

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC39TypC39 758Radgröße7.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung			Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C39 758 39 91SE	1601/03 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	39	750	2500

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100286 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
C39 7581 (s.o.)
7.5Jx18H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	31,5	Z95
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Z95
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Z95
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	125	28	Z92

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 Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

55, 60 55, 60 55, 60 55, 60	Reifen 215/60R18 225/55R18	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
55, 60 55, 60		Hinweise	Hinweise
55, 60 55, 60			
55, 60 55, 60			
55, 60	225/55R18		A12 A14 A21
			A58 S01
55, 60	235/55R18		
	245/50R18		
77-140	205/45R18	T86	A12 A14 A21
			_A57 Cbo F24
	225/35R18	T87	Lim V00 V18
77-140	225/40R18		S03
77-92	205/45R18		A12 A14 A21
77-92	215/40R18	T85 T89	A58 Cbo F23
77-92	225/35R18	T83 T87	Lim V18 S03
77-92	225/40R18		7
75-147	215/40B18	K1c B37 T85 T89	A01 A12 A14
			A21 A58 Cbo
			K56 S03
			A14 A21 A57
			F24 Lim NoE
			NoP V00 V18
		<u> </u>	S02
			1
			A14 A21 A57
			F24 Flh KOV
		<u> </u>	NoE NoP V00
			V18 S02
			=
			A12 A14 A21
			A58 F23 Flh
			KOV NoE NoF
			V18 S02
1			A12 A14 A21
			A58 F24 Flh
			V00 V18 S03
			7
	77-92 77-92	77-140 225/35R18 77-140 225/40R18 77-92 205/45R18 77-92 215/40R18 77-92 225/35R18 77-92 225/40R18 75-147 215/40R18 75-147 225/35R18 75-147 225/40R18 110 205/45R18 110 215/40R18 110 215/45R18 110 225/40R18 110-147 205/45R18 110-147 215/40R18 110-147 225/40R18 110 215/45R18 110 215/45R18 110 215/45R18 110 215/45R18 110 215/45R18 110-147 215/45R18 110-147 215/45R18 110-147 215/45R18 81-96 205/45R18 81-96 215/40R18 81-96 215/40R18 81-96 215/40R18 81-96 225/40R18 110 20	77-140 225/35R18 T87 77-140 225/40R18 T87 77-92 205/45R18 T85 T89 77-92 225/35R18 T83 T87 77-92 225/40R18 T83 T87 77-92 225/40R18 K1c R37 T85 T89 75-147 225/35R18 K1c K2b K46 T87 75-147 225/40R18 K1c K2b K46 110 205/45R18 A90 T86 T90 110 215/40R18 A12 T85 T89 110 215/45R18 A12 110 225/40R18 A12 110-147 225/40R18 A12 110-147 215/45R18 A90 M+S T86 T90 110-147 215/45R18 A12 M+S 110-147 225/40R18 A12 M+S 110 215/45R18 A90 T86 T90 110 215/45R18 A90 T86 T90 110 215/45R18 A90 T86 T90 110 215/45R18 A90 M+S T86 T90 110-147 215/40R18 A12 M+S 110-147



