

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

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

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)	Abrollumfang (mm)
C22 758 44 62S	1054/02 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	44	740	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51720 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.5J x 18 H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

C22 758 (s.o.)

7.5J x 18 H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	120	30	Z102
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	140	30	Z102
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	170	30	Z102
S04	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	140	30	Z95
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	125	30	Z102

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/45R18	A33 T86	A16 A19 A57
8V	77-140	215/40R18	A33 T85 T89	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	A12 T87	V00 V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-140	225/40R18	A12	
- incl. Facelift 2016	77-140	223/401110	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Audi A3	77-92	205/45R18	A33	A16 A19 A58
8V	77-92	215/40R18	A33 T85 T89	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	A12 T83 T87	V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	225/40R18	A12	
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A19
8P	75-147	225/35R18	A01 K1a K1b K56 T87	A58 Cbo S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	A01 K1a K1b K56	
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A16 A19 A57
GY	110	215/40R18	A91 T85 T89	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18
	110	225/40R18	A12	S02
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A91 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T86 T90	A16 A19 A57
GY	110	215/40R18	A91 T85 T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18
	110	225/40R18	A12	S02
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A91 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T90	A12 A16 A19
e-tron	110	215/40R18	T89	A58 F24 Flh
8V	110	225/35R18	T87	V00 V18 S01
e1*2007/46*0607*	110	225/40R18		
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T90	A16 A19 A58
TFSle	110	215/40R18	A91 T89	F24 Flh V18
GY	110	215/45R18	A12	S02
e1*2007/46*2060*	110	225/40R18	A12	
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1a K1b K56 T88 T92	A01 A12 A16
8P, 8PA				A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	A01 K1a K1b K56 T87	Flh S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	A01 K1a K1b K56	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



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

				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A19
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T83 T87	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A16 A19
8V	77-96	215/40R18	T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R18	A01 K6g K8h T83 T87	V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18	A01 K6g K8h	
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/40R18	M+S T92	A12 A16 A19 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A16 A19 Car Lim NBF X27 S01
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A16 A19
GA	81-110	225/45R18		A58 S02
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	235/45R18		
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A16 A19
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	235/45R18		S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18		A12 A16 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		7,00 002
01 2007/10 1002 01	110, 140	245/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	AUTICIA NEB	A12 A16 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18		
Verbreiterungen	110, 140	273/431710		
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A07 A12 A16
8U, 8U1	88-162	215/55R18	<u> </u>	A19 A57 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18	1	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
	88-162	235/45R18	<u> </u>	
	88-162	235/50R18	<u> </u>	
	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A07 A12 A16
8U, 8U1	88-162	215/50R18 215/55R18		A19 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162			S04
e1 2007/46 0391, e13*2007/46*1163*		225/45R18		
e is 2007/46 1165 - mit Radhaus-	88-162	225/50R18		
Verbreiterungen	88-162	235/45R18		
v croretterungen	88-162	235/50R18	 	
	88-162	245/45R18		



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

			S	eite 4 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18		A07 A12 A16
(II)	110-180	215/60R18		A19 A57 MpH
F3	110-180	225/55R18		S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18		A07 A12 A16
(II)	110-180	215/60R18		A19 A57 MpH
F3	110-180	225/55R18		RQ3 S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110 100	220,001110		
Audi S3	206-228	205/45R18	A11 M+S T86	A16 A19 A56
8V	206-228	215/40R18	A33 M+S T85 T89	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	A90 M+S R70	S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	200-220	223/401110	ASO NITO TITO	001
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S T90	A16 A19 A56
GY	228	215/40R18	A91 M+S T89	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S	S02
0. 2007, 10 2000	228	225/40R18	A12 M+S	002
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S T90	A16 A19 A56
GY	228	215/40R18	A91 M+S T89	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S	S02
01 2007 10 2000	228	225/40R18	A12 M+S	1002
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A19
8V	206-228	225/40R18	W+3 109	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	200-220	223/401110		S01
- incl. Facelift 2016				001
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A16 A19
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18	M+S	
1552*09	221	245/45R18	M+S	=
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A16 A19 A33
8J	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-200	225/40R18	M+S	S01
0369*00-16;	118-200	225/45R18	M+S	
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A16 A19 A57
8J	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018	00.150	005/40540	IVON IVAC IVEC TO 1 TO 0	A01 A10 A10
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A16
WGR	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A19 S03
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*		<u> </u>		



