

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 656Radgröße6.5Jx16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C27 656 46 60S	1275/06 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	46	690	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52961 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C27 656 (s.o.)
Radgröße 6.5Jx16 H2
Einpresstiefe ET 46

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Serienschraube	Kugel	140	27,5	Serie
	M14x1,5	Ø26mm			
S02	Serienschraube	Kugel	120	27,5	Serie
	M14x1,5	Ø26mm			
S03	Schraube M14x1,5	Kugel	125	28	Z92OR
		Ø26mm			

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A33 M+S	A07 A19 A57
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12 M+S	Lim S02
Audi A3	77-92	205/55R16	A33 M+S	A07 A19 A58
8V	77-92	215/55R16	A12 M+S	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/50R16	A12 M+S	Lim S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	A07 A19 A58
8P	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	A99 B03 Cbo
e1*2001/116*0456*				V16 S02
Audi A3 Limousine	110-147	205/55R16	A91 M+S	A07 A19 A57
GY	110-147	215/55R16	A12 M+S	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A12 M+S	NoE NoP Z16 S01
Audi A3 Sportback	110-147	205/55R16	A91 M+S	A07 A19 A57
GY	110-147	215/55R16	A12 M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A12 M+S	KOV NoE NoP Z16 S01
Audi A3 Sportback	81-96	205/55R16	M+S	A12 A19 A58
GY	81-96	215/55R16	M+S	A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	225/50R16	M+S	KOV NoE NoP S01
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	A90	A07 A19 A58
e-tron 8V e1*2007/46*0607*	110	215/55R16	A12	A99 F24 Flh S02
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	A91 M+S	A07 A19 A58
TFSIe	110	215/55R16	A12 M+S	A99 AuT F24
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/50R16	A12 M+S	Flh KOV Z16 S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A07 A19 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	B03 Flh V16
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16	A90	A07 A19 A57
8V	77-140	215/55R16	A12	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12	V00 V16 S02
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/55R16	A90	A07 A19 A58
8V	77-96	215/55R16	A12	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/50R16	A01 A12 K6g K8h	V16 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	205/60R16		A07 A12 A19
GA	81-110	205/65R16		A58 A99 V16
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16		S01
- Frontantrieb	81-110	225/55R16		
	81-110	225/60R16		
Audi Q2	81-110	205/60R16		A07 A12 A19
GA	81-110	205/65R16		A58 A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16		R92 V16 S01
- Frontantrieb	81-110	225/55R16		
- mit Zusatz-	81-110	225/60R16		
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A07 A12 A19
GA	110, 140	205/65R16		A56 A99 S01
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		
	110, 140	225/55R16		
	110, 140	225/60R16		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A07 A12 A19
GA	110, 140	205/65R16		A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		R92 S01
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16		
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16		
Ford Tourneo Connect	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 138	A07 A19 A58
SK	55-90	215/55R16	A13 T93 T97 138	A60 A99 Car
e13*2018/858* 00270*	55-90	215/60R16	A13 138	S01
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 138	A07 A19 A58
Connect	55-90	215/55R16	A13 T93 T97 138	A60 A99 Car
SKN	55-90	215/60R16	A13 138	S01
e13*2018/858* 00342*				
MG4 Electric	54, 68	205/55R16	A10	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	205/60R16	A10	Flh V16 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/55R16	A10	S03
- Elektro	54, 68	225/50R16	A12	
	54, 68	225/55R16	A12	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33	A07 A19 A60
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1c R02	A99 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/50R16	A12 R03	SeF Sth V16
e9*2007/46*0012*	00 100	220/001110	7112 1100	S02
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A07 A19 A58
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	NoP Z16 S01
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/60R16	A12	
- Frontantrieb	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
- mit Radhaus-	35, 115		3.3.	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A07 A19 A56
5FP	110, 140	215/65R16	A12	A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	NoP Z16 S01
incl. ab Modell 2021mit Radhaus-	110, 140	235/60R16	A12	
Verbreiterungen				
Seat Leon	63-155	205/55R16		A07 A12 A19
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	A01 K1a K2b	A58 A99 Flh V16 S02
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	A90	A07 A19 A58
5F	63 - 110	215/55R16	A12	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A12	Flh KOV V16
Seat Leon	81-135	205/55R16	A90	S02 A07 A19 A99
5F	81-135	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A12	KOV V00 V16 S02
Seat Leon / Cupra	66-110	205/55R16	A33	A07 A19 A58
Leon	66-110	215/55R16	A12	A99 Car F23
KL	66-110	225/50R16	A12	Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	00-110	223/30H10	AIZ	NoP V16 S01
Seat Leon / Cupra	110	205/55R16	A33	A07 A19 A57
Leon	110	215/55R16	A12	A99 Car F24
KL e9*2007/46*3167*	110	225/50R16	A12	Flh KOV NoE NoP V00 V16 Z16 S01
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	A13	A07 A19 A58
NU NU	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	A99 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	A33	S01
