

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC30TypC30 707Radgröße7.0Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
C30 707 40 60S	1185/05 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	40	720	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52810 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

C30 707 (s.o.)

7.0Jx17 H2

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	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	125	28	Z92OR

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 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	015/65D17	A33	A07 A14 A23
MAS861, -/WVTA		215/65R17	A33	A58 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60 55, 60	225/60R17 235/60R17	A12	A30 301
e13*KS07/46*1629*;			A12	
e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/55R17		
Audi A3	77-140	205/50R17	A11	A07 A14 A23
8V	77-140	215/45R17	A11	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A11	Lim V00 V17 S03
Audi A3	77-92	205/50R17	A11	A07 A14 A23
8V	77-92	215/45R17	A12	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/45R17	A12	Lim V17 S03
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	A01 A07 A12
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A14 A23 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	B03 Cbo V17 S03
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A12	A07 A14 A23
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A12	V17 S02
	110-147	205/50R17	A12 M+S	
	110-147	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A07 A14 A23
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	KOV NoE NoP
	110	225/45R17	A12	V00 V17 S02
	110-147	205/50R17	A12 M+S	
	110-147	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17		A07 A12 A14
GY	81-96	215/45R17		A23 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	Flh KOV NoE
	81-96	225/45R17		NoP V17 S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A07 A12 A14
8V	110	215/45R17		A23 A58 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17		Flh V00 V17 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	A12 R37	A07 A14 A23
GY	110	215/45R17	A90 R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12 R37	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A12 R37	
	110, 130	205/50R17	A12 M+S	
	110, 130	215/45R17	A90 M+S	
	110, 130	215/50R17	A12 M+S	
	110, 130	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A07 A12
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A14 A23 Flh
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	S03
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K56	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A14 A23 B03
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	K1c K56	Flh V17 S03
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A07 A12 A14
8V	77-140	215/45R17		A23 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		Flh V00 V17 S03
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K6g K8h	A01 A07 A12
8V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A14 A23 A58
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	K6g K8h	F23 Flh V17 S03
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A07 A11 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S T93	A23 B03 Car Lim NBF X27 S03
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94	A07 A14 A23
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	X28 S03
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A07 A14 A23
GA	81-110	205/60R17	A12	A58 V17 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	7
	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	7
	81-110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A07 A14 A23
GA	81-110	205/60R17	A12	A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A12	V17 S02
Frontantrieb	81-110	225/50R17	A12	- V17 G02
· mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A12	=
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A12	=
	81-110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	=
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A07 A14 A23
GA	110, 140	205/55R17 205/60R17	A12	A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A01 A12 K1a	A30 302
71 2007/40 1002 01	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	225/50R17 225/55R17	A01 A12 K1a K2b	\dashv
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	\dashv
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	\dashv
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A07 A14 A23
GA	110, 140	205/60R17	A12	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12	S02
mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A12	-002
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	=
· • · • · • · • · · · · · · · · · · · ·	110, 140	235/50R17	A12	=
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	_
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	AUTATERIARIBRED	A12 A14 A23
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
310 2007/10 1100	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
	88-162	245/50R17		=
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A23
3U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		V17 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		-
mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
Ŭ	88-162	245/50R17		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	A14 A23 A57
=3	110-180	225/60R17	A12	MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	
	110-180	235/60R17	A12	_
	110-180	245/55R17	A12	\dashv
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	A14 A23 A57
F3	110-180	225/60R17	A12	MpH RQ3 S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	1.00 004
mit Radhaus-	110-180	235/60R17	A12	=
THIL HAUHAUS				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	205/50R17	A11 M+S	A07 A14 A23
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A11 M+S	Lim S03
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A12 M+S	A07 A14 A23
GY	228	215/45R17	A90 M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	NoP Z17 S02
	228	225/45R17	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A12 M+S	A07 A14 A23
GY	228	215/45R17	A90 M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	KOV NoP Z17
	228	225/45R17	A12 M+S	S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
8V	206-228	215/45R17	M+S	A23 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Flh S03
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A07 A12 A14
GA	221	225/50R17	M+S	A23 A56 KMV
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	S02
1552*09	221	235/50R17	M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A07 A14 A23 A57 B03 Cbo S03
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/50R17	A91 M+S	A07 A14 A23 A57 Cbo Cpe S03
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95 144	A07 A14 A23
SK	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95 144	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 144	V17 S02
00270*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 144	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 144	
Ford Transit/	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b R37 T91 T95	A07 A14 A23
Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A91 K2h R37 T91 T95	A58 A60 Car
SKN	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	V17 S02
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
00342*	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

