

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 27

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH11

Typ WH11-75017
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
A2	WH11-75017 A2 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	45	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47965
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,5Jx17H2
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 Ø26	120	27,5	MFS 14
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	27,5	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	30	MFS 152
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	125	30	MFS 152
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	170	30	MFS 152

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 27

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A90	A14 A19 A57
8V	77-140	215/45R17	A33	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A90	V00 V17 S01
- Limousine / Cabrio	77-140	235/45R17	A12	
- incl. Facelift 2016	77 140	200/401117	7112	
Audi A3	77-92	205/50R17	A90	A14 A19 A58
8V	77-92	215/45R17	A33	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A90	V17 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/45R17	A12	
- incl. Facelift 2016	,, 02	2007 101117	, · · <u>-</u>	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A14 A19 A58
8P	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	Cbo V17 S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	7
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A14 A19
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		NoE NoP V00
	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 A14 A19
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		KOV NoE NoP
	110	225/45R17		V00 V17 S02
	110	235/45R17		
	110-147	205/50R17	M+S	7
	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	81-96	205/50R17		A12 A14 A19
GY	81-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	KOV NoE NoP
	81-96	225/45R17		V17 S02
	81-96	235/45R17		7
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A12 A14 A19
8V	110	215/45R17		A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/45R17		V00 V17 S01
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				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	R37	A12 A14 A19
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	215/45R17	R37	A58 F24 Flh
	110	215/50R17	R37	KOV V17 S02
	110	225/45R17	R37	
0 ,	110	235/45R17	R37	
	110, 130	205/50R17	M+S	
	110, 130	215/45R17	M+S	
	110, 130	215/50R17	M+S	
	110, 130	225/45R17	M+S	
	110, 130	235/45R17	M+S	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A14 A19 B03
BP, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	Flh S01
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56	7
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A14 A19 Flh
BP, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	V17 S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
e1*2001/116*0418*;	00	200, 101117	101711211101100	
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A14 A19
3V	77-140	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		V00 V17 S01
incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	A01 K6g K8h	A12 A14 A19
3V	77-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	A01 K6g K8h	V17 S01
incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
BE	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	W20 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	R37 T90 T91	
	74-188	235/45R17		
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 W20 S01
	162	235/45R17		
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
BH	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 W20
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S01
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	7
	96-188	235/45R17		7
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A19
BE,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116*				S01
0151,0177,0243*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	V17 X27 X55
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	R35 T91	S01
	81-184	235/45R17		
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A19
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A19
GA	81-110	205/60R17		A58 V17 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1a	
	81-110	225/55R17	A01 K1a	7
	81-110	235/50R17	A01 K2b R03	7
	81-110	245/45R17	A01 K2b R03	7
	81-110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A19
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		7
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17		
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 R03	
	81-110	245/45R17	R03	
	81-110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A19
GA	110, 140	205/60R17		A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		
	110, 140	225/50R17	A01 K1a	
	110, 140	225/55R17	A01 K1a	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	1011114112	A12 A14 A19
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		S02
· mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		7
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
J	110, 140	245/45R17		\dashv
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17		A12 A14 A19
F3	110-180	225/60R17		A57 MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17		A12 A14 A19
F3	110-180	225/60R17		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17		S03
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi S3	206-228	205/50R17	A90 M+S	A14 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	A33 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A90 M+S	S01
- Limousine / Cabrio	206-228	235/45R17	A12 M+S R70	
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP Z17 S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	KOV NoP Z17
	228	225/45R17	M+S	S02
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A19
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09	221	245/45R17	M+S	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A30	A14 A19 A57
BJ Ý	118-155	235/45R17	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	┦ '
0369*00-16;	118-200	225/50R17	A30 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	A33 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100 100	005/50047	1400.14.0	101110000
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A33 M+S	A14 A19 A57
3J	132-169	235/45R17	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	A91 M+S	
0369*17				
ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	005/55D17	A01 A22 K2b T01 T05	A14 A19 A58
SK		205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	S02
00270*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	502
J0270	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	_
	55-90	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97	144444
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b R37 T91 T95	A14 A19 A58
Connect	55-90	205/55R17	A33 K2h R37 T91 T95	A60 Car V17
SKN -10*0010/050*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
00342*	55-90	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A14 A19 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A10	S04