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 3 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/45R18	A90 R37 T90	A14 A21 A58
GY	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12 R37	V18 S02
- Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A01 A12 K2b R37	7
	110, 130	205/45R18	A90 M+S T90	7
	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	7
	110, 130	215/45R18	A12 M+S	7
	110, 130	225/40R18	A01 A12 K2b M+S	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T92	A01 A12 A14 A21 Flh S03
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 T87	A21 Flh K56
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46	S03
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	V00 V18 S03
	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A14 A21
8V	77-96	215/40R18	A01 K6g K8h T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	V18 S03
	77-96	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
Audi A4	74-140	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91	B03 Car Lim S03
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162	225/40R18	R37 T88 T89 T91	A12 A14 A21 B03 Car Cbo Lim S03
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A12 A14 A21 B03 Cbo S03
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21 B03 Car Cbo Lim S03
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	225/40R18	K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14 A21 Au9 Car Lim X27 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
4F, 4F1				Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,				X27 S03
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-331	235/50R18	M+S	A11 A14 A21
4E	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/50R18		S03
e1*2001/116*0246*	155-171	245/45R18		
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1a	A21 A58 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1a K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		S02
- Frontantrieb - mit Zusatz-	81-110	245/45R18		
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a K20	A01 A12 A14 A21 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1a K2b	AZ1 A30 302
C1 2007/40 1552 01	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	KTC N2D	A12 A14 A21
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	243/431110		
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18	A12	A14 A21 A57
8U, 8U1	88-162	215/55R18	A12	S04
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	A14 A21 A57
8U, 8U1	88-162	215/55R18	A12	KMV S04
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	=



