co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 17

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC22TypC22 706Radgröße7.0 Jx16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C22 706 45 60S	921/07 CMS / ohne Ring 921/07 JF / ohne Ring	5/112/57,1	45	685	2025

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50271 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C22 706 (s.o.)

7.0 Jx16 H2

ET .. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

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	A07 A16 A21
8V	77-140	215/55R16	A12	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12	Lim V00 V16 S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	A07 A16 A21
8P	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c K56	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0456*				V16 S01
Audi	110	205/55R16		A07 A12 A16
A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	215/55R16		A21 A58 F24 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A07 A16 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1c K56	B03 Flh V16
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16		A07 A12 A16
8V	77-140	215/55R16		A21 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V16 S01
Audi A4	74-140	205/55R16	R37	A07 A12 A16
8E	74-188	205/55R16	M+S	A21 B03 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	215/55R16		Lim V16 W20
e1*2001/116*0151*	74-188	225/50R16		S01
Audi A4	162	205/55R16	M+S T88 T89 T91	A07 A12 A16
QB6	162	215/55R16		A21 B03 Car
e1*2001/116*0243*	162	225/50R16		Cbo Lim W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	R37 T91 T94	A07 A12 A16
8H	96-188	205/55R16	M+S T91 T94	A21 B03 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	215/55R16	T91 T93	V16 W20 S01
e1*2001/116*0177*	96-188	225/50R16		
Audi A6	162-184	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A07 A16 A21
4B	81-142	205/55R16	A33 T91 T94	Au9 B03 B56
e1*96/27, 98/14,	81-142	225/45R16	A12 T89	Car Lim V16
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A12 R03 T92 T93	X27 S01
	81-184	215/55R16	A12 R09 T91 T93	7
Audi A6 -/Avant	89-140	205/60R16	A11 R09 T91 T92	A07 A16 A21
4F, 4F1	89-140	225/55R16	A12	B03 Car DB8
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-188	225/55R16	A12 M+S	Lim NBF V16 X27 S01

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Phairland Group

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	85, 110	205/60R16		A07 A12 A16
GA	85, 110	205/65R16		A21 A58 V16
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16		S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16		
	85, 110	225/60R16		
	85, 110	245/50R16	A01 K2b R03	
Audi Q2	85, 110	205/60R16		A07 A12 A16
GA	85, 110	205/65R16		A21 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16		R92 V16 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16		
- mit Zusatz-	85, 110	225/60R16		
Verbreiterungen	85, 110	245/50R16	A01 R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A07 A12 A16
GA	110, 140	205/65R16		A21 A56 S02
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 A16
GA	110, 140	205/65R16		A21 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16		- 1K32 002
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16		
	88-162			A12 A16 A21
Audi Q3 (I) 8U, 8U1	88-162	215/60R16		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	215/65R16		A37 303
e13*2007/46*1163*		225/60R16		
	88-162	235/60R16	•	140 140 104
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	235/60R16		
Audi TT (II) 8J e1*2001/116*	118-155	225/55R16	A33 M+S	A07 A16 A21 A57 B03 Cbo Cpe S01
0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00				.,
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/50R16	K1c	A16 A21 A60
e9*2001/116*0050*;				Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*				Sth V16 S01
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A07 A16 A21
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A91	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A07 A16 A21
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A07 A16 A21
5FP	110, 140	215/65R16	A12	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Seat Exeo / Exeo ST	75,105,110	195/60R16	A13 R37	A07 A16 A21
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	205/55R16	A90	A58 B03 Car Lim W20 S01
Seat Leon	63-155	205/55R16		A07 A12 A16
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	A01 K1a K1b K27 K2b	V16 S01
Seat Leon	81-135	205/55R16		A07 A12 A16
5F	81-135	215/55R16		A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A01 K1a K2b K6j	Flh KOV V00 V16 S01
Seat Leon	63 - 110	205/55R16		A07 A12 A16
5F	63 - 110	215/55R16		A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A01 K1a K2b	F23 Flh KOV V16 S01
Skoda Karoq	85, 110	215/60R16	A13	A07 A16 A21
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A33	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13 M+S	A07 A16 A21
NU	110, 140	215/65R16	A12 M+S	A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13 M+S	A07 A16 A21
NU	110, 140	215/65R16	A12 M+S	A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A30	A07 A16 A21
1Z	55-118	225/50R16	A12 R03	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;		225/50R16	A01 A12 K1a R02	V16 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A30 M+S	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A33	A07 A16 A21
5E	77-135	215/55R16	A12	A57 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A12	Lim Npf V00 V16 X55 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A07 A16 A21
5E	63-110	215/55R16	A12	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/50R16	A12	Lim Npf V16 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A07 A16 A21
5E	63-110	215/55R16	A12	A58 Car F23
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	Lim Npf V16 S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A33	A07 A16 A21
5E ` ´	81-140	215/55R16	A01 A12 K2b K6g K8e	A57 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 K2a K2b K6h K6i K8m	Lim Npf V00 V16 X55 S01
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	A30 M+S T91	A07 A16 A21 A56 Car KMV S01
Skoda	81-135	205/55R16	A33 M+S	A07 A16 A21
Octavia Scout (III)	81-135	205/60R16	A12 M+S	A56 Car F24
5E	81-135	215/55R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	A12 M+S	_
0243*00-19	81-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda	110-140	205/55R16	A33 M+S	A07 A16 A21
Octavia Scout (III)	110-140	205/60R16	A12 M+S	A56 Car F24
5E	110-140	215/55R16	A12 M+S	S01
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	
ab i acciiil 2017				