l la calalala a - a la la como a	LAM Danaiala	Reifen	Deifaultana Auflauan wad	Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reiten	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iiiweise	i iii iweise
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A33	A14 A23 A58
AS23P-L	119	225/55R17	A91	V17 S05
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A12	
7. 7.	119	255/50R17	A12 R03	
MG HS	119	215/60R17	A33	A14 A23 A58
AS23	119	225/55R17	A91	V17 S05
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	
	119	245/50R17	A12	
	119	255/50R17	A12 R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A23
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
· Elektro	68-75	225/50R17		
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A14 A23 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A32	S05
· Elektro	54, 68	225/45R17	A32	7
	54, 68	225/50R17	A01 A12 K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	A90	A14 A23 A58
EP22-L	73, 75	205/55R17	A12	Car F23 V17
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	A12	S05
Elektro	73, 75	225/45R17	A12	
	73, 75	225/50R17	A01 A12 K2b	7
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95 144	A07 A14 A23
7N	85-162	215/50R17	A12 T95 144	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98 144	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 144	
incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A12 144	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A14 A23 A60
9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c	Flh KOV SeF
9*2007/46*0012*				Sth V17 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A07 A14 A23
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	NoP V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A13 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A13 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A12 R37	
	85, 110	225/55R17	A12 M+S	
	85, 110	235/50R17	A12 R37	
	85, 110	235/50R17	A12 M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 R37	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A13	A07 A14 A23
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A07 A14 A23
5FP	110, 140	215/60R17	A12	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A13	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A12 K2h	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K2b	
	110, 140	235/55R17	A12 K2h	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A13 M+S	A07 A14 A23
5FP .	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A13 M+S	NoP V17 S02
- Frontantrieb	110	225/55R17	A12 M+S	
	110	235/50R17	A12 M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A33	A07 A14 A23
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A13 T87 T91	A58 B03 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17	A33	Lim V17 W20
e9*2007/46*0011*	<u></u>			S03
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A07 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A23 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S03
e9*2007/46*0013*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
00 110		Hinweise	Hinweise
00 110			
00 110			
63 - 110	205/50R17		A07 A12 A14
63 - 110	215/45R17		A23 A58 Car
63 - 110	225/45R17		F23 Flh KOV
			V17 S03
81-140	205/50R17		A07 A12 A14
81-140	215/45R17		A23 Car F24
81-140	225/45R17		Flh KOV V00
			V17 S03
85, 110	205/50R17	A12	A07 A14 A23
85, 110	215/45R17	A94	A58 Car F23
85, 110	225/45R17	A12	Flh NoE NoP
			V17 S02
66-110	205/50R17	A12	A07 A14 A23
66-110	215/45R17	A94	A58 Car F23
66-110	225/45R17	A12	Flh KOV NoE
			NoP V17 S02
110	205/50R17	A12	A07 A14 A23
110	215/45R17	A94 T87 T91	A57 Car F24
110	225/45R17	A12	Flh KOV NoE
			NoP V00 V17
			Z16 S02
195,206	205/50R17		A07 A12 A14
195,206	215/45R17		A23 A57 BW7
195-221	225/45R17		Car F24 Flh
			V17 S03
81-135	205/50R17	A33	A07 A14 A23
81-135	205/55R17	A12	A56 Car F24
81-135		A01 A12 K6j K6v	KMV S03
		0 1 1	A07 A14 A23
			A58 Car F23
		<u> </u>	KMV V17 S03
		<u> </u>	A07 A14 A23
			A57 MpH S02
			-, 107 Wipi 1 002
			\dashv
			-
_			A07 A14 A00
	215/65R17	A91 144	A07 A14 A23
110-180		A10 144	
110-180	225/60R17	A12 144	
		A12 144 A12 144 A12 144	A57 MpH RQ3 S02
	81-140 81-140 81-140 85, 110 85, 110 85, 110 66-110 66-110 110 110 110 110 115,206 195,206 195-221 81-135	81-140 205/50R17 81-140 215/45R17 81-140 225/45R17 85, 110 205/50R17 85, 110 215/45R17 85, 110 225/45R17 66-110 205/50R17 66-110 215/45R17 66-110 225/45R17 110 225/45R17 110 225/45R17 110 225/45R17 110 225/45R17 110 225/45R17 110 225/45R17 110 225/45R17 195,206 205/50R17 195,206 215/45R17 195-221 225/45R17 81-135 205/50R17 81-135 205/50R17 81-135 225/45R17 81-135 225/45R17 81-135 225/45R17 81-135 225/50R17 81-92 205/50R17 81-92 205/50R17 81-92 205/50R17 81-92 225/45R17 81-92 225/45R17 81-92 225/45R17 81-92 225/50R17 110-180 225/60R17 110-180 225/65R17 110-180 225/65R17 110-180 225/65R17 110-180 225/65R17	81-140 205/50R17 81-140 215/45R17 81-140 225/45R17 85, 110 205/50R17 A12 85, 110 215/45R17 A94 85, 110 225/45R17 A12 66-110 215/45R17 A94 66-110 225/45R17 A12 110 215/45R17 A12 110 215/45R17 A12 110 215/45R17 A12 110 215/45R17 A12 110 215/45R17 A12 110 225/45R17 A12 110 215/45R17 A12 110 225/45R17 A12 1110 225/45R17 A12 1110 225/45R17 A12 1110 225/45R17 A12 115,206 215/45R17 A12 195,206 215/45R17 A12 81-135 205/50R17 A12 81-135 205/50R17 A12 81-135 205/50R17 A01 A12 K6j K6y 81-135 205/50R17 A01 A12 K6j K6j K6j K8h 81-92 205/55R17 A12 81-92 205/55R17 A12 81-92 205/55R17 A12 81-92 205/55R17 A12 81-92 205/55R17 A12 81-92 205/55R17 A12 81-92 225/45R17 A33 81-92 225/45R17 A12 81-92 225/50R17 A01 A12 K6j K6j K6j K8h 81-92 225/50R17 A01 A12 K6j K6y 81-92 225/45R17 A33 81-92 225/50R17 A01 A12 K6j K6j K6j K8h 110-180 215/65R17 A12 144 110-180 225/60R17 A12 144 110-180 225/65R17 A12 144 110-180 225/65R17 A12 144 110-180 225/65R17 A12 144



