

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC22TypC22 757Radgröße7.5 Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	tiefe	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C22 757 40 82S	923/07 CMS / Ø66,45-Ø57,1 923/07 JF / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	40	740	2075

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50273 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C22 757 (s.o.)
Radgröße
7.5 Jx17 H2
Einpresstiefe
ET .. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	120	42	Z85
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	140	42	Z85
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	140	45	Z100
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	170	45	Z100
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	120	45	Z100
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	125	42	Z85

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A33	A16 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A33	S05
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/60R17	A12	
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A16 A19
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Lim V00 V17
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		S01
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A16 A19
8V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		Lim V17 S01
Limousine / Cabrioincl. Facelift 2016	77-92	235/45R17		
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A16
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b R37 T87 T88	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c	K56 V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A16 A19
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Lim NoE NoP V00
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		
	110	225/45R17		V17 S02
	110	235/45R17		
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A16 A19
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K2b	NoE NoP V00 V17 S02
	110	225/45R17	A 0.4 L(0).	V17 S02
	110	235/45R17	A01 K2b	
	110-147	205/50R17	M+S M+S T87 T91	
	110-147 110-147	215/45R17	A01 K2b M+S	
	110-147	215/50R17 225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K2b M+S	
Audi A2 Sportback	110-147		A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A16 A19
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17 215/45R17	AUT NIA NZU NOA NOY NOII	A58 F24 Flh
8V	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S01
e1*2007/46*0607*	110		AUT INTA NED NOA NOY NOT	100 11, 001
- incl. Facelift 2016				
Audi	110	205/50R17		A12 A16 A19
A3 Sportback TFSIe	110	215/45R17		A58 F24 Flh
GY	110	215/50R17	A01 K2b	V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17		
	i e		A01 K2b	



Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				Seite 3 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A16
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A19 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K56	S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b R37 T87 T88	A19 Flh K56
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c	V17 S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	K1c K2b K46	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A16 A19
8V	77-140	215/45R17	_	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A01 A12 A16
8V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A19 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A16 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A16 A19
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A16 A19 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
Audi A8	154-257	235/55R17	A11 M+S	A16 A19 B03
4E	155-171	235/55R17	A11	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 A12 K1a	
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 A12 G01 K1a K41 144	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A16 A19
GA	81-110	205/60R17		A58 V17 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A01 K1a K2b	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	225/55R17	A01 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 K2b K8f R03	



Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				Seite 4 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A16 A19
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		R92 V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17		
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	81-110	245/45R17		
	81-110	245/50R17	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A16 A19
GA	110, 140	205/60R17		A56 S02
e1*2007/46*1552*01		215/55R17	A01 K1a K2b	
	110, 140	225/50R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	245/45R17	A01 K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	7.61 1.10 1.25	A12 A16 A19
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		1102 002
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		_
7 0 1 0 1 0 1 0 1 1 g 0 1 1	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	=
	110, 140	245/45R17	AUTRIARIBRED	-
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A16 A19
8U, 8U1	88-162	215/55R17 215/60R17		A57 V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
010 2007/10 1100	88-162	235/50R17		_
	88-162	235/55R17		_
	88-162	245/50R17		_
Ad: OO (I)				A 10 A 10 A 10
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A16 A19
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*;	88-162	215/60R17		A57 KMV V00 V17 S03
e13*2007/46*0391,	88-162	225/50R17		V 17 303
- mit Radhaus-	88-162	225/55R17		_
Verbreiterungen	88-162	235/50R17		_
verbreiterungen	88-162	235/55R17		_
	88-162	245/50R17		
Audi	110-180	215/65R17	A91	A16 A19 A57
Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/60R17	A12	MpH S03
F3	110-180	225/65R17	A12	_
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
Audi	110-180	215/65R17	A91	A16 A19 A57
Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/60R17	A12	MpH RQ3
F3	110-180	225/65R17	A12	S03
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
 mit Radhaus- Verbreiterungen 				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

			S	Seite 5 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A16 A19
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	M+S	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A16 A19
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A16 A19
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K2b M+S	NoP S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	A01 K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A12 A16 A19
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A16 A19
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	M+S	
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A01 K46 K56	A12 A16 A19
8J	118-155	235/45R17	7.011(101(00	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A01 K46 K56	S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	A01 K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A90 M+S	A16 A19 A57
8J	132-169	235/45R17	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/45R17	A12 M+S	<u> </u>
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/50R17	A90 M+S	A16 A19 A57
8J	180	235/45R17	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*31	180	245/45R17	A12 M+S	
ab Facelift 2018 (8S)	010 005	005/50047	AOO M · C	A10 A10 A50
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	A90 M+S	A16 A19 A56
8J e1*2001/116* 0369*18	210-235 210-235	235/45R17 245/45R17	A91 M+S A12 M+S	Cbo Cpe S01
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

