

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC22TypC22 758Radgröße7.5J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollum- fang (mm)
C22 758 37 91S	1054/04 CMS / Ø66.45 - Ø57.1	5/112/57,1	37	740	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51720 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.5J x 18 H2

Einpresstiefe

ET.. (s.o.)

Herstelldatum

C22 758 (s.o.)

7.5J x 18 H2

ET.. (s.o.)

#### **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 - SR22
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	140	27	Z95 - SR22
S04	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	120	31,5	Z95 - SR22 AIW

#### 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 Aiways

Audi Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/60R18		A07 A12 A16
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/55R18		A19 A58 S04
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/55R18		
e13*KS07/46*1629*	55, 60	245/50R18		
	55, 60	255/50R18	A01 K1c K2b K3s	
Audi A3	77-140	205/45R18	T86	A07 A12 A16
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T87	F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A07 A12
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 T87	A16 A19 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46	Cbo K56 S02
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16
GY	110	215/40R18	T85 T89	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18		Flh NoE NoP
	110	225/40R18	A01 K1a K2b	V00 V18 S03
	110,147	205/45R18	M+S T86 T90	
	110,147	215/40R18	M+S T85 T89	
	110,147	215/45R18	M+S	
	110,147	225/40R18	A01 K1a K2b M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T90	A07 A12 A16
e-tron	110	215/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T89	A19 A58 F24
8V	110	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V18
e1*2007/46*0607*			T87	S02
- incl. Facelift 2016	110	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T90	A07 A12 A16
TFSIe	110	215/40R18	T89	A19 A58 F24
GY	110	215/45R18		Flh V18 S03
e1*2007/46*2060*	110	225/40R18	A01 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T92	A01 A07 A12
8P, 8PA				A16 A19 Flh
e1*2001/116*0217*,				S02
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 T87	A16 A19 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K1c K2b K46	K56 S02
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*	77.4.40	005/45040	T00 T00	07.040.040
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16
8V e1*2007/46*0607*	77-140	215/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A19 A57 F24
- incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V18 S02
- IIIUI. Fauellil 2010	77 140	225/40040	T83 T87	- 302
	77-140	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

	1	T=		Seite 3 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	74-140	205/45R18	R37 T90	A07 A12 A16
8E	74-188	225/40R18	A01 K1b K2b R37 T88 T89 T91	A19 B03 Car
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*				Lim S02
Audi A4	162	225/40R18	K1b K2b R37 T88 T89 T91	A01 A07 A12
QB6				A16 A19 B03
e1*2001/116*0243*				Car Cbo Lim
				S02
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b R37 T88 T89 T91 T92	A01 A07 A12
8H				A16 A19 B03
e1*98/14*0177*,				Cbo S02
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1b K2b M+S R37 T92	A01 A07 A12
8E,8H,QB6				A16 A19 B03
e1*98/14,2001/116*				Car Cbo Lim
0151,0177,0243*	04.404	005/40540	K4 - K40 D07 T00 T04 T00	S02
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92	A01 A07 A12
4B e1*96/27, 98/14,				A16 A19 Au9 Car Lim X27
2001/116*0051*				S02
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A07 A12 A16
4F, 4F1	09-237	225/45K16	191 195	A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S02
e1*2001/116*0276*;				1101 727 002
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-331	235/50R18	A12 M+S	A07 A16 A19
4E	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/50R18	A12	S02
e1*2001/116*0246*	155-171	245/45R18	A11	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	K1c K2b	A01 A07 A12
GA	85, 110	225/45R18	K1a K2b	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	85, 110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	85, 110	215/50R18		A07 A12 A16
GA	85, 110	225/45R18		A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18		R92 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	110 110	045/50540	I/4 a I/Ob	A04 A07 A40
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b	A01 A07 A12
GA 01*2007/46*1552*01	110, 140	225/45R18	K1a K2b	A16 A19 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	S03
Ad: 00 0#	110, 140	245/45R18	K1c K2b	A 07 A 40 A 40
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18		A07 A12 A16
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/45R18		A19 A56 KMV R92 S03
- mit Zusatz-	110, 140 110, 140	235/45R18 245/45R18	A01 K1a K1b K2b	N32 303