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/55R18	A91	A14 A21 A57
F3	110-180	215/60R18	A91	MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A12	
	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/55R18	A91	A14 A21 A57
F3	110-180	215/60R18	A91	MpH RQ3 S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A12	
mit Radhaus-	110-180	225/60R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
Audi S3	206-228	205/45R18	M+S T86	A12 A14 A21
8V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio	206-228	225/40R18	M+S	Lim S03
- incl. Facelift 2016				1
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A14 A21 A56
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	S02
	228, 245	225/40R18	A01 A12 K2b M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A14 A21 A56
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	NoP S02
	228, 245	225/40R18	A01 A12 K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
3V e1*2007/46*0607* · incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh S03
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A14 A21
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		_ 10, 101110		
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A14 A21
3J	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-200	225/40R18	M+S	S03
0369*00-16;	118-200	225/45R18	M+S	
0374*00-01; 0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A14 A21 A57
3J	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018	1			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0	1.0	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33 M+S	A14 A21 A57
3J	180	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*		220, 101110	165 1117 6	
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A14 A21 A56
3J	210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*			1.00 , 0	
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 Car
=13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
00270*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A21
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car
SKN	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
00342*	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/55R18	A91	A14 A21 A58
AS23P-L	119	225/50R18	A12	V18 S05
e5*2018/858*00003*	119	235/50R18	A12	
· Plug-in Hybrid	119	245/45R18	A12	
MG HS	119	215/55R18	A91	A14 A21 A58
AS23	119	225/50R18	A12	V18 S05
e4*2018/858*00111*	119	235/50R18	A12	
	119	245/45R18	A12	
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A21
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;				
e4*2007/46*1435*				
Elektro				
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A32 T92	S05
Elektro	54, 68	225/45R18	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	T90	A12 A14 A21
EP22-L `	73, 75	215/45R18		A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	225/40R18		V18 S05
Elektro				
Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A21 A57
ΚM	110	225/50R18	A90 M+S	NoP S02
e9*2007/46*	110	235/45R18	A33 M+S	
4008*00-19	110	245/45R18	A91 M+S	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A21 A58
KM	110	225/50R18	A90 M+S	BW7 Z17 S02
e9*2007/46*	110	235/45R18	A33 M+S	
4008*00-19	110	245/45R18	A91 M+S	
- Plug-in Hybrid				
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
KL				A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh NoP S02
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
KL				A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28				F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024				NoP S02
	110	225/40R18		A12 A14 A21
Cupra Leon PHEV KL	110, 130	225/40R18	M+S	A58 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28	110, 130	223/40110	IVI+S	F24 Flh Z18
- Plug-in Hybrid				S02
- incl. Sportstourer				002
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A21
KL [']	,			A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer				S02
- ab Facelift 2024				
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/45R18	T94 T98	
e1*2007/46*0435*				
- incl. Facelift 2015	00.455	0.45/405/40	V/4 T05 T00	101 110 111
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b T83 T87	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b T88 T92	KOV SeF Sth S03
	95 110	215/50D10	A12 D27	A14 A21 A58
Seat Ateca 5FP	85, 110 85, 110	215/50R18	A13 R37	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110 85, 110	215/50R18 225/45R18	A13 M+S A13 M+S	V18 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	- 10 002
- Frontantrieb	85, 110	225/43R18	A01 A12 G01 R37	\dashv
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	\dashv
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	\dashv
	85, 110	235/45R18	A12 R37	\dashv
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	-
	85, 110	245/45R18	A12 R37	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP e9*2007/46*6394*	81-110	225/45R18	K1a K1b	A21 A58 F23
	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K2b	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/50R18	A12 K2h	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K2b	
	110, 140	245/45R18	A12 K2h	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A21 A56
5FP	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 M+S	S02
	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 1,5TSI	110	215/50R18	A13 M+S	A14 A21 A58
5FP	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	V18 S02
- Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A21 A56
5FP	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A33 M+S	
	140	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
K1	70	215/55R18	K1c K2h	A21 A58 Flh
e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2c R03	V18 Z18 S03
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A21
KL e9*2007/46*	180-228	225/40R18	M+S	A57 BW7 Car F24 Flh NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer				Z18 S02
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	R09	A58 BW7 Car F24 Flh Z18 S02
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