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

I landalahazaiahawas	I/M Dayaiala	Doifor		eite 5 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A19
SK	55-90	215/50R18	A01 K1a K2b T92 T96	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S02
00270*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
	55-90	235/45R18	A01 K1a K2b T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	T93	A12 A16 A19
Connect	55-90	215/50R18	A01 K1a K2b T92 T96	A58 A60 Car
SKN	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S02
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	1
00342*	55-90	235/45R18	A01 K1a K2b T94 T98	1
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A16 A19 A58
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh V18 S05
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A10 T92	1
- Elektro	54, 68	225/45R18	A12	1
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	T90	A12 A16 A19
EP22-L	73, 75	215/45R18	1.00	A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	225/40R18		V18 S05
- Elektro	70, 70	220/101110		
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A16
7MS	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A19 S03
e1*95/54, 98/14,				
2001/116*0036*				
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T92	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A33 R37	A16 A19 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A33 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	V18 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/45R18	A12 M+S]
	85, 110	245/45R18	A12 R37	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A33	A16 A19 A58
5FP	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A12	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
			T .	
Verbreiterungen	110 110	015/50010	A00	A10 A10 AE0
Verbreiterungen Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A33	A16 A19 A56
Verbreiterungen Seat Ateca 4drive 5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP
Verbreiterungen Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*	110, 140 110, 140	225/45R18 225/50R18	A13 A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus-	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP



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

				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A16 A19 A56
5FP [']	221	225/45R18	A13 M+S	F24 Z18 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 M+S	
	221	225/50R18	A90 R37	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A33 M+S	A16 A19 A58
1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV NoF
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	V18 S02
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	
- Frontantrieb	110	245/45R18	A12 M+S	
				A16 A10 A50
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A16 A19 A56 F24 NoP S02
2,0131 5FP	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NOP 302
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A33 M+S	
	140	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c	A01 A12 A16
K1	70	225/50R18	K1c K2b	A19 A58 B54
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2h	B92 Flh V18
- Elektro	70	225/55R18	K1c K2b	Z18 S01
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	A94	A16 A19 A57
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	A94 M+S	BW7 Car F24 Flh NoP Z18 S02
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	A94 M+S	A16 A19 A58
PHEV	110	225/40R18	A94 R09	BW7 Car F24
KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer		220/401110	7.04 1100	Flh Z18 S02
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	V18 S01
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A16 A19
1P, 1PN	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A12 A16 A19
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	T83	Flh KOV V18
00 <u>2</u> 007/70 0007	63 - 110		100	S01
0		225/40R18		
Seat Leon	81-140	205/45R18	T05 T00	A12 A16 A19
5F	81-140	215/40R18	T85 T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	T83 T87	KOV V00 V18
	81-140	225/40R18		S01



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

				Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	66-110	205/45R18	A33 T86 T90	A16 A19 A58
KL	66-110	215/40R18	A94 T85 T89	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	225/35R18	A12 T83 T87	KOV NoE NoF
 incl. Sportstourer 	66-110	225/40R18	A12	V18 S02
Seat Leon / Cupra	110	205/45R18	A33 T90	A16 A19 A57
Leon	110	215/40R18	A94 T89	Car F24 Flh
KL	110, 140	205/45R18	A33 M+S T86 T90	KOV NoE NoF
e9*2007/46*3167*	110, 140	215/40R18	A94 M+S T85 T89	V00 V18 S02
	110, 140	225/40R18	A12	
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A16 A19
5F '	195,206	215/40R18	T85 T89	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18		F24 Flh V18 S01
Seat Leon PHEV	110	205/45R18	A33 M+S T86 T90	A16 A19 A58
KL	110	215/40R18	A94 M+S T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/40R18	A12	KOV S02
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	A12	A16 A19 A56
5F	81-135	225/40R18	A91	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	A12	S01
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	A12	A16 A19 A58
5F	81-92	225/40R18	A91	Car F23 KMV
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	A12	S01
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A16 A19
KN	110-180	215/60R18		A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		
- ohne FR-Line	110-180	225/60R18		
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A16 A19
KN	110-180	215/60R18	100 100	A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		S02
	110-180	225/60R18		
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A33	A16 A19 A58
NU	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	1201101 002
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	A12	
- ohne Radhaus-	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen				
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A33	A16 A19 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A33	A16 A19 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/45R18	A12	
Verbreiterungen		<u> </u>		