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	01 110	015/55017	A10	A07 A14 A23
Skoda Karoq NU	81-110	215/55R17	A13	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110 81-110	215/60R17 225/50R17	A01 A12 G01 A01 A12 K1a K1b	V17 S02
- Frontantrieb	81-110			V17 302
- ohne Radhaus-	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17 235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Voibionorungon				
Ckada Karas 4v4	81-110 110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b A13	A07 A14 A23
Skoda Karoq 4x4 NU		215/55R17 215/60R17	A12	A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	_		S02
ohne Radhaus-	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	302
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
VOIDICITOTUTIGETT	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	-
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	\dashv
Skoda Karog Scout	110, 140 85, 110	245/50R17 215/55R17	A01 A12 K1c K2b A13	A07 A14 A23
NU			*	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	V17 S02
Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A13 A12	V17 302
· mit Radhaus-	85, 110	225/55R17		
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Voloronorungon	85, 110 85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
Ckada Karas Caaut 4v4	110, 140	245/50R17 215/55R17	A01 A12 K1c K2b A13	A07 A14 A23
Skoda Karoq Scout 4x4 NU	110, 140	215/55R17 215/60R17	A12	A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	215/60R17 225/50R17	A13	S02
- mit Radhaus-	110, 140		A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17 235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140			
Skoda Kodiaq (I)	85-147	245/50R17	A01 A12 K1c K2b A91 144	A07 A14 A23
NS		215/65R17	A12 144	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R17		A37 302
- incl. Scout	85-147	225/65R17	A12 144	
moi. Ocout	85-147	235/60R17	A12 144	
	85-147	245/55R17	A12 144	
	85-180	215/65R17	A91 M+S 144	
	85-180	225/60R17	A12 M+S 144	
	85-180	225/65R17	A12 M+S 144	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 144	
Olsada Kadiaa (II)	85-180	245/55R17	A12 M+S 144	A07 A14 A00
Skoda Kodiaq (II) PS	110-150	215/65R17	A90 144	A67 NoB S02
e8*2018/858*00107*	110-150	225/60R17	A12 144	A57 NoP S02
eo 2016/656 00107 - incl. RS	110-150	235/60R17	A12 144	\dashv
- IIIOI. I IO	110-150	245/55R17	A12 144	4
	110-195	215/65R17	A90 M+S 144	-
	110-195	225/60R17	A12 M+S 144	_
	110-195	235/60R17	A12 M+S 144	4
	110-195	245/55R17	A12 M+S 144	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiag (II) PHEV	110	215/65R17	A90	A07 A14 A23
PS	110	225/60R17	A12	A58 S02
e8*2018/858*00107*	110	235/60R17	A12	
- Plug-in Hybrid	110	245/55R17	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A07 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A23 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	S03
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A13	A07 A14 A23
5E	63-110	215/45R17	A13	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/45R17	A13	Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A07 A14 A23
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A11 R37	Lim Npf S03
0243*00-19;	77-162	205/50R17	A11 M+S	
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A11 M+S	_
0244*00-13	77-169	225/45R17	A11 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 A11 K2b	A07 A14 A23
5E	63-110	215/45R17	A11	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A01 A11 K2b	Lim Npf S03
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	00-110	223/43/11/	AUT ATTIKED	Liii Napi Goo
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e R37	A07 A14 A23
5E ` ′	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e M+S	Lim Npf S03
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A11 M+S T87 T91	
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/45R17	A01 A11 K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A07 A12 A14
NX	81-110	215/50R17		A23 A58 Car
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	225/50R17		F23 KOV Lim NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A07 A12 A14
NX	110	215/50R17	Z16	A23 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	Z16	F24 KOV Lim
- incl. RS	110-195	205/55R17	M+S	MpH NoE V00
- incl. Facelift 2024	110-195	215/50R17	M+S	V17 S02
	110-195	225/50R17	M+S	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A14
1Z	103-118	225/45R17	M+S T91	A23 A56 Car
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	A01 K1c K56	KMV S03
0230*21; e11*2007/46*0012*		220,001117		
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	A33 M+S	A07 A14 A23
5E	81-135	205/55R17	A12 M+S	A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	A12 M+S	S03
0243*00-19	81-135	225/45R17	A33 M+S	
	81-135	225/50R17	A12	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A91 M+S	A07 A14 A23
5E ` ′	110-140	205/55R17	A12 M+S	A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	S03
e8*2007/46*0318*	110-140	225/45R17	A91 M+S	
ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A07 A12 A14
VΧ	85, 110	215/50R17		A23 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17		F23 KMV NoE NoP V17 S02
Skoda	110	205/55R17		A07 A12 A14
Octavia Scout 4x4 (IV)	110	215/50R17		A23 A56 Car
