### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 19

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 35 91S	921/11 CMS / SR22 Ø66,45 - Ø57,1 921/11 JF / SR22 Ø66,45 - Ø57,1	5/112/57,1	35	675	2025

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50271 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C22 706 (s.o.)
Radgröße
7.0 Jx16 H2
Einpresstiefe
ET .. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	140	28	Z92
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	120	27	Z95
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	140	27	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, Seat, Skoda, Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	K1c K56	A01 A07 A12
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A16 A21 A58 B03 Cbo V16 S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	110	205/55R16	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A07 A12 A16 A21 A58 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	K1c K56	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A16 A21 B03
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	K1a K1b K56 R37	Flh V16 S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A07 A12
8V	77-140	215/55R16	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A16 A21 A57
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	F24 Flh V00 V16 S02
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 S02
e1*2001/116*0151*	74-188	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	
	74-188	235/50R16	A01 K1c K2b K44 K46	
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	A01 K1a K1b K2b	Cbo Lim V16
	162	235/50R16	A01 K1c K2b K44 K46	S02
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 S02
e1*2001/116*0177*	96-188	225/50R16	A01 K1a K2b	
	96-188	235/50R16	A01 K1c K2b K44 K46	
Audi A6	162-184	205/55R16	M+S R09 T91	A07 A12 A16
4B	81-142	205/55R16	T89 T91 T93	A21 Au9 B03
e1*96/27, 98/14,	81-142	225/45R16	A01 K1a T89	Car Lim V16
2001/116*0051*	81-184	215/55R16	R09 T91 T93	X27 S02
	81-184	225/50R16	A01 K1c K2b K46 T92	
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 S02
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	215/55R16	M+S R09	A07 A12 A16 A21 X27 S02

## Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q2	85, 110	205/60R16	K1a	A01 A07 A12
GA	85, 110	205/65R16	K1a	A16 A21 A58
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16	K1a K2b	V16 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16	K1c K2b	
	85, 110	225/60R16	K1c K2b	
	85, 110	245/50R16	K2c K8f 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 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	85, 110	225/60R16	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/50R16	A01 K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	K1a	A01 A07 A12
GA	110, 140	205/65R16	K1a	A16 A21 A56
e1*2007/46*1552*01		215/60R16	K1c K2b	S03
	110, 140	225/55R16	K1c K2b	
	110, 140	225/60R16	K1c K2b	
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 S03
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	A13	A16 A21 A57
8U, 8U1	88-162	215/65R16	A13	S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16	A12	
	88-162	255/55R16	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	A13	A16 A21 A57
8U, 8U1	88-162	215/65R16	A13	KMV S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16	A12	
- mit Radhaus-	88-162	255/55R16	A12	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/55R16	K1a K46 K56 M+S	A01 A07 A12
8J				A16 A21 A57
e1*2001/116*				B03 Cbo Cpe
0369*00-16;				S02
0374*00-01;				
0375*00				
Seat Alhambra	85-162	205/60R16	A13 T96 137	A07 A16 A21
7N	85-162	215/55R16	A33 T93 T97 137	A57 V16 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/60R16	A33 T95 T99 135	4
e1*2007/46*0435*	85-162	225/55R16	A12 T94 T95 137	4
- incl- Facelift 2015	85-162	235/50R16	A01 A12 K2b T95 137	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c K2b	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/50R16	K1c K2b K41 K45 K46 K56	A16 A21 A60
e9*2001/116*0050*;				Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*				Sth V16 S02

## Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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	A13	S03
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b	
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	K1c	A01 A07 A12
5FP	85, 110	215/65R16	G01 K1c	A16 A21 A58
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	K1c K2b	F23 KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	G01 K1c K2b	
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	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
- mit Radhaus-	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen		200/001110	, to the tab	
Seat Exeo / Exeo ST	75,105,110	195/60R16	A90 R37	A07 A16 A21
3R, 3RN	75-155	205/55R16	A12	A58 B03 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	215/55R16	A01 A12 K1a K1b	Lim V16 S02
e9*2007/46*0011*	75-155	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	
Seat Leon	63-155	205/55R16	K1a K1b K27 K2b	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-155	205/55R16	K1a K1b K27 K2b M+S	A16 A21 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	K1c K27 K2b K41 K43 K44 K46	Flh V16 S02
Seat Leon	81-135	205/55R16	K1a K2b K6j	A01 A07 A12
5F	81-135	215/55R16	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A16 A21 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	F24 Flh KOV V00 V16 S02
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	K1a K2b	A01 A07 A12
5F	63 - 110	215/55R16	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A16 A21 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	Car F23 Flh KOV V16 S02
Skoda Karoq	85, 110	215/60R16	K1c	A01 A07 A12
NU	85, 110	215/65R16	G01 K1c	A16 A21 A58
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	K1c K2b	F23 KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	K1c K2b	
<ul> <li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	85, 110	235/60R16	G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	K1c K2b M+S	A01 A07 A12
NU	110, 140	215/65R16	K1c K2b M+S	A16 A21 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	K1c K2b	F24 KOV S03
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	K1c K2b	
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	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
- mit Radhaus-	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	_
Verbreiterungen	110, 140	245/55R16	A01 A12 K1c K2b	1

## Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	K1a K1b	A01 A07 A12
1Z	55-118	225/50R16	K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56	A16 A21 Car
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	K1a K1b M+S	Lim Npf V16 S02
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16		A07 A12 A16
5E	77-135	215/55R16	A01 K1a K1b K2b	A21 A57 Car
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	F24 Lim Npf V00 V16 X55 S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16		A07 A12 A16
5E	63-110	215/55R16	A01 K1a K1b K2b	A21 A58 Car
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	F23 Lim Npf V16 S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	K2b K8g	A01 A07 A12
5E	63-110	215/55R16	K1a K1b K2a K2b K8k	A16 A21 A58
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/50R16	K1a K1b K2c K8k	Car F23 Lim Npf V16 S02
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	K2a K2b K6h K6i K8m	A01 A07 A12
5E	81-140	215/55R16	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	A16 A21 A57
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	Car F24 Lim Npf V00 V16 X55 S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	K1c M+S T91	A01 A07 A12 A16 A21 A56 Car KMV S02
Skoda	81-135	205/55R16	M+S	A07 A12 A16
Octavia Scout (III)	81-135	205/60R16	M+S	A21 A56 Car
5E	81-135	215/55R16	M+S	F24 S02
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135 81-135	225/50R16 225/55R16	M+S M+S	
Skoda	110-140	205/55R16	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A07 A12
Octavia Scout (III)	110-140	205/60R16	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A16 A21 A56
5E	110-140	215/55R16	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	Car F24 S02
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	<b>-</b>
0243*21-26 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/55R16	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	

## Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			5	Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (I)	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A07 A12 A16
3U ' ' '	74-142	215/50R16	T90	A21 A58 B03
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R16	T89	Lim V16 S02
	74-142	225/50R16	A01 K45	
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	K1a K2b K56 T91 T94	A01 A07 A12
3T ' ` ` ` `	77-147	215/55R16	K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	A16 A21 B03
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46*	77-147	225/50R16	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	Car Lim V16 S02
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-140	215/60R16		A07 A12 A16
3T	88-140	225/55R16		A21 A57 B03
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-140	225/60R16		Car Lim S03
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A07 A16 A21
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A01 A12 K1b	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A01 A12 K1b	
	77-125	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b T92	
	77-125	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
	77-81	205/55R16	A33 R37 T91 T94	
	77-81	205/60R16	A12 R37	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/60R16	R09	A07 A12 A16
16	77-162	215/60R16	A01 K1a K1b	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	225/55R16	A01 K1c K2b K3a K3c	Flh V16 S02
	77-162	225/60R16	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/50R16	A01 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A07 A12
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	215/55R16	K1c K2c	A16 A21 A57 A59 S02
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1c K2a K2b T91 T94	A01 A07 A12
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	215/55R16	K1c K2c T93 T97	A16 A21 A57 A67 S02
- incl. MJ 2011				

