

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 656Radgröße6.5Jx16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm)		Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C27 656 44 62S	1275/05 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	44	690	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52961 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 656 (s.o.)
Radgröße
6.5Jx16 H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
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

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 Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A11 M+S	A19 A57 A99
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12 M+S	S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	A19 A58 A99
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c	B03 Cbo V16 S01
Audi A3 Sportback	110,147	205/55R16	A91 M+S	A19 A57 A99
GY	110,147	215/55R16	A12 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110,147	225/50R16	A12 M+S	NoP Z16 S02
Audi A3 Sportback	110	205/55R16		A12 A19 A58
e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	215/55R16		A99 F24 Flh S01
Audi	110	205/55R16	A91 M+S	A19 A58 A99
A3 Sportback TFSIe	110	215/55R16	A12 M+S	AuT F24 Flh
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/50R16	A12 M+S	Z16 S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A19 A99 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1c	Flh V16 S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16		A12 A19 A57
8V	77-140	215/55R16		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V16 S01
Audi Q2	85, 110	205/60R16		A12 A19 A58
GA	85, 110	205/65R16		A99 V16 S02
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16		
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16		
	85, 110	225/60R16		
Audi Q2	85, 110	205/60R16		A12 A19 A58
GA	85, 110	205/65R16		A99 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16		R92
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16		V16 S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	225/60R16		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A19 A56
GA	110, 140	205/65R16		A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		
	110, 140	225/55R16		
	110, 140	225/60R16		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

	_			eite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A19 A56
GA	110, 140	205/65R16		A99 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		R92
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16		S02
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16		
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A07 A12 A19
8U, 8U1 `´	88-162	215/65R16		A57 A99 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16		
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A07 A12 A19
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A57 A99 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		S04
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	235/60R16		
Ford Galaxy (I)	150	195/60R16C	M+S R09 138	A12 A19 A99
WGR	66-128	195/60R16C		B03 V16 S03
e1*93/81,95/54,	66-128	205/55R16C		- 200 110 000
2001/116*0024*	66-150	215/55R16	A01 K2b K46 K56 T91 T93 T95 T97	
	00 100	210/001110	138	
	66-150	225/50R16	A01 K1a K2c K46 K56 T92 T93 138	
	66-150	235/50R16	A01 K1c K2c K42 K46 K56 T95 138	
Seat Alhambra	150	195/60R16C	M+S R09 138	A12 A19 A99
7MS	66-128	195/60R16C	R37 138	B03 V16 S03
e1*95/54, 98/14,	66-128	205/55R16C	A01 K56 R37 138	
2001/116*0036*	66-150	215/55R16	A01 K2b K46 K56 T91 T93 T95 T97 138	
	66-150	225/50R16	A01 K1a K2c K46 K56 T92 T93 138	
	66-150	235/50R16	A01 K1c K2c K42 K46 K56 T95 138	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A12 A19
5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	K1c	A60 A99 Flh KOV SeF Sth V16 S01
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/60R16	A12	S02
Frontantriebmit Radhaus-	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Verbreiterungen				
Seat Ateca	81-110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
5FP e9*2007/46*6394*	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV
	81-110	225/55R16	A13	NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/60R16	A12	S02
Frontantriebohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	NoP
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus-	110, 140	235/60R16	A12	S02
Verbreiterungen				
Seat Leon	63-155	205/55R16		A12 A19 A58
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A99 Flh V16
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	A01 K1a K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	205/55R16		A12 A19 A58
5F	63 - 110	215/55R16		A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A01 K1a K2b	Flh KOV V16 S01
Seat Leon	81-135	205/55R16		A12 A19 A99
5F	81-135	215/55R16		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V16 S01
Seat Leon	66-110	205/55R16	A90	A19 A58 A99
KL	66-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	225/50R16	A12	KOV NoE
- incl. Sportstourer				NoP V16 S02
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
NU	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	A13	
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A19 A56 A99
NU	110, 140	215/65R16	A12	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A13	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Skoda	110, 140	215/60R16	A13	A19 A56 A99
Karoq Scout 4x4	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/60R16	A12	7
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/60R16	A12	7
- mit Radhaus-	-,			
Verbreiterungen				
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16		A12 A19 A99
1Z	55-118	225/50R16	A01 K1a R02	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	R03	V16 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

