

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellWH34TypWH34-75017Radgröße7.5JX17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
A9	WH34-75017 A9 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	45	760	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53406
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH34-75017 (s.o.)

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

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 WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A90	A14 A18 A57
8V	77-140	215/45R17	A33	Cbo F24 Lim V00 V17 S01
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A90	
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A12	
Audi A3	77-92	205/50R17	A90	A14 A18 A58
8V	77-92	215/45R17	A33	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A90	V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A14 A18 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	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A14 A18
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 A18
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		KOV NoE
	110	225/45R17		NoP V00 V17
	110	235/45R17		S02
	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	81-96	205/50R17		A12 A14 A18
GY	81-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	KOV NoE
	81-96	225/45R17		NoP V17 S02
	81-96	235/45R17		
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A14 A18
e-tron	110	215/45R17		A58 F24 Flh
8V	110	225/45R17		V00 V17 S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A14 A18 A58 F24 Flh
TFSIe	110	215/45R17		
GY	110	215/50R17		KOV V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17		
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17		7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

				Seite 3 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A14 A18 B03
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	Flh S01
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
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 A18 Flh
8P, 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*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A14 A18
8V	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 A18
8V	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	7
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	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 A18
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S01
	162	235/45R17		
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 S01
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17		
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A18
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	V17 X27 S01
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	R35 T90 T91 T93	
	81-184	235/45R17		
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17		V17 X27 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

				Seite 4 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A18
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	
	81-110	235/50R17	A01 K2b R03	
	81-110	245/45R17	A01 K2b R03	
	81-110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A18
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		R92 V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17		
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 R03	
	81-110	245/45R17	R03	
	81-110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A18
GA	110, 140	205/60R17		A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		- 100 002
0. 2007/10 1002 01	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	AUTRIANZO	A12 A14 A18
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		1102 002
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
V Gronor arrigori	110, 140	245/45R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	215/55R17 215/60R17	+	A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	+	A37 303
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R17 225/55R17	+	
	1	+	1	A10 A14 A10
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A18 A57 KMV S03
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*;	88-162	215/60R17		A37 KIVIV 503
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R17		
- mit Radhaus-	88-162	225/55R17		
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17		A12 A14 A18
(II)	110-180	225/60R17	1	A57 MpH S03
F3	110-180	225/60R17 225/65R17	+	
e1*2007/46*1900*	110-100	223/00N1/		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17		A12 A14 A18
(II)	110-180	225/60R17	+	A57 MpH
F3	110-180	225/65R17		RQ3 S03
e1*2007/46*1900*	110-100	223/03H1/		1100 000
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
. o.o.o.o.o.o.o.o.o.	i	1	l .	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

			,	Seite 5 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	205/50R17	A90 M+S	A14 A18 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 - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A12 M+S R70	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
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 A18
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	KOV NoP
	228	225/45R17	M+S	Z17 S02
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
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 A18
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 A18 A57
8J	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	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A33 M+S	A14 A18 A57
8J	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)				
incl. Facelift 2018		1		
Ford Tourneo Connect		205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A14 A18 A58
SK	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
00270*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b R37 T91 T95	A14 A18 A58
Connect	55-90	205/55R17	A33 K2h R37 T91 T95	A60 Car V17
SKN	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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

				Seite 6 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A14 A18 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 A18
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 A18 A58
KL	110	235/45R17	A12 M+S	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024				NoP Z17 S02
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A33 R37	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/55R17	A33 M+S	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	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	
	85, 110	245/45R17	A12 R37	
	85, 110	245/45R17	A12 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A33	A14 A18 A58
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	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	- 1.0. 502
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	_
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	A01 A12 G01 K16 K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A33	A14 A18 A56
5FP	110, 140	215/55R17 215/60R17	A33	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140			NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/50R17	A12	1101 302
- mit Radhaus-		225/55R17	A12	_
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A12	_
v en bi eitei ui igei i	110, 140	235/55R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