		I D : '		Seite 6 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Galaxy (I) WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A16 A19 K46 V17 S04
	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	
Ford Tourneo Connect		205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A16
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00270*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
Ford Transit/	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A16
Tourneo Connect	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A19 A58 A60
SKN	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
e13*2018/858*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
00342*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
MG EHS (RX6)	119	215/60R17	A91	A16 A19 A58
AS23P-L, AS23P-R	119	225/55R17	A12	V17 S06
e5*2018/858*00003*;		235/55R17	A12	
e5*2018/858*01000*;	119	245/50R17	A12 R03	
e11*2018/858* 00252* - Plug-in Hybrid	119	255/50R17	A12 R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A16 A19
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S06
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17		
	68-75	235/45R17		
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17		A12 A16 A19
EP22-L	73, 75	205/55R17		A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	A01 K2b	V17 S06
- Elektro	73, 75	225/45R17		
	73, 75	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	A01 K2b	
	73, 75	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8h	
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A16
7MS e1*95/54, 98/14,	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A19 K46 V17 S04
2001/116*0036*	0E 100	005/55047	TOF	A10 A10 A1
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	T95	A12 A16 A19
7N e1*2007/46*0402*;	85-162	215/50R17	T95	A57 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435*	85-162	215/55R17	T94 T98	_
e i 2007/46 0435 - incl. Facelift 2015	85-162	225/50R17	T94 T98	
- IIIOI. FaceIIII 2013	85-162	235/45R17	T93 T94 T97	
O . Alt. / =	85-162	245/45R17	T95 T99	140111111
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				eite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A16 A19 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A13	NoP V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A12	
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R17	A12	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A16
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A16 A19 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A33	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A16 A19 A57
KM	110	225/55R17	A91 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110	235/50R17	A12 M+S	S02
	110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	-
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A16 A19 A58
e-Hybrid	110	225/55R17	A91 M+S	KMV Z17 S02
KM	110	235/50R17	A12 M+S	
e9*2007/46*4008*	110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
- Plug-in Hybrid	110	245/501117	AOT ATZ KTA KTO WITO	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A90 R37	A16 A19 A58
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A33 R37 T87 T91	Car Lim V17
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17	A90	S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A12	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	A01 A12 A16
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K2b R37	A19 A58 Flh
e9 [*] 2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b	S01
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A16 A19
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
Seat Leon	81-140	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	
5F	81-140	215/45R17	3,7,54	
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V17
	81-140	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	S01
	1	,,	K8g	



Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				Seite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	66-110	205/50R17	A01 K2b K3a K5d	A12 A16 A19
KL	66-110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoP V17 S02
Seat Leon	110	205/50R17	A01 K3a K5d	A12 A16 A19
KL	110	215/45R17	T87 T91	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*	110, 140	205/50R17	A01 K3a K5d M+S	Flh KOV NoE
	110, 140	215/45R17	M+S T87 T91	NoP V00 V17
	110, 140	225/45R17	A01 K3a K5d	S02
	110, 140	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A16 A19
5F	195,206	205/50R17	A01 K1v K2h K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	1	F24 Flh V17
	195-221	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	S01
	195-221	225/45R17	A01 K1v K2h K6j	
	195-221	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	110	225/45R17	K3a K5d	A01 A12 A16
Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	235/45R17	K1a K3a K5d	A19 A58 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A16
5F	81-135	205/55R17	K6j K6y	A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	225/45R17	K6j K6y	
	81-135	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	235/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A16
5F	81-92	205/55R17	K6j K6y	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17
	81-92	225/45R17	K6j K6y	S01
	81-92	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	235/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	142	A12 A16 A19
KN	110-180	225/60R17	144	A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	140	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	142	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	142	A12 A16 A19
KN	110-180	225/60R17	144	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	140	RQ3 S02
	110-180	235/60R17	142	-



Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

			S	Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A16
NU	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A16
NU	110, 140	215/60R17	K1a K1b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A16 A19 A58
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A33	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
	85, 110	245/45R17	A12	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda	110, 140	215/55R17	A13	A16 A19 A56
Karoq Scout 4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R17	A33	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	142	A12 A16 A19
NS	85-147	225/60R17	144	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	140	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	142	
	85-180	215/65R17	M+S 142	
	85-180	225/60R17	M+S 144	
	85-180	225/65R17	M+S 140	
	85-180	235/60R17	M+S 142	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A16
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1a M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S01
	55-147	225/45R17	K1a K1b	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A16 A19
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46*	63-110	235/45R17		
0244*00-13				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