		•		Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A13	A19 A58 A99
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/50R16	A12	Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A11	A19 A57 A99
5E	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A12	Npf X55 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A11	A19 A58 A99
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 A12 K2b	Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A11	A19 A57 A99
5E	81-140	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	A01 A12 K2b K6g K8e	Npf X55 S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/60R16	A90	A19 A58 A99
NX	81-110	215/55R16	A12	Car F23 KOV
e8*2007/46*0355*	81-110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
	81-110	225/55R16	A12	V16 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/60R16	A90	A19 A57 A99
NX	110	215/55R16	A12	Car F24 KOV
e8*2007/46*0355*	110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
	110	225/55R16	A12	V00 V16 Z16 S02
Skoda	103-118	205/55R16	M+S T91	A12 A19 A56
Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				A99 Car KMV S01
Skoda	81-135	205/55R16	A33 M+S	A19 A56 A99
Octavia Scout (III)	81-135	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/55R16	A12 M+S	-
	300			
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

			S	Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda	110-140	205/55R16	A33 M+S	A19 A56 A99
Octavia Scout (III)	110-140	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	A12 M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/55R16	A12 M+S	
Skoda	85, 110	205/60R16	A90	A19 A58 A99
Octavia Scout (IV)	85, 110	215/55R16	A12	Car F23 KMV
NX	85, 110	215/55R16 215/60R16	A12	NoE NoP V16
e8*2007/46*0355*	85, 110			S02
60 2007/40 0333	65, 110	225/55R16	A12	302
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	A90 M+S T91 T94	A19 A99 B03
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147	225/50R16	A12 M+S T92	Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-147	215/60R16	A33	A19 A57 A99
3T ' ` ` ´	88-147	225/55R16	A90	B03 Car Lim
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-147	225/60R16	A12	NoP S02
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A19 A57 A99
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	
VW	77-162	205/60R16	A13 R09	A19 A58 A99
Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/60R16	A33	Cbo Flh S01
16	77-162	225/55R16	A12	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/60R16	A12	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94	A01 A12 A19
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	215/55R16	K1c K2b	A57 A59 A99 S01
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A12 A19
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	215/55R16	K1c K2b T93 T97	A57 A67 A99 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (IV)	55-110	205/55R16	A01 A91 K2b T91 T94	A19 A57 A59
2K, 2KN	55-92	195/60R16	A01 A31 K2b R37 T89 T93	A99 S01
e1*2001/116*	55-92	195/60R16	A31 K2h R37 T89 T93	
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (IV) Alltrack	55-110	195/60R16	A31 R37 T89 T93	A19 A57 A99
2K, 2KN 1	55-110	205/55R16	A01 A91 K2b T91 T94	KMV S01
e1*2001/116*				
0252*44;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A91 T91 T94	A19 A57 A67
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	A99 V00 V16
e1*2001/116*	55-110	225/50R16	A01 A12 K1a K2b T92 T96	S01
0252*42;	55-92	195/60R16	A31 R37 T93	⊢
e1*2007/46*	33-32	193/001010	A31 N37 193	
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S	A19 A99 KMV
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	S01
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	A12 M+S	┦ ***
0211*00-35;	70 100	210/001(10	/ IZ WITO	
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A19 A58
AU	85, 100	215/55R16		A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*10	00, 100	210/001(10		7.00121001
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A19 A58
AU	85, 100	215/55R16		A99 F23 S01
e1*2007/46*0623*10	03, 100	213/331(10		A331 23 001
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/55R16	A33 R37	A19 A58 A99
1F	85-184	215/55R16	A33 K37	B03 Cbo DB8
e1*2001/116*0349*		225/50R16	A12	V16 S01
- incl. Facelift 2011	85-184	223/3UK 10	MIZ	V 10 30 1
	55-169	205/55046	K1a K1b	A01 A12 A19
VW Golf (V)		205/55R16		
1K e1*2001/116*	55-169	225/50R16	K1c	A99 B03 V16
				S01
0242*00-24	50.447	005/55540	1/4 - 1/4 1/0 1/50	004 040 040
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A19
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K44 K46 K56	A58 A99 Car
e1*2001/116*				V16 S01
0328*00-14				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