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 S03
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A21
1P, 1PN	63-155	215/40R18	A01 K1a K2b R37 T85 T89	A58 Flh S03
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	A01 K1a K1b K2b R37 T83 T87	
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A12 A14 A21
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	Flh KOV V18
	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	S03
Seat Leon	81-140	205/45R18		A12 A14 A21
5F	81-140	215/40R18	T85 T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	KOV V00 V18
	81-140	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	S03
Seat Leon	85, 110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
KL	85, 110	215/40R18	A01 K2b K3a K5d T85 T89	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh NoE NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024				V18 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
KL	66-110	215/40R18	A01 K2b K3a K5d T85 T89	A58 Car F23
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87	Flh KOV NoE NoP V18 S02
- incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	1100 010 302
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
KL	110	215/40R18	A01 K3a K5d R37 T89	A57 Car F24
e9*2007/46*	110, 140	205/45R18	M+S R37 T86 T90	Flh KOV NoE
3167*00-27	110, 140	215/40R18	A01 K3a K5d M+S R37 T85 T89	NoP V00 V18
- incl. Sportstourer	110, 140	225/40R18	A01 K1a K3a K5d	S02
	195,206		AUT KTA KSA KSU	A12 A14 A21
Seat Leon Cupra 5F	195,206	205/45R18 215/40R18	T85 T89	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195,200		A01 K1a K2b K6j	F24 Flh V18
es 2007/40 0054	195-221	225/40R18 225/40R18		S03
Seat Leon PHEV	110	205/45R18	A01 K1v K2h K6j M+S T86 T90	A12 A14 A21
KL				A58 Car F24
e9*2007/46*	110	215/40R18	A01 K3a K5d M+S T89	Flh KOV S02
3167*00-27	110	225/40R18	A01 K1a K3a K5d	FIII KOV 302
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A12 A14 A21
KL				A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A21
5F	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6j K6y K8h	A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6j K6y K8h	KMV S03
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	, ,	A12 A14 A21
5F	81-92	225/40R18	A01 K6g K6i K6j K6y K8h	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	A01 K6g K6i K6j K6y K8h	KMV S03
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110-180	215/60R18		A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		
- ohne FR-Line	110-180	225/60R18		
	110-180	235/50R18		
	110-180	235/55R18		
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110-180	215/60R18		A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		S02
	110-180	225/60R18		
	110-180	235/50R18		
	110-180	235/55R18		
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1a K1b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV S02
- 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 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1a K1b	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S02
ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13	A14 A21 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13	A14 A21 A56
NU .	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A33	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/55R18	T95 T99 150	A12 A14 A21
NS	85-147	225/55R18	150	A57 S02
e8*2007/46*0249* incl. Scout	85-147	225/60R18	150	
	85-147	235/50R18	150	
	85-147	235/55R18	150	
	85-147	245/50R18	150	
	85-180	215/55R18	M+S T95 T99 150	
	85-180	225/55R18	M+S 150	
	85-180	225/60R18	M+S 150	
	85-180	235/50R18	M+S 150	
	85-180	235/55R18	M+S 150	
	85-180	245/50R18	M+S 150	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	215/60R18		A12 A14 A21
PS	110-150	225/55R18		A57 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-150	235/55R18		
- incl. RS	110-195	215/60R18	M+S	
	110-195	225/55R18	M+S	
	110-195	235/55R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/60R18		A12 A14 A21 A58 S02
PS	110	225/55R18		
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	235/55R18		
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/40R18	K1a K1b T88 T92	A21 Car Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A14 A21
5E	63-110	215/40R18		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T87	Lim Npf S03
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/40R18		
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A12 A14 A21
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	T87	Lim Npf S03
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/40R18		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A14 A21
5E	63-110	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A01 K2b K8g T83 T87	Lim Npf S03
)243*20-26; e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b K8g	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 12 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
5E	81-140	215/40R18	A01 K2b K6g K8e R37 T85 T89	A57 Car F24
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R37 T83 T87	Lim Npf S03
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	A01 K2b K6g K8e M+S T85 T89	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A21
NX e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	225/45R18		A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A21
NX	110-195	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	225/45R18		KOV Lim MpH NoE S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R18	K1c	A01 A12 A14 A21 A56 Car KMV S03
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
5E	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R18		S03
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
5E	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	S03
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A21
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/45R18		A58 Car F23 KMV NoE NoP S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A14 A21
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14 A21 Car Lim S03