Elektro	54, 68	225/45R17	A10	
	54, 68	225/50R17	A12	
	54, 68	235/45R17	A12	
	54, 68	245/45R17	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17		A12 A14 A19
EP22-L	73, 75	205/55R17		A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17		V17 S04
Elektro	73, 75	225/45R17		
	73, 75	235/45R17		
Cupra Leon	110	225/45R17	A94 M+S	A14 A19 A58
KL	110	235/45R17	A12 M+S	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*28				NoP Z17 S02
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon	110	225/45R17	A90 M+S	A14 A19 A58
KL	110	235/45R17	A12 M+S	Car F23 Flh
9*2007/46*3167*28				NoE NoP S02
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V17 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				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	A33 R37	A14 A19 A58
5FP	85, 110	215/55R17	A33 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	V17 S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A12 R37	
mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A12 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	7
	85, 110	245/45R17	A12 R37	7
	85, 110	245/45R17	A12 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A33	A14 A19 A58
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	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	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A33	A14 A19 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoF
9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A12	S02
incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A33 M+S	A14 A19 A58
5FP .	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A12 M+S	V17 S02
Frontantrieb	110	225/55R17	A12 M+S	
	110	235/50R17	A12 M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	110	245/45R17	A12 M+S	
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A19
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 Flh V17
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A14 A19
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17	A01 K1a K2b	S01
Seat Leon	81-140	205/50R17		A12 A14 A19
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		KOV V00 V17
	81-140	235/45R17	A01 K1a K2b K6j	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	85, 110	205/50R17	A90	A14 A19 A58
KL	85, 110	215/45R17	A90	Car F23 Flh NoE NoP V17
9*2007/46*3167*28	85, 110	225/45R17	A90	
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	85, 110	235/45R17	A12	S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	A94	A14 A19 A58
KL	66-110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
9*2007/46*	66-110	225/45R17	A94	KOV NoE NoF
3167*00-27 incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	A12	V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	A94 R37	A14 A19 A57
(L	110	215/45R17	A90 R37 T87 T91	Car F24 Flh
9*2007/46*	110, 140	205/50R17	A94 M+S R37	KOV NoE NoF
3167*00-27	110, 140	215/45R17	A90 M+S R37 T87 T91	V00 V17 S02
incl. Sportstourer	110, 140	225/45R17	A94	-
	110, 140	235/45R17	A12	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	N12	A12 A14 A19
5F	195,206	215/45R17		A57 BW7 Car F24 Flh V17
9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		
70 L001/40 0004	195-221	235/45R17	A01 K1a K2b K6j	S01
	195-221	235/45R17	A01 K1v K2h K6j	
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	A94 M+S	A14 A19 A58
Seat Leon Friev	110	215/45R17	A90 M+S	Car F24 Flh
9*2007/46*	110	225/45R17	A94	KOV S02
3167*00-27	110	235/45R17	A12	10 7 302
Plug-in Hybrid	110	233/43117	AIZ	
incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/45R17	A90	A14 A19 A58
KL	110	235/45R17	A12	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024		2507401117	\(\tau_{-1}^{\tau}\)	S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A90	A14 A19 A56
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A90	S01
	81-135	235/45R17	A12	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A90	A14 A19 A58
5F	81-92	205/55R17	A12	Car F23 KMV
9*2007/46*0094*	81-92	225/45R17	A90	S01
	81-92	235/45R17	A12	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	142	A12 A14 A19
KN	110-180	225/60R17	143	A57 MpH S02
e9*2007/46*6666* ohne FR-Line	110-180	225/65R17	140	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	142	A12 A14 A19
KN	110-180	225/60R17	143	A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	140	S02
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A33	A14 A19 A58
NU	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	7
ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	7
-	81-110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	7
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A33	A14 A19 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	7
ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	7
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Ü	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	_
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A33	A14 A19 A58
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A12	S02
Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
	85, 110	245/45R17	A12	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A33	A14 A19 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A12	1 24 1(1010 002
· mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	\dashv
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A12	\dashv
Total angul	110, 140	235/55R17	A12	-
Skoda Kodiaa (I)	85-147	215/65R17	142	A12 A14 A19
Skoda Kodiaq (I) NS	85-147	225/60R17	143	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	140	_A37 302
incl. Scout	85-180	215/65R17	M+S 142	
inoi. Cocat	85-180	225/60R17	M+S 143	+
	85-180	225/65R17	M+S 140	\dashv
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A12 A14 A19
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S	V00 V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	- V00 V17 301
711 2007/40 0012			A01 K1a	\dashv
Skoda Ootovia (III)	55-147 63-110	225/45R17	A90	A14 A19 A58
Skoda Octavia (III) 5E		205/50R17		Car F23 Lim
o⊏ e11*2007/46*	63-110	215/45R17	A33	Npf S01
0243*00-19;	63-110	225/45R17	A90	-linbi 201
	63-110	235/45R17	A12	
e11*2007/46*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A90	A14 A19 A57
5E	77-169	215/45R17	A33	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A90	Npf S01
0243*00-19;	77-169	235/45R17	A12	
e11*2007/46*	77-103	233/431117	712	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A14 A19 A58
5E	63-110	215/45R17	A33	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A90	Npf S01
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/45R17	A01 A12 K2b	
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A90 R37	A14 A19 A57
5E	81-140	215/45R17	A33 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A90 M+S	Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A33 M+S T87 T91	╡ '
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A90	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	A01 A12 K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A19