				Seite 7 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	110	215/55R17	A33 M+S	A14 A18 A58 F23 KMV NoP V17 S02
1,5TSI [']	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	
5FP	110	225/50R17	A12 M+S	
e9*2007/46*6394*40	110	225/55R17	A12 M+S	
- Frontantrieb	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 A18
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 A18
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 A18
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
Seat Leon / Cupra	66-110	205/50R17	A94	A14 A18 A58
Leon	66-110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
KL	66-110	225/45R17	A94	KOV NoE
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	A12	NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	A94 R37	A14 A18 A57
Leon	110	215/45R17	A90 R37 T87 T91	Car F24 Flh
KL	110, 140	205/50R17	A94 M+S R37	KOV NoE
e9*2007/46*3167*00-	110, 140	215/45R17	A90 M+S R37 T87 T91	NoP V00 V17
27	110, 140	225/45R17	A94	S02
- incl. Sportstourer	110, 140	235/45R17	A12	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A14 A18
5F	195,206	215/45R17		A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17
	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 A18 A58
KL	110	215/45R17	A90 M+S	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110	225/45R17	A94	KOV S02
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A12	
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A90	A14 A18 A56
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A90	S01
	81-135	235/45R17	A12	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A90	A14 A18 A58
5F	81-92	205/55R17	A12	Car F23 KMV
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R17	A90	S01
	81-92	235/45R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

				Seite 8 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco	110-180	215/65R17		A12 A14 A18
KN	110-180	225/60R17		A57 MpH S02
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	225/65R17		
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17		A12 A14 A18
KN	110-180	225/60R17		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17		RQ3 S02
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A33	A14 A18 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	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A33	A14 A18 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A33	A14 A18 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	110, 140	215/55R17	A33	A14 A18 A56
4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R17	A12	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17		A12 A14 A18
NS	85-147	225/60R17		A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17		
- incl. Scout	85-180	215/65R17	M+S	
	85-180	225/60R17	M+S	
	85-180	225/65R17	M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A12 A14 A18
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;		205/50R17	A01 K1a M+S	V00 V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17	A01 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

				Seite 9 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A14 A18 A58
5E	63-110	215/45R17	A33	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A90	Npf S01
0243*00-19;	63-110	235/45R17	A12	- I
e11*2007/46*	00 110	200/10111/	7112	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A90	A14 A18 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*				
0244*00-13	100 440	005/505/5	Line	1 4 4 4 4 6 4 5 6
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A14 A18 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*	63-110	235/45R17	A01 A12 K2b	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A90 R37	A14 A18 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	- 1101 001
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A90	
0244*14;	81-180	235/45R17	A01 A12 K2b K6g K8e	
e8*2007/46*0318*	01 100	200/101117	7.61 7.12 N.25 N.69 N.66	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A18
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	R03	KOV Lim NoE
	81-110	235/45R17		NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A18
NX	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	R03 Z16	KOV Lim
	110	235/45R17	Z16	MpH NoE
	110-180	205/55R17	M+S	V00 V17
	110-180	215/50R17	M+S	S02
	110-180	225/50R17	M+S R03	
	110-180	235/45R17	M+S	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 Car KMV
1Z	103-118	225/50R17	A01 K1c	S01
e11*2001/116*	103-118	235/45R17	A01 K1a	
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

			S	eite 10 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	A90 M+S	A14 A18 A56
(III)	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
5É	110-140	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	A90 M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/45R17	A12	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A14 A18
(IV)	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
ŇX	85, 110	225/50R17	R03	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/45R17		NoP V17 S02
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A14 A18
4x4 (IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
NX -0*0007/46*0055*	110	235/45R17		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	NoP S02
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	235/45R17	M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A14 A18
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T91 T94	S01
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	235/45R17		
Skoda Superb (III)	88-162	235/50R17	R03	A12 A14 A18
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* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/45R17		
Skoda Superb Combi	110-195	215/55R17		A12 A14 A18
(IV)	110-195	225/50R17		A57 Car KOV
NZ	110-195	235/50R17		NoP V00 V17
e8*2018/858*00106*	110-195	245/45R17		S02
Skoda Superb Combi	110	215/55R17		A12 A14 A18
(IV) PHEV	110	225/50R17		A58 Car KOV
NZ	110	235/50R17		V17 S02
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/45R17		
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A14 A18
3T	115	215/55R17		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	R03	
	115	245/45R17		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