NX	110	225/50R17		F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	NoP S02
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A23 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	V17 S03
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A07 A12 A14
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	A23 Car Lim
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/45R17	T94	V17 S03
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A91	A07 A14 A23
BT ' ` ´	88-206	215/55R17	A91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	NoP V00 V17
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	235/50R17	A12	S02
· incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A11	A07 A14 A23
NZ	110-195	225/50R17	A90	A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A12	Lim NoP V00 V17 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 12 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17	A11	A07 A14 A23
NZ	110	225/50R17	A90	A58 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	235/50R17	A12	Lim V17 S02
- Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A91	A07 A14 A23
ЗТ	115	215/55R17	A91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A23 A57 S03
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	_
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	_
	77-125	225/50R17	A01 K1b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	
VW Arteon -/	110-206	215/55R17	A33 M+S	A07 A14 A23
Shooting Brake	110-206	225/50R17	A33 M+S	A57 Car Lim
3H	110-206	225/55R17	A12 M+S	MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12 M+S	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A33 R37	A07 A14 A23
16	77-162	215/50R17	A90	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A90	S03
	77-162	225/50R17	A12	
	77-162	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A14 A23 A57
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A59 V00 V17
0252*00-41;				S03
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320 - incl. MJ 2011				
	00.105	005/50047	1/1 - 1/0h T00 T00	A04 A07 A40
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12 A14 A23 A57
e1*2001/116*	62-125	215/45R17 225/45R17	K1c K2b T87 T91 K1c K2b T91 T94	A67 K34 V00
0252*00-41;	62-125	225/45R17	K1C K2D 191 194	V17 S03
e1*2007/46*				V 17 000
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1a K2b T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a T91	A14 A23 A57
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1a K2b T91 T94	A67 V00 V17
0252*42;				S03
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95 144	A07 A14 A23
SK	55-90		A91 K2h T91 T95 144	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	205/55R17 215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 144	V17 S02
00002*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 144	
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 144	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b R37 T91 T95	A07 A14 A23
SKN	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	V17 S02
00003*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	A23 KMV V17
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/45R17	M+S	S03
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A07 A12 A14
AU	85, 100	215/45R17		A23 A58 F24
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17		V17 S03
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A07 A12 A14
AU `´	85, 100	215/45R17		A23 A58 F23
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17		V17 S03
VW EOS	85-184	205/50R17	A13 R37	A07 A14 A23
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	V17 S03
incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A12 R70	
	85-191	205/50R17	A13 M+S	
	85-191	215/45R17	A13 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A12 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A07 A12
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A14 A23 V17
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	S03
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 A07 A12
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A14 A23 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Car V17 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A07 A12
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A14 A23 V17
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1a K2b	S03
0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A07 A12 A14
l K	188-199	215/45R17	T87 T88	A23 V17 S03
e1*2001/116	188-199	225/45R17		
0242*33				
Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	A01 A07 A12
IKM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A14 A23 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1a K2b K6g	V17 S03
e1*2007/46*		220, 101117	111411251109	
0492*00-05				
/W Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A23 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17		F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	M+S	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	M+S	S03
)490*05;	63-213	225/45R17	M+S	-
e1*2007/46*0492*06	03-213	223/43117	IVI+3	
incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A23 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17		F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	03-110	223/431117		NoE V17 S03