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

				Seite 4 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18	A12	A16 A19 A57
8U, 8U1 `	88-162	215/55R18	A12	S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18	A12	
	88-162	235/45R18	A12	
	88-162	235/50R18	A12	
	88-162	245/45R18	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18	A12	A16 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/55R18	A12	KMV S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18	A12	
- mit Radhaus-	88-162	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/50R18	A12	
	88-162	245/45R18	A12	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A33	A16 A19 A57
(II)	110-180	215/60R18	A33	MpH S01
F3	110-180	225/55R18	A12	
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
	110-180	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A33	A16 A19 A57
(II)	110-180	215/60R18	A33	MpH RQ3
F3	110-180	225/55R18	A90	S01
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18	A12	<b></b>
- mit Radhaus-	110-180	235/50R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/55R18	A12	
Ü	110-180	245/50R18	A12	
Audi S3	206-228	205/45R18	M+S T86	A07 A12 A16
8V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A19 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/35R18	M+S T87	F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio	206-228	225/40R18	M+S	
- incl. Facelift 2016	200 220	220/40/(10	IWI 6	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	M+S T90	A07 A12 A16
GY	228	215/40R18	M+S T89	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	M+S	Flh NoP S03
	228	225/40R18	A01 K1a K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A07 A12
8V	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A16 A19 A56
e1*2007/46*0607*			The state of the s	F24 Flh S02
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A07 A12 A16
GA	221	225/45R18	M+S	A19 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/45R18	M+S	S03
1552*09	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b M+S	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

				Seite 5 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A07 A12 A16
8J	118-155	225/45R18		A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-200	225/40R18	M+S	Cpe S02
0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/45R18	M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A91 M+S	A07 A16 A19
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/45R18	A91 M+S	A57 Cbo Cpe S02
Audi TT (III)	180	225/40R18	A91 M+S	A07 A16 A19
8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	225/45R18	A91 M+S	A57 Cbo Cpe S02
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A07 A16 A19
8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	225/45R18	A91 M+S	A56 Cbo Cpe S02
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A07 A12 A16
7N	85-162	225/45R18	T95	A19 A57 S03
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 T85 T89	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T83 T87	A16 A19 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T92	Flh KOV SeF Sth S02
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13	A07 A16 A19
5FP	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 KM\
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b K2b	NoP V18 S03
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	A12	
<ul><li>Frontantrieb</li><li>mit Radhaus-</li><li>Verbreiterungen</li></ul>	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b	A01 A07 A12
5FP	81-110	225/45R18	K1a K1b	A16 A19 A58
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	NoP S03
<ul><li>Frontantrieb</li><li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li></ul>	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	A07 A16 A19
5FP	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KM\
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

		1		eite 6 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13	A07 A16 A19
5FP	221	225/50R18	A01 A12 K2b	_ A56 BW7 F24
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A33	S03
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A07 A16 A19
KM	110	225/50R18	A90 M+S	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	110	235/45R18	A33 M+S	NoP
	110	245/45R18	A91 M+S	S03
Seat Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A07 A16 A19
e-Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S	A58 KMV Z17
KM	110	235/45R18	A33 M+S	S03
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A91 M+S	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A07 A12
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A16 A19 A57 Car F24 Flh NoP S03
Seat Cupra Leon Plug- in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110 (180)	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A07 A12 A16 A19 A58 Car F24 Flh S03
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A07 A12 A16
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A19 A58 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S02
Seat Leon	63-155	205/45R18	K1a K2b R37 T86 T90 V18	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A16 A19 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87	Flh S02
	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K46	
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A07 A12 A16
5F	63 - 110	215/40R18	A01 K1a K2b T85	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	F23 Flh KOV
	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V18 S02
Seat Leon	81-140	205/45R18		A07 A12 A16
5F	81-140	215/40R18	A01 K1a K2b K6j T85 T89	A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	Flh KOV V00 V18 S02
	81-140	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	66-110	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16
KL	66-110	215/40R18	A01 K2b K3a K5d T85 T89	A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*	66-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87	F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoE NoP V18 S03
Seat Leon	110	205/45R18	T90	A07 A12 A16
KL	110	215/40R18	A01 K3a K5d T89	A19 A57 Car
e9*2007/46*3167*	110, 140	205/45R18	M+S T86 T90	F24 Flh KOV
	110, 140	215/40R18	A01 K3a K5d M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110, 140	225/40R18	A01 K1a K3a K5d	V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