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

			\$	Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	K1a M+S	A01 A07 A12
1T, 1t	75-130	205/60R16	K1a M+S	A16 A21 KMV
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	K1a M+S	S02
0211*00-35;	75-130	225/50R16	K1c K2b M+S	
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A07 A12
AU				A16 A21 A58
e1*2007/46*0623*10				F24 S02
- incl. Facelift 2017	0= 100	00=/==0.40		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	K1a K2b K3c K8g	A01 A07 A12
AU - 4*0007/40*0000*40				A16 A21 A58
e1*2007/46*0623*10				F23 S02
- incl. Facelift 2017	05.404	005/55040	D07	107.140.140
VW EOS	85-184	205/55R16	R37	A07 A12 A16
e1*2001/116*0349*	85-184	215/55R16	A01 K2b K46 K56 A01 K1a K2b K46 K56	A21 A58 B03 Cbo DB8 V16
- incl. Facelift 2011	85-184	225/50R16	AUT KTA K20 K40 K50	S02
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1c K2b	A01 A07 A12
1K	55-169	225/50R16	K1c K2b K1c K2b K41 K45 K46 K56	A16 A21 B03
e1*2001/116*	33-109	223/301(10	KTC N2D K4T K45 K40 K50	V16 S02
0242*00-24				V 10 002
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1c K27 K2c K44 K46	A01 A07 A12
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K46	A16 A21 A58
e1*2001/116*				Car K56 V16
0328*00-14				S02
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A07 A12
1K	59-173	215/50R16	K1c K2c K3a K6h K8i	A16 A21 V16
e1*2001/116	59-173	215/55R16	K1c K2c K3a K6h K8i	S02
*0242*25;	59-173	225/50R16	K1c K2c K3a K6h K8r	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A07 A12
1KM	59-118	215/50R16	K1c K2b K3a K6h K8i	A16 A21 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	K1c K2b K3a K6h K8i	V16 S02
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/50R16	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	62 110	205/55D16	K10 K2b K20 K9g	1 A O 1 A O 7 A 1 2
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110 63-110	205/55R16 215/55R16	K1a K2b K3c K8g K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A07 A12 A16 A21 A58
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K8k	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	03-110	223/3UN 10	INTO NED NOC NOU NOK	KOV NoE
e1*2007/46*				V16 S02
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				

## Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A21 A57
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63 - 162	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	Car F24 Flh KOV NoE V00 V16 X55 S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A07 A12 A16 A21 A58 F24 S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	K1c K27 K2b K44	A01 A07 A12
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K43 K44	A16 A21 A58 B03 K56 V16 S02
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A16 A21 A58
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8m	F24 V16 X55 S02
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	K1a K2b K3c K8g	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K8k	A16 A21 A58
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K8t	F23 V16 S02
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	K1c K2b K3a K6g K8e R37	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 110	195/60R16	K1c K2b K3a K6g K8e R37	A16 A21 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	K1c K2b K3a K6g K8e	Sth S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
VW Jetta	66-147	205/55R16	K1c K27 K2b K44 K46	A01 A07 A12
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K46	A16 A21 A58 K56 Sth V16 S02
VW Passat (V)	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A07 A12 A16
3BG	74-142	215/50R16	T90	A21 Car Lim
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R16	T89	V16 S02
e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A01 K45 K46	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A01 A12 K46 K56 R37	A07 A16 A21
3C	75-147	215/55R16	A01 A12 K1a K46 K56	B03 DB8 Lim
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K46 K56	V16 S02
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW	75-147	205/55R16	A12 R37	A07 A16 A21
Passat (VI) Variant	75-147	215/55R16	A01 A12 K1a K2b K46 K56	B03 Car DB8
3C	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K46 K56	V16 S02
e1*2001/116* 0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