e1*2007/46*				1102 117 000
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
incl. Facelift 2017				
/W Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A07 A14 A23
AUV	81-135	205/55R17	A12	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	KMV S03
incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A13	-
1101 400 2017	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K6g K6i K6w K8e	-
AM Calf (AM) CTE Habrid		-	AUT ATZ KTA KOY KOT KOW KOE	A07 A10 A14
/W Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17		A07 A12 A14
AU e1*2007/46*0623*11	110	215/45R17		A23 A58 F24
	110	225/45R17		V17 S03
incl. Facelift 2017	000 001	005/50547		 A 0.7 A 1.0 A 1.1
/W Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A07 A12 A14
\U	206, 221	215/45R17		A23 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		_S03
incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 15 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
AUV	213-228	215/45R17	M+S	A23 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	M+S	F24 S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17		A07 A12 A14
CD, CDV	110	215/45R17		A23 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17		F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	M+S	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	215/45R17	M+S	V17 S02
	110, 140	225/45R17	M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A01 K2b	A07 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/45R17		A23 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A01 K2b	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP V17
- incl. Facelift 2024				S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
CD	147	215/45R17	M+S	A23 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	M+S	FIh NoE NoP
				S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
CD	110, 130	215/45R17	M+S	A23 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	M+S	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid				S02
- incl. Facelift 2024	100 105	005/505/5	11.0	107 110 111
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
CD	180, 195	215/45R17	M+S	A23 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/45R17	M+S	Flh NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024	440	005/50047	NA 0	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	110	205/50R17	R37	A23 A58 F24
- Plug-in Hybrid	110	215/45R17	R37	Flh KOV V17 S02
- incl. Facelift 2024	110	215/45R17	M+S	302
indi. i adeiiit 2024	110	225/45R17	M+S	_
VAN Oalf Dive	110	225/45R17	R37	A07 A12 A14
VW Golf Plus 1KP	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	
e1*2001/116*0304*;	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A23 A58 V17 S03
e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	303
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A23 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	+	V17 S03
e1*2007/46*0492*08	00 00	220/701117		1
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A07 A12 A14
	00 110			
•	63-110	1215/45R17		1A23 A38 F24
AUV, 1KM	63-110 63-110	215/45R17 225/45B17		A23 A58 F24 V17 S03
•	63-110 63-110	215/45R17 225/45R17		V17 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 16 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ		Hinweise		Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A07 A12
IKM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A14 A23 A58
1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Sth V17 S03
/W Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A14 A23 A58
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	Sth S03
/W Passat (IX) Variant	90, 110	215/55R17	A11	A07 A14 A23
CJ	90, 110	225/50R17	A90	A58 Car KOV
21*2018/858*00366*	90, 110	235/50R17	A12	NoP V17 Z16 S02
/W Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
BBG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A23 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	T90	V17 S03
/W Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A07 A14 A23
BBS	202	215/45R17	M+S T91	A30 B03 B11
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Car Lim S03
/W Passat (VI)	75-147	205/50R17	A13 R37	A07 A14 A23
SC ,	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	Lim V17 S03
1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 A12 K46 K56	
307*00-23	75-147	225/45R17	A12	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K46 K56 R70	
/W Passat (VI)	184	205/50R17	A13 M+S	A07 A14 A23
BC `´	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	Lim V17 S03
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S	
307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S	
	184	235/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S R70	
/W Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	A13 R37 T89 T93	A07 A14 A23
BC .	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	Car V17 S03
1*2001/116*	75-147	215/50R17	A12 T90	
307*00-23	75-147	225/45R17	A12 T90	
	75-147	235/45R17	A12 R70	
/W Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A13 M+S T93	A07 A14 A23
BC .	184	215/45R17	A13 M+S T91	Car S03
e1*2001/116*	184	215/50R17	A12 M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S T91	
	184	235/45R17	A12 M+S R70	
/W Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A07 A14 A23