				eite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16		A12 A19 A99
1K ,	59-173	215/50R16	A01 K1a K2b	V16 S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A01 K1a K2b	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/50R16	A01 K1a K2b	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16		A12 A19 A99
1KM	59-118	215/50R16	A01 K1a K2b K6g	Car V16 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/50R16	A01 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16		A12 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16		A99 Car F24
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63 - 162	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	FIh KOV NoE V00 V16 X55 S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16		A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	FIh KOV NoE V16 S01
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16		A12 A19 A58
Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	215/55R16		A99 F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant		205/55R16	A90	A19 A58 A99
CD, CDV	110	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110	225/50R16	A12	KOV NoE NoP V16 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/55R16	A90	A19 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/50R16	A01 A12 K2b	KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII)	110	205/55R16	A90	A19 A58 A99
Plug-in-Hybrid	110	215/55R16	A12	AuT F24 Flh
CD e1*2007/46*2014*	110	225/50R16	A12	KOV V16 S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A12 A19 A58
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A99 B03 V16 S01



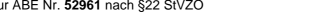
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

				eite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/55R16		A99 F23 V16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/50R16	A01 K1a K2b K3c K8g	S01
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/55R16		A99 F24 V16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	X55 S01
VW Jetta	66-147	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A19
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 A99 Sth V16 S01
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	R37	A12 A19 A58
16, 16H ` ´	77 - 110	195/60R16	R37	A99 Sth V16
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16		S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16		
	77 - 155	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A19 A99 B03
3C	75-147	215/55R16	A12	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW	75-147	205/55R16	A33 R37	A19 A99 B03
Passat (VI) Variant	75-147	215/55R16	A12	Car DB8 V16
3C	75-147	225/50R16	A12	S01
e1*2001/116* 0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/50R16	A12	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	_
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	225/50R16	A12	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-147	215/60R16	A31	A19 A57 A99
3C	88-147	225/55R16	A90	Car Lim NoP
e1*2001/116* 0307*37	88-147	225/60R16	A12	VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Handalah	LAM Decit	Deite		te 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan (I)	150	195/60R16C	M+S R09 138	A12 A19 A99
7M	66-128	195/60R16C		B03 V16 S03
e1*93/81,95/54,	66-128	205/55R16C		
98/14,2001/116 *0023*	66-150	215/55R16	A01 K2b K46 K56 R35 T91 T93 T95 T97 138	_
	66-150	225/50R16	A01 K1a K2c K46 K56 T92 T93 138	
	66-150	235/50R16	A01 K1c K2c K42 K46 K56 T95 138	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/60R16	A12	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	7
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	235/60R16	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/60R16	A12	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0450*00-23;	81-155	235/60R16	A12	
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	01.100	200/00/110	· · · · ·	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	_ A19 A57 A99
5N	81-155	225/60R16	A12	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	235/60R16	A12	
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46*	66-125	205/55R16	A33 K1a K2b	A01 A19 A58 A99 Npf S01
0357*00-01	00.400	405/00540	A 40 DOZ TOO TOO	140 450 400
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A19 A58 A99
1T, 1t e1*2001/116*	66-130 66-130	205/55R16	A01 A33 K2b A01 A12 K1a K2b	Npf V16 S01
e1 2001/116 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*	66-130	225/50R16	AUT ATZ KTA KZD	
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	A91	A19 A58 A99
1T	81-140	205/65R16	A91	V16 S02
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	A01 A12 K1a	1 10 302
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/55R16	A01 A12 K1a K2b K6g	





PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Se	ite 11 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	85-140	205/60R16	A90	A19 A57 A99
A1	85-140	205/65R16	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	85-140	215/60R16	A12	
	85-140	225/55R16	A12	
	85-140	225/60R16	A12	
VW T-ROC Cabriolet	85-110	205/60R16	A90 M+S	A19 A58 A99
A1	85-110	205/65R16	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	85-110	215/60R16	A12 M+S	
	85-110	225/55R16	A12 M+S	
	85-110	225/60R16	A12 M+S	

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 18

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 1380 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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 18

- **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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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).
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 18

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 18

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 18

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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).

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

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 1. Juli 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 18

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 1. Juli 2021

Bohlander

00370738.DOC