			S	eite 9 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A16 A21
3C, 3c	77-130	205/55R16	A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94	Car Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A01 A90 K1a K2b M+S T91 T94	VoA S02
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A01 A12 K1a K2b K4i K6g	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011	77.400	405/00040	A40 D00 T00 T00	07.040.004
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A16 A21
3C, 3c e1*2001/116*	77-130	205/55R16	A90 R37 T91 T94	Car KMV Lim
0307*24-36;	77-155	205/55R16	A90 M+S T91 T94	V16 VoA S02
e1*2007/46*	77-155	215/55R16	A01 A12 K4i K6g	
0502*00-10,	77-155	225/50R16	A01 A12 K1c K4i K6g K6i K8e	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VIII)	88-140	215/60R16		A07 A12 A16
3C	88-140	225/55R16	A01 K8h	A21 A57 Car
e1*2001/116*	88-140	225/60R16	A01 K8h	Lim VoA S03
0307*37				
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Passat CC / CC	100-130	205/55R16		A07 A12 A16
3CC	100-130	215/55R16		A21 B03 V16
e1*2001/116*0468*	100-130	225/50R16	A01 K1a K2b K32 K42 K44 K46 K56	S02
- incl. Modell 2012				
VW Scirocco	90-162	205/55R16	A13 M+S	A07 A16 A21
13				A58 B03 Cpe
e1*2001/116*0471*	05.400	005/00540	A 40 T00 407	S02
VW Sharan	85-162	205/60R16	A13 T96 137	A07 A16 A21
7N e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R16	A33 T93 T97 137	A57 V16 S03
e1*2007/46*0434*	85-162	215/60R16	A33 T95 T99 135	4
- incl, Facelift 2015	85-162	225/55R16	A12 T94 T95 137	-
•	85-162	235/50R16	A01 A12 K2b T95 137	107.040.004
VW T-ROC	85-140	205/60R16	A33	A07 A16 A21 A57 S03
A1 e13*2007/46*1845*	85-140	205/65R16	A12	A37 303
e13 2007/40 1043	85-140	215/60R16	A01 A12 K1a	-
	85-140	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	-
	85-140	225/60R16	A01 A12 K1c K2b	-
\/\/\ Tiggg / \	85-140	245/50R16	A01 A12 K1c K2b	A07 A4C A04
VW Tiguan (I) 5N	81-155	215/65R16	A13	A07 A16 A21 A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155 81-155	225/60R16 225/65R16	A13 A13	1 421 KINI A 202
0450*00-23;	81-155	235/60R16	A12	-
e1*2007/46*	81-155	245/60R16	A12	1
0487*00-14	81-155	255/55R16	A12	1
- incl. Facelift 2011	01-100	200/00K 10	712	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	<u>                                     </u>			
<b>U</b>				

#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

			Se	eite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A07 A16 A21
5N	81-155	225/60R16	A13	A57 S03
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*11-23;	81-155	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	245/60R16	A01 A12 K1c K2b	
0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/55R16	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A07 A16 A21
5N	81-155	225/60R16	A01 A13 K2b	A57 S03
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A01 A13 K2b	
0450*00-10;	81-155	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	245/60R16	A01 A12 K1c K2b	
0487*00-01	81-155	255/55R16	A01 A12 K1c K2c	
VW Touran (I)	66-125	205/55R16	K1c K2b	A01 A07 A12
1T	66-125	225/50R16	K1c K2b	A16 A21 A58
e1*2001/116*				Npf V16 S02
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	K1a K2b R37 T89 T93	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	205/55R16	K1c K2b	A16 A21 A58
e1*2001/116*	66-130	225/50R16	K1c K2b	Npf V16 S02
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	04.440	005/00540		104 107 140
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	K1a K2b K6g	A01 A07 A12
1T e1*2001/116*	81-140	205/65R16	K1a K2b K6g	A16 A21 A58
0211*36;	81-140	215/60R16	K1c K2b K3c K6h	V16 S03
e1*2007/46*0357*14	81-140	225/55R16	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
ab MJ 2016				
ab 1910 2010				

### 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.

#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 19

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.

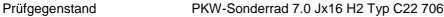
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Hersteller CMS Automotive Trading GmbH



Seite 12 von 19

- 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.
- **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.
- **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).
- **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.
- **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).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Prüfgegenstand

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 19

- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.

PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

- 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.
- K<sub>1</sub>b 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.
- K<sub>1</sub>c 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.
- 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.
- Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 19

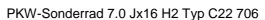
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



CMS Automotive Trading GmbH



Seite 15 von 19

**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.

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

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 19

**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.

**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).

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 mitgelieferten 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 serienmäßigen 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 19

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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,...).

#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)

Hinterachse



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

IOV Kneinland Group

Seite 18 von 19

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		voideractise	riiilleraciise
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

Vorderachse

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).

**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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55023915 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 19

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

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

00324530-B.DOC