				Seite 7 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A07 A12 A16
5F e9*2007/46*0094*	195,206	215/40R18	A01 K1a K2b K6j T85 T89	A19 A57 BW7
	195,206	215/40R18	A01 K1v K2h K6j T85 T89	Car F24 Flh
	195-221	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V18 S02
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A01 A07 A12 A16 A19 A58 Car F24 Flh KOV S03
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A07 A12
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A19 A56
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV S02
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A07 A12
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A19 A58
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	Car F23 KMV S02
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	A91 T95 T99	A07 A16 A19
KN	110-180	215/60R18	A91	A57 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	A12	
- ohne FR-Line	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A01 A12 K1a K1b	
	110-180	235/55R18	A01 A12 K1a K1b	
	110-180	245/50R18	A01 A12 K1c	
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	A91 T95 T99	A07 A16 A19
KN	110-180	215/60R18	A91	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	A12	RQ3 S03
	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
	110-180	245/50R18	A12	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b	A01 A07 A12
NU	81-110	225/45R18	K1a K1b	A16 A19 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV S03
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b	A01 A07 A12
NU	110, 140	225/45R18	K1a K1b	A16 A19 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	F24 KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13	A07 A16 A19
NU	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	V18 S03
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	_
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

	_	1		eite 8 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A13	A07 A16 A19
4x4	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KMV
NU	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A33	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq	85-140	215/55R18	A91 T95 T99 148	A07 A16 A19
NS	85-140	225/55R18	A12 148	A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-140	225/60R18	A12 148	
- incl. Scout	85-140	235/50R18	A12 148	
	85-140	235/55R18	A12 148	
	85-140	245/50R18	A12 148	
	85-176	215/55R18	A91 M+S T95 T99 148	
	85-176	225/55R18	A12 M+S 148	
	85-176	225/60R18	A12 M+S 148	
	85-176	235/50R18	A12 M+S 148	
	85-176	235/55R18	A12 M+S 148	
	85-176	245/50R18	A12 M+S 148	7
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A07 A12
1Z	55-147	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T92	A16 A19 Car Lim Npf S02
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A07 A12 A16
5E	63-110	215/40R18		A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T87	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	225/40R18	107	S02
e11*2007/46* 0244*00-13	00 110	220/401110		
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A07 A12 A16
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A19 A57 Car
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	T87	F24 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/40R18		S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A07 A12 A16
5E	63-110	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A01 K2b 165 169 A01 K2b K8g T83 T87	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b K8g	S02
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	K6g K8e R37 T86 T90	A01 A07 A12
5E ` ′	81-140	215/40R18	K2b K6g K8e R37 T85 T89	A16 A19 A57
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	Car F24 Lim Npf S02
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	K2b K6g K8e M+S T85 T89	<b>i</b>
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

				Seite 9 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A07 A12 A16
NX	81-110	225/45R18		A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*				F23 KOV Lim
01 1 0 1 1 (0.0	110	04=/4=040	7.0	NoE NoP S03
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A07 A12 A16
NX e8*2007/46*0355*	110-180 110-180	215/45R18 225/45R18	M+S	A19 A57 Car F24 KOV Lim
66 2007/40 0333	110-180	225/45R18		MpH NoE
				S03
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A07 A12
(II)				A16 A19 A56
1Z				Car KMV S02
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	04 425	01E/4ED10	M.C	A07 A12 A16
Skoda Octavia Scout (III)	81-135 81-135	215/45R18 225/40R18	M+S	A19 A56 Car
5E	81-135	225/45R18		F24 S02
e11*2007/46*	01 100	220/10/10		
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A07 A12 A16
(III)	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A19 A56 Car
5E	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	F24 S02
e11*2007/46*				
0243*21-26; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A07 A12 A16
(IV)	85, 110	225/45R18		A19 A58 Car
NX				F23 KMV
e8*2007/46*0355*				NoE NoP S03
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A07 A12 A16
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A19 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45R18		F24 KMV NoE NoP S03
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A07 A12 A16
3U	14-142	223/4UN 10	100 100 191	A19 A58 Lim
e11*98/14*0187*				S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A07 A12
3T				A16 A19 Car
e11*2001/116*				Lim S02
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21	99.200	045/45040	A04 T00 T02	007 040 040
Skoda Superb (III) 3T	88-206 88-206	215/45R18 215/50R18	A91 T89 T93 A12	A07 A16 A19 A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A12	NoP S03
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	1,10, 000
e11*2007/46*	33 233	200, 101(10	,	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