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A07 A19 A56
NU	110, 140	215/65R16	A12	A99 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	S01
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/60R16	A13	A07 A19 A58
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A33	S01
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/60R16	A13	A07 A19 A56
4x4	110, 140	215/65R16	A12	A99 F24 KMV
NU	110, 140	225/60R16	A12	S01
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus-	110, 140	235/60R16	A12	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A33	A07 A19 A99
1Z	55-118	225/50R16	A01 A12 K1a R02	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	A12 R03	V16 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A33 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A07 A19 A58
5E	63-110	215/55R16	A12	A99 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/50R16	A12	Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A33	A07 A19 A57
5E	77-135	215/55R16	A12	A99 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A12	Lim Npf X55 S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A07 A19 A58
5E	63-110	215/55R16	A12	A99 Car F23
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/50R16	A12	Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A33	A07 A19 A57
5E	81-140	215/55R16	A12	A99 Car F24
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	A01 A12 K6g K8e	Lim Npf X55 S02
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/60R16	A90	A07 A19 A58
NX	81-110	215/55R16	A12	A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	215/60R16	A12	KOV Lim NoE
	81-110	225/55R16	A12	NoP V16 S01
Skoda Octavia (IV)	110	205/60R16	A90	A07 A19 A57
NX	110	215/55R16	A12	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	215/60R16	A12	KOV Lim NoE
	110	225/55R16	A12	NoP V00 V16 Z16 S01
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	A33 M+S T91	A07 A19 A56 A99 Car KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135 81-135 81-135 81-135 81-135	205/55R16 205/60R16 215/55R16 225/50R16 225/55R16	A33 M+S A90 M+S A12 M+S A12 M+S A12 M+S	A07 A19 A56 A99 Car F24 S02
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140 110-140 110-140 110-140 110-140	205/55R16 205/60R16 215/55R16 225/50R16 225/55R16	A33 M+S A90 M+S A12 M+S A12 M+S A12 M+S	A07 A19 A56 A99 Car F24 S02
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/55R16	A90 A12 A12 A12	A07 A19 A58 A99 Car F23 KMV NoE NoP V16 S01
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147 77-147	205/55R16 225/50R16	A33 M+S T91 T94 A12 M+S T92	A07 A19 A99 B03 Car Lim S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125 77-125 77-125	205/55R16 205/60R16 215/55R16 215/60R16	A33 M+S T91 T94 A12 M+S A12 M+S A12 M+S	A07 A19 A57 A99 S02
VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162 77-162 77-162	205/60R16 215/60R16 225/55R16 225/60R16	A33 R09 A12 A12 A12	A07 A19 A58 A99 Cbo Flh S02
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A07 A12 A19 A57 A59 A99 S02
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A07 A12 A19 A57 A67 A99 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Bereich	nelleri	Hinweise	Hinweise
VW Caddy (IV)	55-110	205/55R16	A01 A31 K2b T91 T94	A07 A19 A57
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 K2h T91 T94	A59 A99 S02
e1*2001/116*	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	71007100 002
0252*42;	55-92	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
e1*2007/46*	33-32	193/001110	A13 1137 103 193	
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (IV) Alltrack	55-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A07 A19 A57
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 T91 T94	A99 KMV S02
e1*2001/116*	55-110	215/55R16	A01 A12 K2b	
0252*44;	00 110	210/001110	7017TE NED	
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A31 T91 T94	A07 A19 A57
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A12	A67 A99 S02
e1*2001/116*	55-92	195/60R16	A13 R37 T93	
0252*42;	00 02	100/001110	7410 1107 100	
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 138	A07 A19 A58
SK	55-90	215/55R16	A13 T93 T97 138	A60 A99 Car
e13*2018/858*	55-90	215/60R16	A13 138	S01
00002*			7.1.5	
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 138	A07 A19 A58
SKN	55-90	215/55R16	A13 T93 T97 138	A60 A99 Car
e13*2018/858*	55-90	215/60R16	A13 138	S01
00003*				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S	A07 A19 A99
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	KMV S02
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	A12 M+S	
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A07 A19 A58
AU	85, 100	215/55R16	A12	A99 F24 S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017		<u> </u>		
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A07 A19 A58
AU	85, 100	215/55R16	A12	A99 F23 S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
IIIOI. I accilit 2017				
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	A33	A07 A19 A99
	55-169 55-169	205/55R16 225/50R16	A33 A01 A12 K1c R02	A07 A19 A99 B03 V16 S02
VW Golf (V)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16		A07 A12 A19
1KM	59-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 A99 Car
e1*2001/116*				V16 S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	A90	A07 A19 A99
1K	59-173	215/50R16	A12	V16 S02
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A12	
*0242*25;	59-173	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				10-110-100
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	A90	A07 A19 A99