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			(Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46*	77-147 77-147	205/55R16 215/55R16	A90 T91 T94 A12	A07 A16 A21 B03 Car Lim S01
0014*00-21 Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-140 88-140 88-140	215/60R16 225/55R16 225/60R16	A91 A12 A12	A07 A16 A21 A57 B03 Car Lim S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125 77-125 77-125 77-125 77-125 77-125 77-81	205/55R16 205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/50R16 225/55R16 205/55R16 205/60R16	A33 M+S T91 T94 A12 M+S A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A33 R37 T91 T94 A12 R37	A07 A16 A21 A57 S01
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 A16 A21 A58 Cbo Flh S01
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 K2b T91 T94	A01 A07 A12 A16 A21 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	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A07 A12 A16 A21 A57 A67 S01
VW Caddy (IV) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110 55-92 55-92	205/55R16 195/60R16 195/60R16	A01 A91 K2b T91 T94 A01 A31 K2b R37 T89 T93 A31 K2h R37 T89 T93	A07 A16 A21 A57 A59 S01

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	RVV Bereion	Ttolicii	weise	Hinweise
VW Caddy (IV) Alltrack	55-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A07 A16 A21
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A01 A91 K2b T91 T94	A57 KMV S01
e1*2001/116*	00 110	200/001110	7.017.017.25 101 104	7.07 1.07 0.01
0252*44;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A91 T91 T94	A07 A16 A21
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a	A57 A67 S01
e1*2001/116*	55-92	195/60R16	A13 R37 T93	
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20 ab MJ 2016				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S	A07 A16 A21
1T, 1t	75-130	205/55R16 205/60R16	A12 M+S	KMV S01
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	A12 M+S	- Kiviv 301
0211*00-35;	73-130	213/331(10	A12 WHO	
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A07 A12 A16
AU	85, 100	215/55R16		A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A07 A12 A16
AU	85, 100	215/55R16		A21 A58 F23
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/55R16	A33 R37	A07 A16 A21
1F	85-184	215/55R16	A12	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184	225/50R16	A12	DB8 V16 S01
VW Golf (V)	EE 160	20E/EED16	K1a K1b	A01 A07 A12
1K	55-169 55-169	205/55R16 225/50R16	K1c	A16 A21 B03
e1*2001/116*	55-169	223/30K 10	Kic	V16 S01
0242*00-24				V 10 001
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	A01 K1a K2b	A07 A12 A16
1KM	59-147	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K46 K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*	33			V16 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16		A07 A12 A16
1K	59-173	215/50R16	A01 K1a K2b	A21 V16 S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A01 K1a K2b	
*0242*25;	59-173	225/50R16	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16		A07 A12 A16
1KM	59-118	215/50R16	A01 K1a K2b K6g	A21 Car V16
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A01 K1a K2b K6g	S01
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/50R16	A01 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16		A07 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16		A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-110	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	F23 Flh KOV NoE V16 S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16		A07 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16		A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05;	63 - 162	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	F24 Flh KOV NoE V00 V16 X55 S01
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW	110	205/55R16		A07 A12 A16
Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	215/55R16		A21 A58 F24 S01
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A07 A12 A16
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K56	A21 A58 V16 S01
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16		A07 A12 A16
AUV, 1KM	63-110	215/55R16		A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	V16 X55 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16		A07 A12 A16