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Car Lim V17
1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S03
)307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
)547*00-03				
ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 17 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	hrzeug-Typ Hinweise		Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A07 A14 A23
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	V17 VoA S03
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	7
e1*2007/46*	77 100	220/401117	7112 101 104	
0502*00-10,				
0547*00-03				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A07 A14 A23
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A56 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	S03
0307*24-36;	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94	
e1*2007/46*	103-155	225/50R17	A12	
)502*00-10;	100 100	223/301117	7.12	
0547*00-03				
mit Radhaus-				
/erbreiterungen				
/W Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A31	A07 A14 A23
BC	88-206	215/55R17	A31	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	NoP V00 V17
)307*37	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h	VoA S02
Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/55R17	A91 M+S	A07 A14 A23
BC `´´	110-206	225/50R17	A12 M+S	A56 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	225/55R17	A12 M+S	S02
)307*41	110-206	235/50R17	A12 M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	A12 M+S	
incl. Facelift 2019	1.00			
/W Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A31	A07 A14 A23
BC ` ´	115	215/55R17	A31	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	V17 VoA S02
)307*41	115	235/50R17	A01 A12 K8h	
Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
· Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
/W Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A14 A23
BCC	100-220	215/45R17	A13 T87 T91	V17 S03
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A90	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 18 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A13	A07 A14 A23
13	90-155	215/45R17	A13	A58 Cpe S03
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A13 M+S	
	90-162	215/45R17	A13 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A13	
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A07 A14 A23
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	A58 Cpe S03
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A13	
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A33 T95 144	A07 A14 A23
7N	85-162	215/50R17	A12 T95 144	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98 144	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 144	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A12 144	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A14 A23
5N	81-155	225/55R17	A12	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A14 A23
5N	81-155	225/55R17	A12	A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12	
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A14 A23
5N	81-155	225/55R17	A12	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a 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	A33	A07 A14 A23
5N	85-180	225/60R17	A92	A57 MpH Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S02
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92	
0487*15	85-180	245/55R17	A12	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 19 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A33 144	A07 A14 A23
5N	110-180	225/60R17	A92 144	A57 Z17 S02
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 144	
0450*31	110-180	235/60R17	A92 144	
- incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A12 144	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A33 144	A07 A14 A23
R-Line	110-180	225/60R17	A92 144	A57 RQ3 Z17
5N	110-180	225/65R17	A12 144	S02
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 144	
0450*31	110-180	245/55R17	A12 144	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33	A07 A14 A23
5N	85-180	225/60R17	A92	A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	Z17 S02
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	215/65R17	A90	A07 A14 A23
CT	96-150	225/60R17	A12	A57 NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-150	235/60R17	A12	
	96-150	245/55R17	A12	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A90	A07 A14 A23
CT	110, 130	225/60R17	A12	A58 S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/60R17	A12	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A12	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A90 M+S	A07 A14 A23
CT	96-195	225/60R17	A12 M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S	S02
	96-195	245/55R17	A12 M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	A90 M+S	A07 A14 A23
PHEV	110, 130	225/60R17	A12 M+S	A58 RQ3 S02
CT	110, 130	235/60R17	A12 M+S	
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/55R17	A12 M+S	
- Plug-in Hybrid	,			
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
1T ` '	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A14 A23 A58
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S03
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