The ended also and the	LIM D	D. T.		ite 10 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17		A12 A16 A19
5E	77-169	215/45R17		A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/45R17		Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	235/45R17		
e11*2007/46*	77 100	200/10111/		
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b	A01 A12 A16
5E	63-110	215/45R17	K2b	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K2b	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/45R17	K2b K8g	S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	01 140	005/50047	K0b K0 = K0 = D07	A01 A10 A10
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	205/50R17	K2b K6g K8e R37	A01 A12 A16
e11*2007/46*	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A19 A57 Car F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	205/50R17	K2b K6g K8e M+S	S01
e11*2007/46*	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	- 301
0244*14;	81-180	225/45R17	K2b K6g K8e K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318*	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6n K6i K8m	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A16 A19
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim Nol
	81-110	235/45R17		NoP V17 S02
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	7
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A16 A19
NX	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	KOV Lim
	110	235/45R17	Z16	MpH NoE
	110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	V00 V17 S02
	110-180	205/55R17	M+S	
	110-180	215/50R17	M+S	
	110-180	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	235/45R17	M+S	
	110-180	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
Skoda Octavia	103-118	205/50R17	K1a M+S T93	A01 A12 A16
Scout (II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A19 A56 Car
1Z	103-118	225/50R17	K1c K56	KMV S01
e11*2001/116*	103-118	235/45R17	K1c	
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia	81-135	205/50017	AQ1 M. S	A16 A19 A56
Scout (III)	81-135	205/50R17 205/55R17	A91 M+S A12 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	Jan 24 301
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A12 M+S	\dashv
0243*00-19	81-135	225/43R17 225/50R17	A12 WHS	\dashv
	81-135	235/45R17	A12	\dashv
	81-135	245/45R17	A12	



Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

	_			eite 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia	110-140	205/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A16
Scout (III)	110-140	205/55R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A19 A56 Car
5E	110-140	215/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	F24 S01
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	K4i K6g K6w K8e K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia	85, 110	205/55R17		A12 A16 A19
Scout (IV)	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
NX	85, 110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/45R17		NoP V17 S02
	85, 110	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	
Skoda Octavia	110	205/55R17		A12 A16 A19
Scout 4x4 (IV)	110	215/50R17		A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
NX	110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17		
	110	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	
	110, 147	205/55R17	M+S	
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	235/45R17	M+S	
	110, 147	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K2b K56 T93	A01 A12 A16
3T	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93	A19 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94	V17 S01
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	235/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A16 A19
3T	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		NoP V00 V17
0326*32-45;	88-206	235/50R17		S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/45R17		
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A16 A19
3T	115	215/55R17		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17		
	115	245/45R17		



Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

			Se	ite 12 von 30	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A16 A19	
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 S01	
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A01 K1b T90 T91 T93		
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93		
	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b		
	77-125	235/45R17	A01 K1b		
	77-125	245/45R17	A01 K1a K1b K2b		
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93		
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95		
VW Arteon -/	110-206	215/55R17	A33 M+S	A16 A19 A57	
Shooting Brake	110-206	225/50R17	A90	Car Lim MpH	
3H	110-206	225/55R17	A12	S02	
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12		
	110-206	245/50R17	A12		
VW	77-162	205/55R17	R37	A12 A16 A19	
Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/50R17		A58 Cbo Flh	
16	77-162	215/55R17		V17 S01	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A01 K1a K1b		
	77-162	235/45R17			
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c		
	77-162	245/45R17	A01 K1a K1b		
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 148	A01 A12 A16	
7DB	50-103	235/45R17	K1c K2b R70 T94 T97 148	A19 K34 K42	
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 T96 148	S04	
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 T95 T99 148		
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 148	A01 A12 A16	
7DZ `´´	65-150	235/45R17	R70 T97 148	A19 K34 S04	
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 148		
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 148		
VW Bus (T4), Trans-	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 148	A01 A12 A16	
porter	50-103	235/45R17	R70 T93 T94 T97 148	A19 K1c K2c	
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 148	K34 K42 S04	
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 148		
VW Bus (T4), Trans-	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 148	A01 A12 A16	
porter	50-103	235/45R17	K1c K2b R70 T97 148	A19 K34 K42	
7DW, 7DWA	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 148	S04	
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 T99 148		
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16	
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A57 A59	
e1*2001/116* 0252*00-41;	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01	
e1*2007/46* 0217*00-19; L320					
- incl. MJ 2011					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

