145	707 002
- incl. Scout	85-140	235/60R17	145	
mon Cood.	85-176	215/65R17	M+S 145	
	85-176	225/60R17	M+S 145	
	85-176	225/65R17	M+S 145	
	85-176	235/60R17	M+S 145	
Skada Ostavia (III)	63-110	205/50R17	A13	A16 A19 A58
Skoda Octavia (III) 5E	03-110	205/50K17	Als	Car F23 Lim
e11*2007/46*				Npf S01
0243*00-19;				11001
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A16 A19 A57
5E	77-169	205/50R17	A11 M+S	Car F24 Lim
e11*2007/46*0243*00-19;	17 100	200,001(17	,	Npf S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

		_	Seit	e 6 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	A16 A19 A58 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A11	A16 A19 A57
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	B03 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17	A90	A16 A19 A58
NX	81-110	215/50R17	A12	Car F23 KOV
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A12	Lim NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	A90 Z16	A16 A19 A57
NX	110	215/50R17	A12 Z16	Car F24 KOV
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A12 Z16	Lim MpH NoE
	110-180	205/55R17	A90 M+S	V00 V17 S02
	110-180	215/50R17	A12 M+S	
	110-180	225/50R17	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	A33 M+S	A16 A19 A56
5E	81-135	205/55R17	A90 M+S	Car F24 S01
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A33 M+S	A16 A19 A56
5E	110-140	205/55R17	A90 M+S	Car F24 S01
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	A12 M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17	A90	A16 A19 A58
NX	85, 110	215/50R17	A12	Car F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	A12	NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17	A90	A16 A19 A56
(IV)	110	215/50R17	A12	Car F24 KMV
NX	110	225/50R17	A12	NoE NoP S02
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	A90 M+S	
	110, 147	215/50R17	A12 M+S	
	110, 147	225/50R17	A12 M+S	
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116*0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	205/50R17	A90 M+S T93	A16 A19 Car Lim S01

# TÜVRheinland®

# Anlage 5 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	A16 A19 A57
3T	88-206	215/55R17	A33	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A90	V00 V17 S02
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/50R17	A12	
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A33	A16 A19 A58
3T	115	215/55R17	A33	Car Lim V17
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A90	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A16 A19 A57
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	215/50R17	A12 M+S T90 T91 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A13 R37	A16 A19 A58
16	77-162	215/50R17	A33	Cbo Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A33	
	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				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 A12 A16 A19 A57 A67 S01
VW Caddy (IV) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	205/50R17	A91 K2b T89 T93	A01 A16 A19 A57 A59 S01
VW Caddy (IV) Alltrack 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*44; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	55-110	205/50R17	A91 K2b T89 T93	A01 A16 A19 A57 KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

			Seit	e 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	205/50R17	A31 T93	A16 A19 A57 A67 S01
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A33 T91 T95	A16 A19 A58
SK	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*00002*	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	S02
	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A33 T91 T95	A16 A19 A58
SKN	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*00003*	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	S02
	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98 A01 A12 K1a K2b T94 T98	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	55-90	225/50R17		A4C A4O KNAV
VW Cross Touran (I) 1T, 1t	75-130 75-130	205/50R17 215/50R17	A33 M+S T89 T93 A12 M+S	A16 A19 KMV S01
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/50R17		A12 A16 A19 A58 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/50R17		A12 A16 A19 A58 F23 S01
VW EOS	85-184	205/50R17	A13 R37	A16 A19 A58
1F	85-184	215/50R17	A12	B03 Cbo S01
e1*2001/116*0349*	85-191	205/50R17	A13 M+S	
- incl. Facelift 2011	85-191	215/50R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1a K1b	A01 A12 A16
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	205/50R17	K1a K1b M+S	A19 B03 S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	205/50R17		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		A12 A16 A19 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 (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	205/50R17		A12 A16 A19 S01
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	205/50R17		A12 A16 A19 Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A16 A19
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	A57 Car F24 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant 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	63-110	205/50R17		A12 A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A16 A19 A56
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/50R17	A12	
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	205/50R17		A12 A16 A19 A58 F24 S01
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A16 A19
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	M+S	A56 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	205/50R17	M+S	A12 A16 A19 A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110	205/50R17	A90	A16 A19 A58 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	205/50R17	A90	A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	205/50R17	A90 M+S	A16 A19 A58 F24 Flh NoE NoP S02