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A14 A21 A57
3T	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A12	S02
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/45R18	A12	
Skoda Superb (IV)	110-195	215/50R18	A91	A14 A21 A57
NZ	110-195	225/45R18	A11	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	235/45R18	A12	NoP S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/50R18	A91	A14 A21 A58
NZ	110	225/45R18	A11 T95	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	235/45R18	A12	S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A14 A21 A58
3T	115	215/50R18	A12	Car Lim S02
e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	A12	
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S03
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/50R18	A90 M+S	A14 A21 A57
Brake	110-206	225/45R18	A33	Car Lim MpH
3H	110-206	225/50R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18	A90	A14 A21 A58
16	77-162	215/50R18	A12	Cbo Flh V18
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A12	S03
	77-162	235/45R18	A12	
	77-162	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A21 A57 A59 K34 S03

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				K34 S03
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
· incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				S03
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
00002*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-96	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A21
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
00003*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-96	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21
1T, 1t	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	KMV S03
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F24 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S03
incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F23 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T87	S03
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A21
1F	85-184	215/45R18		A58 Cbo S03
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	
incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	
	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

<u> </u>				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b R37 T83 T87	A21 S03
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T85	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 K56 T83	S03
0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K44 K46 K56	
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1K	59-173	215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	V18 S03
e1*2001/116	59-173	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T83	
*0242*25;			T87	
e1*2007/46*0490*	59-173	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	Т90	A12 A14 A21
1K	188-199	215/40R18	T89	S03
e1*2001/116	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1KM	59-118 215/40R18 A01 K1a K2b K6g T85 T89		Car S03	
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d T83	
e1*2007/46*			T87	
0492*00-05	59-118	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	V00 V18 S03
e1*2007/46*	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	T85	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	V18 S03
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AUV	81-135	215/45R18		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	KMV S03
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	110	215/40R18	T89	A58 F24 V18
e1*2007/46*0623*11	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S03
- incl. Facelift 2017	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	206, 221	215/40R18	T89	A56 F24 S03
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	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
AUV	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	1.0 220	220/ 101110	767 774 725 7765	S03
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
CD, CDV	110	215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/45R18	M+S T86 T90	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T85 T89	NoP V00 V18
- incl. Facelift 2024	110, 140	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	S02
	66-96	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	66-96	215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	A58 Car F23
e1*2007/46*2014*;	66-96		A01 K1a K2b 165 169 A01 K1a K2b K5c K8h	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	00-90	225/40R18	AUT KTA KZD KOC KON	NoP V18 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	M+S T90	A12 A14 A21
CD	147	205/45R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	NoE NoP S02
	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	
	147	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	
	147	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/45R18	M+S T90	A12 A14 A21
CD	110, 130	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	KOV S02
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	M+S T86 T90	A12 A14 A21
CD	180, 195	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	215/40R18	K1v K2h M+S T89	NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024	180, 195	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	
	180, 195	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K5c	A01 A12 A14
Clubsport				A21 A58 F24
CD				Flh NoP S02
e1*2007/46*2014*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
CD	110	215/40R18	A01 K1a K2b R37 T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	KOV V18 S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 17 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	K5c R37	A01 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	225/40R18	K5c M+S	A21 A56 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21
1KP	55-125	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	A58 S03
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/40R18	A01 K1c K27 K2b K44 K56 T88 T92	
	55-85	225/35R18	A01 K1c K2b K44 K56 T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A58 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	S03
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A58 F24 V18
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	S03
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW Jetta	66-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T85	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83	S03
	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1a K1b K2b T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	205/45R18	K1a K1b K2b T86	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	S03
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A 4 4 A 0 4 A 5 7
VW Passat (IX) Variant	90-195	215/50R18	A91	A14 A21 A57
CJ e1*2018/858*00366*	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	Car KOV NoP S02
VW Passat (IX) Variant	90-195 110, 130	235/45R18	A12 A91	A14 A21 A58
PHEV	110, 130	215/50R18 225/45R18	A11 T95	Car KOV S02
CJ	110, 130	235/45R18	A12	Oai NOV 302
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 100	200/401110	712	
VW Passat (V)	74-110	215/40R18	Lim R37 T85 T89	A12 A14 A21
3BG	74-142	205/45R18	Car Lim R37 T86 T90 V18	S03
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/40R18	A01 Car K45 Lim T88 T89	
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	A01 K45 T91 T92	A12 A14 A21 B11 Car Lim S03
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A21
3C	75-147	215/45R18	A01 K46 K56	Lim S03
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	A01 K1a K46 K56 T88 T89	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 18 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	184	215/45R18	A01 K46 K56 M+S	A12 A14 A21
3C	184	225/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S T88 T89	Lim S03
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A14 A21
3C	75-147	215/45R18	T89 T93	Car S03
e1*2001/116*	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	
0307*00-23			T91	
VW Passat (VI) Variant	184	215/45R18	M+S T93	A12 A14 A21
3C	184	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	Car S03