AUV, 1KM	63-85	215/55R16		A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/50R16	A01 K1a K2b K3c K8g	V16 S01
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	R37	A07 A12 A16
16, 16H	77 - 110	195/60R16	R37	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16		V16 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A01 K1a K1b K2b	
	77 - 155	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Jetta	66-147	205/55R16	A01 K1a K2b	A07 A12 A16
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K46 K56	A21 A58 Sth V16 S01
VW Passat (V)	74-142	205/55R16	K45 T88 T89 T91	A01 A07 A12
3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R16	K45 T89	A16 A21 Car Lim S01

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A07 A16 A21
3C	75-147	215/55R16	A12	B03 DB8 Lim
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K46 K56	V16 S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW	75-147	205/55R16	A33 R37	A07 A16 A21
Passat (VI) Variant	75-147	215/55R16	A12	B03 Car DB8
3C ` ´	75-147	225/50R16	A12	V16 S01
e1*2001/116*	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A16 A21
3C, 3c	77-130	205/55R16	A90 R37 T91 T94	Car Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A90 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10,	77-155	225/50R16	A12	
0547*00-03 - ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A16 A21
3C, 3c	77-130	205/55R16	A90 R37 T91 T94	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A90 M+S T91 T94	V16 VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10,	77-155	225/50R16	A12	
0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VIII)	88-140	215/60R16	A90	A07 A16 A21
3C	88-140	225/55R16	A12	A57 Car Lim
e1*2001/116* 0307*37	88-140	225/60R16	A12	VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW T-ROC	85-140	205/60R16		A07 A12 A16
A1	85-140	205/65R16		A21 A57 S02
e13*2007/46*1845*	85-140	215/60R16		
	85-140	225/55R16		
	85-140	225/60R16		
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16		A07 A12 A16
5N	81-155	225/60R16		A21 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	225/65R16		S02
0450*00-23;	81-155	235/60R16		7
e1*2007/46*	81-155	245/60R16		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	<u> </u>			

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

-			Se	eite 10 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/65R16 225/60R16 225/65R16 235/60R16 245/60R16		A07 A12 A16 A21 A57 S02
- ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/65R16 225/60R16 225/65R16 235/60R16 245/60R16	A01 K2b	A07 A12 A16 A21 A57 S02
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/55R16	K1a K2b	A01 A07 A12 A16 A21 A58 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-103 66-130	195/60R16 205/55R16	R37 T89 T93 A01 K2b	A07 A12 A16 A21 A58 Npf S01
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	205/60R16 205/65R16 215/60R16 225/55R16	A91 A91 A01 A12 K1a A01 A12 K1a K2b K6g	A07 A16 A21 A58 V16 S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 17

Fahrzeughöchst-	_	higkeit (,
geschwindigkeit	Geschwindig		eitssymbol (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

- 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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 17

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **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).
- **B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 17

- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder 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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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,...).

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 17

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.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 17

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

UV Rheinland Group

Seite 16 von 17

- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **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 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 17

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Juli 2019 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2015.

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, 11. Juli 2019

Bohlander

00324531-B.DOC