			Se	eite 10 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A07 A16 A19
3T ' ` ` ´	115	215/50R18	A12	A58 Car Lim S03
e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	A12	
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A16
5L	77-125	225/40R18	A01 K1b T89 T91 T92	A19 A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	A01 K1b T91 T95	
e11*2007/46*0034*				
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/50R18	A90 M+S	A07 A16 A19
Brake	110-206	225/45R18	A33	A57 Car Lim
3H	110-206	225/50R18	A12	MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	7
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A07 A12 A16
(II)	77-162	215/50R18	A01 K1a K1b	A19 A58 Cbc
16	77-162	225/45R18	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Flh V18 S02
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R18	A01 K1a K1b	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (III)	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A07 A12
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011				A16 A19 A57 A59 K34 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	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A07 A12 A16 A19 A57 A67 K34 S02
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A07 A12 A16 A19 A57 A67 S02
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12
SK	55-90	215/50R18	K1c K2b K5d T92 T96	A16 A19 A58
e13*2018/858*00002*.	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A60 Car S03
	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
\	FF 00	045/45040	I/A - I/OL TOO	104 107 14
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A07 A12
SKN -40*0040/050*00000*	55-90	215/50R18	K1c K2b K5d T92 T96	A16 A19 A58
e13*2018/858*00003*.	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A60 Car S03
	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

				eite 11 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A07 A12 A16
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	A19 KMV S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16
AU	85, 100	215/40R18	A01 K1a K2b K3c T89	A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T87	V18 S02
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16
AU	85, 100	215/40R18	A01 K1a K2b K3c T89	A19 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g T87	V18 S02
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A07 A12 A16
1F	85-184	215/45R18		A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	S02
- incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	
	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A07 A12
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87	A16 A19 S02
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	71107110 002
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A07 A12
1KM	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T85	A16 A19 A58
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 K56 T83	Car S02
0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K44 K46 K56	
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	K1a K2b T86 T90	A01 A07 A12
1K	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A16 A19 V18
e1*2001/116	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	S02
*0242*25;	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188, 199	205/45R18	T90	A07 A12 A16
1K	188, 199	215/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T89	A19 S02
e1*2001/116 *0242*33	188, 199	225/40R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	K1a K2b K6g T86 T90	A01 A07 A12
1KM	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A16 A19 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	S02
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

	1	Г		ite 12 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	169 205/45R18 T86 T90		A07 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	A01 K1a K2b K3c T85 T89	A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE V00 V18
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	A01 K1a K2b K3c M+S T85 T89	
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	S02
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A07 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	A01 K1a K2b K3c T85	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18		F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18 225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g T83 A01 K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V18 S02
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	65-110	225/40R 16	AUT KTC KZD K3C K3a Kog	NOL V 10 302
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16
AUV	81-135	215/45R18		A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S02
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16
Hybrid	110	215/40R18	A01 K1a K2b K3c T89	A19 A58 F24
AU	110	225/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T87	V18 S02
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16
AU	206, 221	215/40R18	A01 K1a K2b K3c T89	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	S02
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	A01 K1a K2b K3c M+S T89	
	206-228	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T89	A01 A07 A12
ant	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A19 A56
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	210 220	226/101110	7.10 1.25 1.65 1.65 1.65	Car F24 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16
CD, CDV	110	215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	F24 Flh KOV NoE NoP V18 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/45R18	K2b T86 T90	A01 A07 A12
CD, CDV	66-96	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A16 A19 A58
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/40R18	K1a K2b 165 169 K1a K2b K5c K8h	Car F23 Flh
e1*2007/46*2180*	00 00	220/701(10	THE TEST HOUTON	KOV NoE NoP V18 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	M+S T90	A07 A12 A16
CD	147	205/45R18		A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	Flh NoE NoP
ei 2007/40 2014	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	S03
			1	
	147	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