1KM	59-118	215/50R16	A12	Car V16 S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	00 100	00E/EED10	100	A07 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	205/55R16	A90	
e1*2007/46*0623*;	63 - 162 63 - 162	215/55R16	A12	A99 Car F24 Flh KOV NoE
e1*2007/46*0625*;	63 - 162	225/50R16	A12	V00 V16 X55
e1 2007/46 0027, e1*2007/46*				S02
0490*05;				302
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16	A90	A07 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	A12	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/50R16	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V16 S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16	A90	A07 A19 A58
Hybrid	110	215/55R16	A12	A99 F24 S02
AU				
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant		205/55R16	A90	A07 A19 A57
CD, CDV	110	215/55R16	A12	A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110	225/50R16	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/55R16	A90 M+S	NoP V00 V16
	110, 140	215/55R16	A12 M+S	S01
	110, 140	225/50R16	A12 M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant		205/55R16	A90	A07 A19 A58
CD, CDV	66-96	215/55R16	A12	A99 Car F23
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/50R16	A01 A12 K2b	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S01
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/55R16	A90	A07 A19 A58
CD	110	215/55R16	A12	A99 AuT F24
e1*2007/46*2014*	110	225/50R16	A12	Flh KOV V16
- Plug-in Hybrid				S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A07 A12 A19
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 A99 B03 V16 S02
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	A90	A07 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	A12	A99 F23 V16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/50R16	A12	S02
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16	A90	A07 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	A12	A99 F24 V16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A12	X55 S02
VW Jetta	66-147	205/55R16		A07 A12 A19
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 A99 Sth V16 S02
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	A33 R37	A07 A19 A58
16, 16H	77 - 110	195/60R16	A33 R37	A99 Sth V16
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A90	S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A12	
	77 - 155	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A07 A19 A99
3C	75-147	215/55R16	A12	B03 DB8 Lim
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	V16 S02
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A07 A19 A99
Variant	75-147	215/55R16	A12	B03 Car DB8
3C	75-147	225/50R16	A12	V16 S02
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	A07 A19 A99
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Car Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	VoA S02
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10,	77-155	225/50R16	A12	
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A19 A99
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	V16 VoA S02
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A12	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			S	eite 10 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/55R16	A33 K1a K2b	A01 A07 A19 A58 A99 Npf S02
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A07 A19 A58
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	205/55R16	A33	A99 Npf S02
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	A31	A07 A19 A58
1T ` ` ´	81-140	205/65R16	A31	A99 V16 S01
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	A01 A12 K1a	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/55R16	A01 A12 K1a K2b K6g	
VW T-ROC	81-140	205/60R16		A07 A12 A19
A1	81-140	205/65R16		A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	215/60R16		S01
	81-140	225/55R16		
	81-140	225/60R16		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/60R16	M+S	A07 A12 A19
A1	81-110	205/65R16	M+S	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	215/60R16	M+S	S01
	81-110	225/55R16	M+S	
	81-110	225/60R16	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 17

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

Für Radausführungen ohne Zentrierring gilt:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 17

- **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, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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 bzw. Serienreifen 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 17

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 17

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).
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

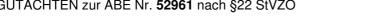


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 17

- 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.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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 16 von 17

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	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	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.

- Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c). VoA
- X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.
- Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-**Z**16 Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Juli 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 17

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 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, 17. Juli 2024



Pohl 00431369.DOC