	•	_		eite 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A16
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A57 A67
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	K34 V00 V17 S01
- incl. MJ 2011	55-110	205/50R17	K1c K2b T93	A01 A12 A16
VW Caddy (IV) Maxi				
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a K2b T91	A19 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	235/45R17	K1c K2a K2b	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A16
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00002*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A16
SKN	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00003*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A16 A19
1T, 1t	75-130	215/50R17	A01 K1a M+S	KMV V17 S0
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	
0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/45R17	A01 K1a M+S	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A19
AU	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017		225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A19
AU	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	33, 133	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	S01
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A16 A19
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K2b K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		_
	85-191	205/50R17	M+S	_
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	_
	85-191	215/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	M+S	_
	85-191	235/45R17	A01 K2b K46 K56	



Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

		I 5 1/		ite 14 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A16
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A19 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A16
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A19 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A12 A16 A19
1K `´	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199 235/45R17 A01 K1c K2c K3a K6h K8i			
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A16 A19 Car V17
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	
e1*2001/116*0328*;	59-118	59-118 225/45R17 K1c K2b K3a K6h K8d		S01
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118			
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	V00 V17 S01
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
0490*05;	63-213	215/45R17	M+S	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-110	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V17 S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A16 A19 A56
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	S01
	81-135	225/45R17	A33	7
- Incl. Facelift 2017			1,100	
- incl. Facelift 2017				
- Incl. Facelift 2017	81-135 81-135	225/50R17 235/45R17	A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e A01 A12 K6g K6i K6w K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

	1	1		ite 15 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A19
Hybrid	110	215/45R17	NOT REAL PROC	A58 F24 V17
AU	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
e1*2007/46*0623*11		220/10111/	7.61 7.74 7.25 7.65	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A19
AU	206, 221	215/45R17		A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
	206-228	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	A12 A16 A19
ant	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant		205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A16 A19
CD, CDV	110	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	M+S	NoP V00 V17
	110, 140	225/45R17	A01 K1a K2b	S02
	110, 140	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1a K2b K8h	A01 A12 A16
CD, CDV	66-96	215/45R17	K2b	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1a K2b K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	235/45R17	K1a K2b K5c K8h	NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A16 A19
CD	147	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/45R17	M+S	NoE NoP S02
	147	225/45R17	A01 K1a K2b	
	147	225/45R17	K1v K2h	
	147	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
	147	235/45R17	A01 K1v K2h K5c	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A16 A19
CD	110	215/45R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A01 K1a K2b	KOV V17 S0
- Plug-in-Hybrid	110	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A16 A19
CD	180	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	215/45R17	M+S	NoE NoP S02
	180	225/45R17	A01 K1a K2b	
	180	225/45R17	K1v K2h	
	180	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	180	235/45R17	A01 K1v K2h K5c	1.15
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A16 A19
CD ~1*0007/46*001.4*	110	215/45R17	A04 1/4 1/01	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A01 K1a K2b	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	



Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

	T	T =		ite 16 von 30	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	A01 A12 A16	
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91	A19 A58 S01	
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K56		
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A01 K1a K2b K3c K8g	A12 A16 A19	
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	S01	
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8k		
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A16 A19	
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A58 F24 V17	
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01	
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a		
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16	
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A19 A58 Sth	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A16	
16, 16H ` ´	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A19 A58 Sth	
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S01	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m		
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A16 A19	
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car	
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S01	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 K46 K56 R37	A12 A16 A19	
3C ` ´	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01	
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 K1a K46 K56		
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 K1a K46 K56		
	75-147	235/45R17	A01 K1a K46 K56		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 K46 K56 M+S	A12 A16 A19	
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01	
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S		
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K46 K56 M+S		
		22E/4ED17	A01 K1a K46 K56		
	184	235/45R17	AUT KTA K T U KJU		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A19	
Variant					
Variant 3C	75-147	205/50R17	R37 T89 T93		
Variant 3C e1*2001/116*	75-147 75-147	205/50R17 215/45R17	R37 T89 T93 R37 T87 T88 T91 A01 K1a K2b K46 K56 T90 T90	A12 A16 A19 Car V17 S01	
Variant 3C e1*2001/116*	75-147 75-147 75-147	205/50R17 215/45R17 215/50R17	R37 T89 T93 R37 T87 T88 T91 A01 K1a K2b K46 K56 T90		
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147 75-147	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17	R37 T89 T93 R37 T87 T88 T91 A01 K1a K2b K46 K56 T90 T90 A01 K1a K2b K46 K56	Car V17 S01	
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 VW Passat (VI)	75-147 75-147 75-147 75-147 75-147	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17	R37 T89 T93 R37 T87 T88 T91 A01 K1a K2b K46 K56 T90 T90		
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 VW Passat (VI) Variant	75-147 75-147 75-147 75-147 75-147	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17	R37 T89 T93 R37 T87 T88 T91 A01 K1a K2b K46 K56 T90 T90 A01 K1a K2b K46 K56 M+S T93	Car V17 S01	
Variant 3C	75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 184 184	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17	R37 T89 T93 R37 T87 T88 T91 A01 K1a K2b K46 K56 T90 T90 A01 K1a K2b K46 K56 M+S T93 M+S T91	Car V17 S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