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

				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karog Scout	110, 140	215/50R18	A33	A16 A19 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R18	A12	1 24 1(111 002
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A33	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	243/431116	AIZ	
Skoda Kodiaq	85-147	215/55R18	T95 T99	A12 A16 A19
NS	85-147	225/55R18		A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18		
- incl. Scout	85-180	215/55R18	M+S T95 T99	
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A16 A19
1Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T92	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18	A12	A16 A19 A58
5E	63-110	215/40R18	A33	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A90 T87	Npf S01
0243*00-19;	63-110	225/40R18	A90	╡ '
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18	A12	A16 A19 A57
5E	77-169	215/40R18	A33 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A90 T87	Npf S01
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A90	7
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18	A12	A16 A19 A58
5E	63-110	215/40R18	A33 T85 T89	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A01 A90 K2b T83 T87	Npf S01
0243*20-26; e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 A90 K2b	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	01 140	00E/4ED40	A10 D27 T06 T00	A16 A10 A57
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	A12 R37 T86 T90	A16 A19 A57
5E e11*2007/46*	81-140	215/40R18	A33 R37 T85 T89	Car F24 Lim Npf S01
0243*20-26;	81-140	225/35R18	A01 A90 K6g K8e R37 T83 T87	
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	A33 M+S T85 T89	_
0244*14;	81-180	225/40R18	A01 A90 K6g K8e T88 T92	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18	A90	A16 A19 A58
NX	81-110	225/45R18	A12	Car F23 KOV
e8*2007/46*0355*				Lim NoE NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	A90 Z16	A16 A19 A57
NX	110-180	215/45R18	A90 M+S	Car F24 KOV
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18	A12	Lim MpH NoE
			_	S02



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

				Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R18		A12 A16 A19 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A16 A19
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5E e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S01
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A16 A19
(III)	110-140	225/40R18		A56 Car F24
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/45R18		S01
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18	A90	A16 A19 A58
(IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/45R18	A12	Car F23 KMV NoE NoP S02
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18	A90	A16 A19 A56
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	A90 M+S	Car F24 KMV
NX	110, 147	225/45R18	A12	NoE NoP S02
e8*2007/46*0355*	1.10, 1.17	220/ 101110	, <u> </u>	
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	T92	A12 A16 A19 Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A16 A19 A57
3T	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A91	S02
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/45R18	A12	
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A16 A19 A58
3T	115	215/50R18	A12	Car Lim S02
e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	A91	
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A19
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	T91 T95	



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

			Se	ite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18	A90	A16 A19 A58
(II)	77-162	215/50R18	A12	Cbo Flh V18
16	77-162	225/45R18	A12	S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R18	A12	
	77-162	245/45R18	A12	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K1b T94 T98 156	A01 A12 A16
7DB	50-103	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97 156	A19 S03
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45 LK6 T00 T96 156	
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1b T98 156	A01 A12 A16
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97 156	A19 S03
e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 K45 LK6 T00 T96 156	
VW Bus (T4),	111-150	235/45R18	K1b T98 156	A01 A12 A16
California 7DZA e1*98/14P0143*	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 K45 T00 156	A19 S03
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K1a T92 T94 T98 156	A01 A12 A16
Transporter	50-103	245/40R18	K1a K2b K42 R70 T93 T97 156	A19 S03
70X02, 70X12	50-103	245/45R18	G01 K1a K2b K41 K42 K45 LK6 T00	7110 000
H297-300, 304, 306, H322-327	00 100	240/401110	T96 156	
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K1b T98 156	A01 A12 A16
Transporter	50-103	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97 156	A19 S03
7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45 LK6 T00 156	
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1a K2b T92	A01 A12 A16 A19 A57 A67 S01
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A19
SK	55-90	215/50R18	A01 K1a K2b T92 T96	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S02
00002*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	1
	55-90	235/45R18	A01 K1a K2b T94 T98	1
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T93	A12 A16 A19
SKN	55-90	215/50R18	A01 K1a K2b T92 T96	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S02
00003*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	1
	55-90	235/45R18	A01 K1a K2b T94 T98	1
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A16 A19
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	KMV S01



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55006319 (5. Ausfertigung)