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	R03	KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	235/45R17		NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A19
NX	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	R03 Z16	KOV Lim MpH
- incl. RS	110	235/45R17	Z16	NoE V00 V17
- incl. Facelift 2024	110-195	205/55R17	M+S	S02
	110-195	215/50R17	M+S	
	110-195	225/50R17	M+S R03	
	110-195	235/45R17	M+S	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A19
1Z	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 Car KMV
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	A01 K1c	S01
0230*21;	103-118	235/45R17	A01 K1a	
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A90 M+S	A14 A19 A56
5E	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	A12 M+S	
0243*21-26;	110-140	225/45R17	A90 M+S	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/45R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A14 A19
VX	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	R03	KMV NoE NoF
	85, 110	235/45R17	1100	V17 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A14 A19
(IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
VX	110	235/45R17		KMV NoE NoF
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	S02
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	235/45R17	M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A14 A19
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T91 T94	S01
0326*00-31;	77-191	235/45R17	101101	
e11*2007/46*	,, 101	200/ 101117		
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-162	235/50R17	R03	A12 A14 A19
3T ' ` ` ´	88-206	215/50R17		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	215/55R17		NoP V00 V17
0326*32-45;	88-206	225/50R17		S02
e11*2007/46*	88-206	245/45R17		
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17		A12 A14 A19
NZ	110-195	225/50R17		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17		NoP V00 V17
50 2010/000 00100	110-195	245/45R17		S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110-195	215/55R17		A12 A14 A19
NZ	110	225/50R17		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106*	-			V17 S02
· Plug-in Hybrid	110 110	235/50R17 245/45R17		-\V17 302
Skoda Superb iV (III)	115			A12 A14 A19
3T	115	215/50R17		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	215/55R17		V17 S02
· Plug-in Hybrid	115	225/50R17 235/50R17	R03	-\V17 302
riag iirriyona	115	_	nuo	_
Skoda Yeti	77-125	245/45R17	A22 M . C T90 T02	A14 A19 A57
Skoda reli SL		205/50R17	A33 M+S T89 T93	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125 77-125	205/55R17 215/50R17	A12 M+S T91 T95 A12 T90 T91 T93	_301
e11*2007/46*0034*			A12 T90 T91 T93	
711 LUU1/TU UUUT	77-125	225/45R17		_
	77-125 77-125	225/50R17	A12	
	1/ /-125	235/45R17	A12	
			A 1 O	
	77-125 77-81	245/45R17 205/50R17	A12 A33 R37 T89 T93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A19
16	77-162	215/50R17		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		V17 S01
	77-162	225/50R17		
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17		
	77-162	245/45R17	A01 K1a K1b	
/W Bus (T4)	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 145	A12 A14 A19
'DB	50-103	235/45R17	R70 T94 T97 145	S05
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 145	
/W Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A19 A57 A59
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; _320	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
incl. MJ 2011				
/W Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1a T87 T91	A19 A57 A67
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; _320 _incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
/W Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A01 K1a T93	A12 A14 A19
2K, 2KN	55-110	215/45R17	T91	A57 A67 V00
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/45R17	A01 K1a K2b T91 T94	V17 S01
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A14 A19 A58
SK	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	A60 Car V17
213*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
00002*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-96	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97	
/W Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b R37 T91 T95	A14 A19 A58
SKN	55-90	205/55R17	A33 K2h R37 T91 T95	_A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
00003*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-96	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 13 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	225/45R17	M+S	KMV V17 S01
- incl. Facelift 2011	05.400	005/505/5		10.00.00
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A19
AU	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A19
AU	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A14 A19
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		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	M+S	
	85-191	225/45R17	M+S	
	85-191	235/45R17		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
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	K1a K2b K45 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1a K2b K56	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1a K1b K2b K56	V17 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	A01 K1a K2b	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A14 A19
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17		
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	F0 110	005/50047	104 1/4 1/01 1/0	A 10 A 1 A 10
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	A01 K1a K2b K6g	A12 A14 A19
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	
/W Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V00 V17 S01
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	M+S	
0490*05;	63-213	215/45R17	M+S	
e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	M+S	
/W Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V17 S01
e1*2007/46*			101111111111111111111111111111111111111	
)490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
incl. Facelift 2017				
/W Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A91	A14 A19 A56
AUV ^	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R17	A90	S01
incl. Facelift 2017				
/W Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17		A12 A14 A19
AU	110	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17		S01
incl. Facelift 2017	110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
/W Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A14 A19
AU	206, 221	215/45R17		A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		
incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
/W Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
AUV	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	M+S	S01
incl. Facelift 2017 213-228		235/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	7
/W Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A12	A14 A19 A57
CD, CDV	110	215/45R17	A94	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	A12 M+S	KOV NoE NoF
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	A94 M+S	V00 V17 S02
incl. Facelift 2024	110, 140	225/45R17	A12	7
	110, 140	235/45R17	A12	\dashv