l la calalala a calala con co	LAM Davaiala	Delfan	Delfanlassana Auflanan und	Seite 20 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			niiweise	Hinweise
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A14 A23 A58
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1a K2b	Npf V17 S03
0211*23-35;	00-130	223/43117	R Ta RZD	1401 417 000
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A07 A12
1T ` ´	81-140	215/50R17	K1a K2b K6g	A14 A23 A58
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a K2b K6g	V17 S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K6h	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A07 A14 A23
A1	81-140	205/60R17	A12	A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A12	
	81-140	215/55R17	A12	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A07 A14 A23
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A12	
	81-110	215/55R17	A12	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A07 A14 A23
A 1	221	225/50R17	A12 M+S	A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A12 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 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 28

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (% vindigkei	tssymbol (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).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55058919 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 28

- 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.
- A23 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 28

- **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.
- **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.
- 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.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 28

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 28

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.

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.

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).

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.

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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55058919 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 28

- **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.
- **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.

Vorderachse Hinterachse



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55058919 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 28

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.

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.

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:

195/40R17	215/35R17
195/45R17	215/40R17
205/40R17	225/35R17
205/45R17	235/40R17
205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
205/55R17	225/50R17
215/40R17	245/35R17
215/45R17	235/40R17, 245/40R17
215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
215/55R17	235/50R17
225/45R17	245/40R17, 255/40R17
225/50R17	245/45R17, 255/45R17
225/55R17	245/50R17, 255/50R17
235/45R17	255/40R17, 265/40R17
235/50R17	255/45R17
235/55R17	255/50R17
235/60R17	255/55R17
245/45R17	265/40R17, 275/40R17
255/45R17	285/40R17
	195/45R17 205/40R17 205/45R17 205/50R17 205/55R17 215/45R17 215/45R17 215/55R17 225/45R17 225/45R17 225/55R17 235/45R17 235/50R17 235/55R17 235/55R17 235/55R17 235/55R17

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).

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 28

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).

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. Juli 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 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2019.

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. Juli 2025

faleudes

Bohlander 00452256.DOCX