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

				Seite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A19
AU `´	85, 100	215/40R18	T89	A58 F24 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	S01
incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
/W E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A19
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F23 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	S01
incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
/W EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A16 A19
IF	85-184	215/45R18	1107 100 100 110	A58 Cbo S01
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18		
incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	
	85-191	225/40R18	M+S	
//// Calf (\/)	55-169	†		A01 A12 A16
/W Golf (V) IK		215/40R18	K1c R37 T85 T89	A19 S01
e1*2001/116*	55-169 55-184	225/35R18 225/40R18	K1c R37 T83 T87	A19 501
)242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
/W Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A16 A19
KM	59-147		A01 K1a K2b K56 T85 T89	A58 Car S01
1*2001/116*	59-147	215/40R18		A36 Cai 301
)328*00-14	59-147	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 A01 K1a K1b K2b K56	
		225/40R18		A40 A40 A40
/W Golf (VI) IK	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A19
	59-173	215/40R18	T85 T89	V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	
f0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b	
/W Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A12 A16 A19
K	188-199	215/40R18	T89	S01
e1*2001/116	188-199	225/40R18	1.55	
0242*33				
Fließheck/Cabrio				
/W Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A19
KM	59-118	215/40R18	T85 T89	Car S01
1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	
e1*2007/46*	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	
)492*00-05			7.67.1.69	
/W Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A57 Car F24
1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE
1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	T83 T87	V00 V18 S01
e1*2007/46*	63-213	225/40R18		
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
incl. Facelift 2017	1			



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

				Seite 12 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV DCICION	richeri	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			T III WOODS	1 11111110100
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A12 A16 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	T85	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	T83	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	. 50	V18 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	A12 T86 T90	A16 A19 A56
AUV	81-135	215/45R18	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A91	S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A12	
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A19
Hybrid	110	215/40R18	T89	A58 F24 V18
AÙ	110	225/35R18	T87	S01
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18		
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A19
AU	206, 221	215/40R18	T89	A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	
	206-228	225/40R18		
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A19
Variant	213-228	225/40R18		A56 Car F24
AUV				S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017	110	005/45040	A04 T00 T00	A40 A40 A57
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV		205/45R18	A94 T86 T90	A16 A19 A57 Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110 110, 140	215/40R18	A12 T85 T89	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	V00 V18 S02
C1 2007/40 2100	110, 140	215/40R18 225/40R18	A12 M+S T85 T89 A12	V00 V10 002
\/\\\ Calf (\/\\\\) / \/aviant				A1C A10 AE0
VW Golf (VIII) /-Variant		205/45R18		A16 A19 A58 Car F23 Flh
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	66-96 66-96	215/40R18 225/40R18	A12 T85 T89 A01 A12 K2b	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	00-90	225/4UR 16	AUT ATZ NZD	V18 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A16 A19 A58
CD	147	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A12 W+3 189	NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110	205/45R18	A94 M+S T90	A16 A19 A58
CD	110	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A12 W+S 169	S02
- Plug-in Hybrid	' ' '	223/401110	7112	332
VW Golf (VIII) GTI	180	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A16 A19 A58
CD	180	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180	225/40R18	A12	NoP S02
		225/40R18		A12 A16 A19
VW Golf (VIII) GTI	1991			
VW Golf (VIII) GTI	221	223/40110		
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD	221	223/40010		A58 F24 Flh NoP S02



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

			S	Seite 13 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 T86 T90	A16 A19 A58
CD	110	215/40R18	A12 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A12	V18 S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18		A12 A16 A19
Variant	235, 245	225/40R18	M+S	A56 Car F24
CD, CDV				Flh NoP S02
e1*2007/46*2014*;				
e1*2007/46*2180*	55.405	005/45540	T00 T00 1//0	440.440.440
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A16 A19
1KP	55-125	215/40R18	T85 T89	A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T88 T92	
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	1 440 440 545
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18	Tos	A12 A16 A19
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A58 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	T83	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18		
	00.110	005/45D40	Too Too	A40 A40 A40
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A19
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	215/40R18	T85 T89	A58 F24 V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110 63-110	225/35R18 225/40R18	T83 T87	-
- incl. Facelift 2017	03-110	225/4UR 16		
VW ID.3	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A16
E1	70	225/50R18	K1c K2b	A19 A58 B54
e1*2007/46*2033*	70	225/55R18	K1c K2b	Flh V18 Z18
- max. Leistung: 93-	70	235/50R18	K2b R03	S01
150kW				
- Elektro				
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A16 A19
1KM	66-147	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	A58 Sth S01
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	
	66-147	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A16 A19
16, 16H	77 - 155	205/45R18	T86	A58 Sth S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	T89	_
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A16 A19
3C	75-147	215/45R18	T00 T00	Lim S01
e1*2001/116*	75-147	225/40R18	T88 T89	
0307*00-23	104	045/45040	M. C	A10 A10 A10
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A16 A19
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23	75 147	005/45010	D27 T00 V10	A10 A10 A10
VW Passat (VI) Variant 3C		205/45R18	R37 T90 V18	A12 A16 A19
e1*2001/116*	75-147	215/45R18	T89 T93	Car S01
0307*00-23	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	
0007 00-20		<u> </u>		