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	VoA S03
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 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S03
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21
3C, 3c	103-155	225/40R18	M+S T92	A56 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	225/45R18		S03
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A21 A57
3C	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A31	VoA S02
0307*37	88-206	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 19 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/50R18	A90 M+S	A14 A21 A56
3C	110-206	225/45R18	A33 M+S T91 T95	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	225/50R18	A12 M+S	
0307*41	110-206	235/45R18	A12 M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/45R18	A12 M+S	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A21 A58
3C	115	215/50R18	A12	Car Lim VoA
e1*2001/116*	115	225/45R18	A31	S02
0307*41	115	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 150	A11 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 150	BnK Lim S03
e1*98/14*0189*;				
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*	00.455	0.45/40040	14.4. Top. Top.	14.4.4.04.4.50
VW Scirocco (III)	90-155	215/40R18	A11 T85 T89	A14 A21 A58
13	90-155	215/45R18	A12	_Cpe S03
e1*2001/116*0471*	90-162	215/40R18	A11 M+S T85 T89	
- incl. Facelift 2015	90-162	215/45R18	A12 M+S	
	90-162	225/40R18	A31	
VW Scirocco (III) R	188-206	215/40R18	A13 M+S T89	A14 A21 A58
13	188-206	215/45R18	A12 M+S	Cpe S03
e1*2001/116*0471*	188-206	225/40R18	A33	
- incl. Facelift 2015		<u> </u>		1
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	Т95	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	T94 T98	
e1*2007/46*0434*				
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	215/55R18	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12	4
0450*00-10;	81-155	235/50R18	A01 A12 K2b	4
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	A12	
0487*00-01				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 20 von	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
/W Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A21 A57	
5N	81-155	215/55R18	A13	KMV S02	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*00-23;	81-155	235/50R18	A12		
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	A12		
)487*00-14					
incl. Facelift 2011					
mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
/W Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A21 A57	
5N	81-155	215/55R18	A13	S02	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
)450*11-23;	81-155	235/50R18	A12		
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	A12		
0487*02-14					
ab Facelift 2011					
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A91 R37	A14 A21 A57	
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH S02	
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	225/60R18	A12 R37		
0487*15	85-180	235/50R18	A92		
ab Modell 2016	85-180	235/55R18	A92		
incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/55R18	A91 R37	A14 A21 A57	
5N	110-180	215/60R18	A91 R37	S02	
∍1*2001/116*	110-180	225/55R18	A92 R37		
0450*31	110-180	225/60R18	A12 R37		
incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	A92		
	110-180	235/55R18	A92		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/55R18	A91 R37	A14 A21 A57	
_ine	110-180	215/60R18	A91 R37	RQ3 S02	
5N	110-180	225/55R18	A92 R37		
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37		
0450*31	110-180	235/50R18	A92		
incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92		
/W Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A91 R37	A14 A21 A57	
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH RQ3 S02	
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	_	
)450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37	7	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92	\exists	
)487*15	85-180	235/55R18	A92	_	
ab Modell 2016	00 100	200/001110	102		
incl. Facelift 2021					
/W Tiguan (III)	96-150	215/60R18		A12 A14 A21	
CT	96-150	225/55R18		A57 NoP S02	
e1*2018/858*00302*	96-150	235/55R18			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/60R18		A12 A14 A21
CT	110, 130	225/55R18		A58 S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/55R18		
· Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/60R18	M+S	A12 A14 A21
CT	96-195	225/55R18	M+S	_A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	235/55R18	M+S	S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/60R18	M+S	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	225/55R18	M+S	A58 RQ3 S02
CT	110, 130	235/55R18	M+S	
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S03
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	205/45R18	K2b T90	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	V18 S03
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	01.110	045/45D40	V/1 T00 T00	101 110 111
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T e1*2001/116*	81-140	215/50R18	K1c K2b K3c K6h	A21 A58 S02
)211*36;	81-140	225/45R18	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	
ab MJ 2016				
	01 140	015/45D10	 A22	A14 A21 A57
VW T-ROC	81-140	215/45R18	A33	
41 e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R18	A01 A12 K1a	Flh S02
213 2007/40 1043	81-140	225/45R18	A12	
	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	
ANT DOO Oak data	81-140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	A44 A04 A50
/W T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18	A33	A14 A21 A58
\1 \12*2007/46*1945*	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18	A12	_
	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a	_
/A// T DOO D	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	A40.44.4.2
/W T-ROC R	221	215/50R18		A12 A14 A21
\1	221	225/45R18		A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		_
	221	245/45R18		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 30

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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.

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (9	%)		
geschwindigkeit	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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 30

TÜVRheinland® Precisely Right.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 30

- 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 bzw. Serienreifen 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 30

- 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, ...).
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- K2a Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K₂b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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, ...).
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K3a 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.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 30

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

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.

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.

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 30

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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.

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.

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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 30

- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 30

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:

١	orderachse/	 Hinterach 	se
١,	oraciacisc	, i illittoratir	30

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	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VoA 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).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 30 von 30

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 25. Juni 2025 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 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2025.

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, 25. Juni 2025

Kocher 00449937.Docx

sw