	1	_		te 13 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTE	110	205/45R18	M+S T90	A07 A12 A16
CD `´	110	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	Flh KOV S03
VW Golf (VIII) GTI	180	205/45R18	M+S T86 T90	A07 A12 A16
CD	180	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	215/40R18	K1v K2h M+S T89	Flh NoE NoF
	180	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	S03
	180	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	225/40R18	K5c	A01 A07 A12 A16 A19 A58 F24 Flh NoP S03
VW Golf (VIII)	110	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16
Plug-in-Hybrid	110	215/40R18	A01 K1a K2b T89	A19 A58 F24
CD e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	Flh KOV V18 S03
VW Golf (VIII) R CD e1*2007/46*2014*	235	225/40R18	K5c	A01 A07 A12 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S03
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	K1a K1b K2b K56 T86 T90 V18	_ A01 A07 A12
1KP	55-125	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K56 T85 T89	_ A16 A19 A58
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K41 K44 K56 T88 T92	S02
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K56 T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		_ A07 A12 A16
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g T85	_ A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k T83	V18 S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	A01 K1a K2b K3c T85 T89	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-110	225/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	V18 S02
- incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW Jetta	66-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A07 A12
1KM	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T85	A16 A19 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83	Sth S02
	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1a K1b K2b T86	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	205/45R18	K1a K1b K2b T86	A16 A19 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	Sth S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
VW Passat (V)	Passat (V) 74-110 215/40R18 R37 T85 T89		A07 A12 A16	
3BG	74-142	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A19 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/40R18	A01 K46 T88 T89	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

				ite 14 von 26	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	K1c K2b K46 T91 T92	A01 A07 A12 A16 A19 B11 Car Lim S02	
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A07 A12 A16	
3C	75-147	215/45R18	A01 K1a K46 K56	A19 Lim S02	
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	A01 K1a K46 K56 T88 T89		
VW Passat (VI)	184	215/45R18	A01 K1a K46 K56 M+S	A07 A12 A16	
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	225/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S T88 T89	A19 Lim S02	
VW Passat (VI) Vari-	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A07 A12 A16	
ant	75-147	215/45R18	A01 K1a K2b T89 T93	A19 Car S02	
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	_	
VW Passat (VI) Vari-	184	215/45R18	A01 K1a K2b M+S T93	A07 A12 A16	
ant 3C e1*2001/116*	184	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	A19 Car S02	
0307*00-23	<u> </u>				
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16	
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	01/116* 77-155 225/40R18 A01 K1a K2b T88 T92 24-36; 07/46* 00-10,		A01 K1a K2b T88 T92	A19 Car Lim V18 VoA S02	
- ab Modell 2011					
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16	
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	A19 Car KMV	
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab Modell 2011	77-155	225/40R18	T88 T92	Lim V18 VoA S02	
VW Passat (VII) All-	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A07 A12 A16	
track	103-155	225/40R18	M+S T92	A19 A56 Car	
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36;	103-155	225/45R18		KMV S02	
e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver-					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