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 (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	205/50R17	A90 M+S	A16 A19 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*	180	205/50R17	A90 M+S	A16 A19 A58 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) Plug-in-Hybrid CD e1*2007/46*2014*	110	205/50R17	A90	A16 A19 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	205/50R17		A12 A16 A19 A58 B03 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	205/50R17		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		A12 A16 A19 A58 F24 S01
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147	205/50R17		A12 A16 A19 A58 Sth S01
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	205/50R17		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	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	A16 A19 Car KMV Lim VoA S01



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)	88-206	215/50R17	A31	A16 A19 A57
3C	88-206	215/55R17	A31	Car Lim NoF
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A90	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17	A12	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	00 200	200,001111	72	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A31	A16 A19 A58
3C `´´	115	215/55R17	A31	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A90	VoA S02
0307*41	115	235/50R17	A12	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019		200/001(17	7.1.2	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A16 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	01 133	250/551(17	AIZ	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A16 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	KMV S02
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	A16 A19 A57
5N (	81-155	225/55R17	A12	S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	235/55R17	A12	
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A91	A16 A19 A57
5N ,	85-180	225/60R17	A92	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	A91 145	A16 A19 A57
5N	110-180	225/60R17	A92 145	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	A91 145	A16 A19 A5
R-Line			1	RQ3 S02
K-Line 5N	110-180	225/60R17	A92 145	RQ3 302
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 145	
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 kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. A16 A19 A57 VW Tiguan (II) R-Line 85-180 215/65R17 A91 MpH RQ3 5N 85-180 225/60R17 A92 S02 e1\*2001/116\* 85-180 225/65R17 A12 0450\*24-..: A92 85-180 235/60R17 e1\*2007/46\* 0487\*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 66-125 205/50R17 K1a K2b T89 T93 A01 A12 A16 VW Touran (I) 1T A19 A58 Npf e1\*2001/116\* S01 0211\*00-22; e1\*2007/46\* 0357\*00-01 66-130 VW Touran (I) 205/50R17 K2b T89 T93 A01 A12 A16 1T, 1t A19 A58 Npf e1\*2001/116\* S01 0211\*23-35; e1\*2007/46\* 0357\*02-13, 0506\*... ab MJ 2011 A16 A19 A58 VW Touran (II) 81-140 205/55R17 A91 81-140 1T 215/50R17 A01 A12 K1a V17 S02 e1\*2001/116\* 81-140 215/55R17 A01 A12 K1a 0211\*36-..; 81-140 225/50R17 A01 A12 K1a K2b K6g e1\*2007/46\*0357\*14-.. 81-140 235/50R17 A01 A12 K1c K2b K3c K6h ab MJ 2016 VW T-ROC 81-140 205/55R17 A90 A16 A19 A57 Flh S02 Α1 81-140 205/60R17 A12 e13\*2007/46\*1845\*.. 81-140 A12 215/50R17 81-140 215/55R17 A12 81-140 225/50R17 A12 **VW T-ROC Cabriolet** 81-110 205/55R17 A90 M+S A16 A19 A58 Cbo S02 81-110 A12 M+S 205/60R17 e13\*2007/46\*1845\*.. 81-110 215/50R17 A12 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-	Tragfähigkeit (%)		
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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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.
- 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.
- **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.

Prüfgegenstand



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061520 (2. Ausfertigung)

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 19

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.

PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

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

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

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

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

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

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

NoP 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).

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.

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).

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.

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

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

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stu-Sth fenheck.

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 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ C27 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 19

**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 00375748.DOC RN/RL