	T	1 =		eite 17 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A16 A19 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17 A01 A12 K1a K2b T91 T95		S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	235/45R17	A01 A12 K1a K2b	
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A16 A19 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	- VOA 001
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A12	_
0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	233/43H17	AIZ	
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	A90 M+S T89 T93	A16 A19 A56
Alltrack	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01
3C, 3c	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A90 M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155 225/50R17 A01 A12 K6g		7	
e1*2007/46*		103-155 235/45R17 A12		
0502*00-10;	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
0547*00-03	100 100	210/101117	The First Control No.	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.000	045/50047	A01	A 1 C A 1 C A 5 7
VW Passat (VIII) 3C	88-206	215/50R17	A91	A16 A19 A57
	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/45R17	A12	
VW Passat (VIII)	110-206	215/55R17	A90 M+S	A16 A19 A56
Alltrack	110-206	225/50R17	A12 M+S	Car KMV S02
3C	110-206	225/55R17	A12 M+S	
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	235/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A91	A16 A19 A58
3C	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S02
0307*41	115	235/50R17	A01 A12 K8h	- 10,1002
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/45R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	eite 18 von 30
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Relien	weise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC	W Passat CC / CC 100-220 205/50R17 A90 T89 T93		A90 T89 T93	A16 A19 V17
3CC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A90	
	100-220	235/45R17	A12	
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A11 T99 146	A16 A19 B03
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246	245/50R17	A12 148	BnK Lim S01
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A31	A16 A19 A58
13	90-155	215/45R17	A11	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S	
	90-162	215/45R17	A11 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A31	
	90-162	235/45R17	A12	
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A16 A19 A58
13 188-206		215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	
	188-206	235/45R17	A12	
VW Sharan (I)	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A16
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A19 K46 V17 S04
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	T95	A12 A16 A19
7N	85-162	215/50R17	T95	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	T93 T94 T97	
	85-162	245/45R17	T95 T99	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A16 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A16 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155	255/50R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				



Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

	T	T =		eite 19 von 30
Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A16 A19 A57 S02
5N	81-155	225/55R17	A12	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A91	A16 A19 A57
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021		0.1-10		
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A91 142	A16 A19 A57
Allspace	110-180	225/60R17	A92 144	Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12 140	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 142	
0450*31				
- incl. Facelift 2021	110 100	045/05047	140	A 40 A 40 A 57
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A91 142	A16 A19 A57
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A92 144	RQ3 Z17 S02
5N -1*0001/110*	110-180	225/65R17	A12 140	
e1*2001/116* 0450*31	110-180	235/60R17	A92 142	
- incl. Facelift 2021				
	05 100	015/05017	101	A10 A10 A57
VW Tiguan (II) R-Line 5N	85-180	215/65R17	A91	A16 A19 A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/60R17	A92	Z17 S02
0450*24;	85-180 85-180	225/65R17	A12	217 302
e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*00-22;	00 125	225/45/11/	RICKED	117 001
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	A19 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	1			



Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Sei	te 20 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A16
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A19 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A16 A19
A1	81-140	205/60R17		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		
	81-140	215/55R17		
	81-140	225/50R17	A01 K1a	
	81-140	235/50R17	A01 K1c K2b	
	81-140	245/45R17	A01 K1a	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A16 A19
A1	81-110	205/60R17	M+S	A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		
	81-110	215/55R17		
	81-110	225/50R17	A01 K1a	
	81-110	235/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 K1a	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A16 A19 A56
A1	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c M+S	

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 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 30

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	higkeit (^c windigke	%) eitssymbol (GSY)
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 30

- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 30

- 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).
- 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.
- 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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 30

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

GOTTOTTEN ZULTER THE THE BOLTO HAGIT SEZ GEVZG

Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 30

K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 30

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

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

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

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 30

- **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 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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 30

- **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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Vordoracheo Hintoracheo



Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 30

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,...).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	vorderachse	HINTERACINSE
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) 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).



Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 30 von 30

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Oktober 2022 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 Mai 2016.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 10. Oktober 2022



Bohlander 00398289.DOC