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 15 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A12	A14 A19 A58	
CD, CDV	66-96	215/45R17	A94	Car F23 Flh	
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A12	KOV NoE NoP	
e1*2007/46*2180*	66-96	235/45R17	A01 A12 K2b	V17 S02	
incl. Facelift 2024					
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A58	
CD	147	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh NoE	
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	A12	NoP S02	
	147	235/45R17	A12		
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A58	
CD	110, 130	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh KOV	
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	A12	V17 S02	
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/45R17	A12		
- incl. Facelift 2024					
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	A94 M+S	A14 A19 A58	
CD	180, 195	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE	
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/45R17	A12	NoP S02	
· incl. Facelift 2024	180, 195	235/45R17	A12		
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A12 R37	A14 A19 A58	
CD	110	215/45R17	A94 R37	F24 Flh KOV	
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12	V17 S02	
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A12		
- incl. Facelift 2024					
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A19	
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 V17 S01	
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56		
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A14 A19	
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		S01	
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g		
- incl. Facelift 2017					
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A14 A19	
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A58 F24 V17	
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		S01	
e1*2007/46*0492*08 · incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c		
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A12 A14	
1KM	66-147	215/45R17	K1a K2b K56	A19 A58 Sth	
1*2001/116*0328* 66-147		225/45R17	K1a K1b K2b K56	V17 S01	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19	
16, 16H	77 - 155	215/45R17	A TOTAL TO THE TOTAL TOT	A58 Sth S01	
10, 1011					
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	A01 K1a K1b K2b		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (IX) Variant	90-195	215/55R17		A12 A14 A19
CJ	90-195	225/50R17		A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	235/50R17		NoP V00 V17
	90-195	245/45R17		S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	215/55R17		A12 A14 A19
PHEV	110, 130	225/50R17		A58 Car KOV
CJ	110, 130	235/50R17		V17 S02
e1*2018/858*00366*	110, 130	245/45R17		
- Plug-in Hybrid	,			
VW Passat (V)	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	A01 A12 A14
3BG				A19 Car Lim
e1*98/14*0157*,				LK6 S01
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A19
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S01
e1*2001/116*0173*		220, 101117		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37	A12 A14 A19
BC	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	1107 107 100 101	
0307*00-23	75-147	225/45R17		
	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	_
0007 00 20	184	235/45R17	IVITO	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
3C	75-147 75-147	<u> </u>	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
e1*2001/116*		215/45R17		- Cai V17 301
0307*00-23	75-147	215/50R17	T90	
0007 00-20	75-147	225/45R17	T90	_
(MA December 1971) Medical	75-147	235/45R17	NA O TOO	140 444 440
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A19
3C	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	M+S T91	
	184	235/45R17		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A19 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A12	
0502*00-10,				
0547*00-03				
ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 17 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A14 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	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/45R17	A12	
VW Passat (VIII)	88-140	235/50R17	R03	A12 A14 A19
3C	88-206	215/50R17		A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	215/55R17		NoP V00 V17
0307*37	88-206	225/50R17		VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/45R17		
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A12 A14 A19
3C	115	215/55R17		A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17		V17 VoA S02
0307*41	115	235/50R17	R03	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/45R17		
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A14 A19
5N	81-155	225/55R17		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		7
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/50R17	A01 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A14 A19
5N	81-155	225/55R17		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		107 1017 002
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	245/50R17		
Verbreiterungen	<u> </u>			
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A14 A19
5N	81-155	225/55R17		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		_
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	245/50R17		
- ab Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