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55006319 (5. Ausfertigung)

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

			So	ite 14 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nelleli	Hinweise	Hinweise
VW Passat (VI) Variant	184	215/45R18	M+S T93	A12 A16 A19
3C	184	225/40R18	M+S T91	Car S01
e1*2001/116*		220/101110		J
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A19
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	T88 T92	VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A19
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen - ab Modell 2011				
	00.000	015/45D10	A21 T00 T02	A16 A19 A57
VW Passat (VIII) 3C	88-206 88-206	215/45R18 215/50R18	A31 T89 T93 A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A91	VoA S02
0307*37	88-206	235/45R18	A12	VOA 302
- Limousine / Variant	00-200	233/43110	AIZ	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A16 A19 A58
3C	115	215/50R18	A12	Car Lim VoA
e1*2001/116*	115	225/45R18	A91	S02
0307*41	115	235/45R18	A12	1
- Limousine / Variant	-			
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A16
7M	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A19 S03
e1*93/81,95/54,				
98/14,2001/116				
0023	04.45-	0.45/507.46		140 440 5 5 5
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A16 A19
5N	81-155	215/55R18		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		4
0450*00-10;	81-155	235/50R18		4
e1*2007/46*	81-155	245/45R18		
0487*00-01				



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55006319 (5. Ausfertigung)

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

				Seite 15 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A16 A19
5N	81-155	215/55R18		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		
0450*00-23;	81-155	235/50R18		
e1*2007/46*	81-155	245/45R18		
0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A16 A19
5N	81-155	215/50R18		A57 S02
e1*2001/116*				A37 302
0450*11-23;	81-155	225/50R18		
e1*2007/46*	81-155 81-155	235/50R18 245/45R18		
0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/45R18		
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A92	A16 A19 A57
5N	85-180	215/60R18	A92	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92	
0450*24;	85-180	225/60R18	A12	
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A92	A16 A19 A57
Allspace	110-180	215/60R18	A92	Z17 S02
5N	110-180	225/55R18	A92	217 302
e1*2001/116*	110-180	225/55R16 225/60R18	A12	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-160	225/60H16	A12	
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A92	A16 A19 A57
Allspace R-Line	110-180	215/60R18	A92	RQ3 Z17 S02
5N	110-180	225/55R18	A92	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110 100	220/001110		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A92	A16 A19 A57
5N	85-180	215/60R18	A92	MpH RQ3 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92	S02
0450*24;	85-180	225/60R18	A12	
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A16
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55006319 (5. Ausfertigung)

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

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

_			Sei	te 16 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A16
1T, 1t	66-130	205/45R18	K2b T90	A19 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92	V18 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A16
1T	81-140	215/50R18	K1a K2b K6g	A19 A58 S02
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	K1a	
0211*36;	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/45R18		A12 A16 A19
A1	81-140	215/50R18		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18		7.07 1 111 002
0.0 2007, 10 10.0 1.	81-140	235/45R18		
	81-140	245/45R18		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18		A12 A16 A19
A1	81-110	215/50R18		A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18		
	81-110	235/45R18		
	81-110	245/45R18		
VW T-ROC R	221	215/50R18		A12 A16 A19
A1	221	225/45R18		A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/45R18		

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 17 von 24

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.

do l'Adill'eli zui ADE III. 31/20 liacii 922 31/20

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55006319 (5. Ausfertigung)



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

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 24

- **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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.





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

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 24

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

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.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.



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

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 24

- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende K42 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine K56 ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Lim 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 21 von 24

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).

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.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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



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

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 24

- **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.
- **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.



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

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 24

- **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.
- **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

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 24 von 24

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).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. August 2023 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 24 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, 10. August 2023



Laux 00414696.DOC