	II.W D	I D : '		eite 15 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich Reifen		Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A07 A16 A19
3C	88-206	215/50R18	A12	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A91	NoP VoA S03
0307*37	88-206	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) All-	110-206	215/50R18	A91 M+S	A07 A16 A19
track	110-206	225/45R18	A11 M+S T91 T95	A56 Car KMV
3C	110-206	225/45R18	A11 M+S 191 195 A12 M+S	S03
e1*2001/116*0307*41-	110-206	235/45R18	A12 M+S	- 303
	110-206	245/45R18	A12 M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	243/43K 16	A12 M+S	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A07 A16 A19
3C	115	215/50R18	A12	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/45R18	A91	VoA S03
0307*41	115	235/45R18	A12	
<ul><li>- Limousine / Variant</li><li>ab MJ 2015 (B8/3G)</li><li>- Plug-In Hybrid</li><li>- incl. Facelift 2019</li></ul>				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 148	A07 A12 A16
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	245/45R18	T00 T96 148	A19 BnK Lim S02
VW Scirocco (III)	90-155	215/40R18	A11 T85 T89	A07 A16 A19
13	90-155	215/40R18	A11 163 169 A12	A58 Cpe S02
e1*2001/116*0471*	90-155	215/45R18	A11 M+S T85 T89	- A36 Che 302
- incl. Facelift 2015	90-162	215/40R18	A11 M+S 165 169 A12 M+S	
inoi. I dociiit 2010	90-162	225/40R18	A31	
\/\/\ Coiroggo (III\ D	188-206	215/40R18	A13 M+S T89	A07 A16 A19
VW Scirocco (III) R 13				
e1*2001/116*0471*	188-206	215/45R18	A12 M+S	A58 Cpe S02
- incl. Facelift 2015	188-206	225/40R18	A33	
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A07 A12 A16
7N	85-162	225/45R18	T95	A19 A57 S03
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98	
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A07 A16 A19
5N	81-155 215/55R18 A13		A57 S03	
e1*2001/116*			A01 A12 K2b	T
0450*00-10;	81-155	235/50R18	A01 A12 K2b	-
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/45R18	A01 A12 K2b	

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Handalahazaiahauza	kW-Bereich	Reifen		eite 16 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kvv-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A07 A16 A19
5N	81-155 215/55R18 A13			A57 KMV S03
e1*2001/116*			7	
0450*00-23;	81-155	235/50R18	A12	
e1*2007/46* 0487*00-14	81-155	245/45R18	A12	
<ul><li>incl. Facelift 2011</li><li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li></ul>				
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A07 A16 A19
5N	81-155	215/55R18	A13	A57 S03
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12	
0450*11-23;	81-155	235/50R18	A01 A12 K1a K2b	$\dashv$
e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	245/45R18	A12	
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A33	A07 A16 A19
5N	85-180	215/60R18	A33	A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A91	╡ '
0450*24;	220/00/110 /101			
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92	
0487*15	85-180	235/55R18	A92	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A33	A07 A16 A19
Allspace	110-180	215/60R18	A33	A57 S03
5N <sup>'</sup>	110-180	225/55R18	A91	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12	
0450*31	110-180	235/50R18	A92	
	110-180	235/55R18	A92	
	110-180	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II) All-	110-180	215/55R18	A33	A07 A16 A19
space R-Line	110-180	215/60R18	A33	A57 RQ3 S03
5N	110-180	225/55R18	A92	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12	
0450*31	110-180	235/50R18	A92	7
	110-180	235/55R18	A92	$\dashv$
	110-180	245/50R18	A12	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A33	A07 A16 A19
5N	85-180	215/60R18	A33	A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92	RQ3 S03
0450*24;	85-180	225/60R18	A12	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A12	$\dashv$
0487*15	85-180	235/55R18	A12	$\dashv$
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/50R18	A12	

Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim - Königsberger Straße 20d - D-67245 Lambsheim





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				eite 17 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A07 A12
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A19 A58 Npf S02
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	205/45R18	K2b T90	A16 A19 A58
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	Npf V18 S02
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A07 A12
1T	81-140	215/50R18 K1c K2b K3c K6h		A16 A19 A58
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K6h	S03
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC	81-140	215/45R18	A33	A07 A16 A19
A1	81-140	215/50R18	A01 A12 K1a	A57 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18	A12	
	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	
	81-140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18	A33	A07 A16 A19
A1	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a	A58 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18	A12	
	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a	
	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	

#### 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 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 26

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit		nigkeit ( <sup>9</sup> windigke	%) 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

- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

# 0017.0111 E14 241 7.BE 141. 01720 Haoii 322 01420

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006319 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 26

- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 26

**BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- 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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.

720 nach §22 StVZO TÜVRheinland®

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 26

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.
- **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.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 26

**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.

**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.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig 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.

**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.

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 26

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**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).

**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).

**RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**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.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 26

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 26

**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.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**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,...).

**V18** 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18
F!	Larra Dalfara alia	a Hanatallana wada ahawaisa sinaa Bastitana adibasia 100 dia d

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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 26

VoA Nicht 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).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. September 2021 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2018.

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, 24. September 2021



Wagner 00376657.DOC