				Seite 18 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (II) 85-180		215/65R17	A92	A14 A19 A57	
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH Z17 S02	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12		
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A92 142	A14 A19 A57	
5N	110-180	225/60R17	A92 143	Z17 S02	
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	225/65R17	A12 140		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A92 142	A14 A19 A57	
Line	110-180	225/60R17	A92 143	RQ3 Z17 S02	
5N e1*2001/116* 0450*31	110-180	225/65R17	A12 140		
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A92	A14 A19 A57	
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH RQ3 Z17	
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 225/65R17 A12 S02		S02		
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14	
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A19 A58 Npf	
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01	
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A12 A14	
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A19 A58 Npf	
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K2b	V17 S01	
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A14	
1T	81-140	215/50R17	K1a K2b K6g	A19 A58 V17	
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a K2b K6g	S02	
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K6h	7	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	7	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1c K2b K3c K6h		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 19 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A14 A19
A1	81-140	205/60R17		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		
	81-140	215/55R17		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A14 A19
A1	81-110	205/60R17	M+S	A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		
	81-110	215/55R17		
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A19 A56 Flh S02

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Gesch	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ			
210 km/h	100%	100%	100%			
220 km/h	97%	100%	100%			
230 km/h	94%	100%	100%			
240 km/h	91%	100%	100%			
250 km/h	-	95%	100%			
260 km/h	-	90%	100%			
270 km/h	-	85%	100%			
280 km/h	-	-	95%			
290 km/h	-	-	90%			
300 km/h	-	-	85%			

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 27

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 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 1430 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 1450 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 27

- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- 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.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 27

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 27

- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 27

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).

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 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 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.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 27

- **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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 27

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

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	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).

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).

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 27

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. März 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 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2009.

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, 27. März 2025

Kocher 00444549.DOCX

sw