			9	eite 11 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti 5L	77-125 77-125	205/50R17 205/55R17	A33 M+S T89 T93 A12 M+S T91 T95	A14 A18 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125	215/50R17 225/45R17	A12 T90 T91 T93 A12 T90 T91 T93	
	77-125 77-125	225/50R17 235/45R17	A12 A12	
	77-125 77-81	245/45R17 205/50R17	A12 A33 R37 T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio	77-81 77-162	205/55R17 205/55R17	A12 R37 T91 T95 R37	A12 A14 A18
(II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162 77-162	215/50R17 215/55R17 225/50R17		A58 Cbo Flh V17 S01
	77-162 77-162 77-162	235/45R17 235/50R17 245/45R17	A01 K1a K1b	
VW Caddy (III) 2K, 2KN	51-125 51-125	205/50R17 215/45R17	K1c K2b T89 T93 K1a K2b T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 A59
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN	62-125 62-125	205/50R17 215/45R17	K1c K2b T89 T93 K1a T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 A67
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A01 K1a T93	A12 A14 A18
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110 55-110	215/45R17 225/45R17	T91 A01 K1a K2b T91 T94	A57 A67 V00 V17 S01
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A14 A18 A58
SK e13*2018/858* 00002*	55-90 55-90 55-96 55-96	205/55R17 215/50R17 215/55R17 235/45R17	A33 K2h T91 T95 A01 A12 K1a K2b T91 T95 A01 A12 K1a K2b T94 T98 A01 A12 K1a K2b T94 T97	A60 Car V17 S02
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90 55-90 55-90 55-96 55-96	205/55R17 205/55R17 205/55R17 215/50R17 215/55R17 235/45R17	A01 A33 K2b R37 T91 T95 A33 K2h R37 T91 T95 A01 A12 K1a K2b T91 T95 A01 A12 K1a K2b T94 T98 A01 A12 K1a K2b T94 T97	A14 A18 A58 A60 Car V17 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

			S	eite 12 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/45R17	M+S	KMV V17 S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A18
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	7.61 1.14 1.25 1.65	A12 A14 A18
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	- 001
			-	A 10 A 1 1 A 10
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A14 A18
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	A18 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 Ý	59-147	215/45R17	K1a K2b K56	A18 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 A18
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	205/50D17		Λ12 Λ14 Λ10
1K	188-199	205/50R17 215/45R17	T87 T88	A12 A14 A18 V17 S01
e1*2001/116			107 100	V 17 301
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199 188-199	225/45R17 235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
	FO 110	205/50017	A01 K1a K2b K6a	A12 A14 A18
VW Golf (VI) Variant 1KM	59-118	205/50R17	A01 K1a K2b K6g	
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S01
e1*2007/46*	59-118	225/45R17	A01 K1a K2b K6g	-
0492*00-05	59-118	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

			S	eite 13 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A14 A18
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	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A14 A18
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*; e1*2007/46*	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V17 S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A91	A14 A18 A56
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A90	S01
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A12 A14 A18
Hybrid	110	215/45R17		A58 F24 V17
AU	110	225/45R17		S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A14 A18
AU e1*2007/46*0623*	206, 221	215/45R17		A56 F24 S01
	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	
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
ant	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	M+S	S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A12	A14 A18 A57
CD, CDV	110	215/45R17	A94	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	A12 M+S	KOV NoE
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	215/45R17	A94 M+S	NoP V00 V17
	110, 140	225/45R17	A12	S02
	110, 140	235/45R17	A12	<u> </u>
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	66-96	205/50R17	A12	A14 A18 A58
	66-96	215/45R17	A94	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/45R17	A01 A12 K2b	NoP V17 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

			Si	eite 14 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A12 M+S	A14 A18 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 A18 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 - incl. Facelift 2024	110, 130	235/45R17	A12	
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	A94 M+S	A14 A18 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 A18 A58
CD	110	215/45R17	A94 R37	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12	V17 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/45R17	A12	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A18
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 A18
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A14 A18
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	A18 A58 Sth
e1*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 A18
16, 16H ` ´	77 - 155	215/45R17		A58 Sth S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Passat (IX) Vari-	90-195	215/55R17		A12 A14 A18
ant	90-195	225/50R17		A57 Car KOV
CJ	90-195	235/50R17		NoP V00 V17
e1*2018/858*00366*	90-195	245/45R17		S02
VW Passat (IX) Vari-	110, 130	215/55R17		A12 A14 A18
ant PHEV	110, 130	225/50R17		A58 Car KOV
CJ	110, 130	235/50R17		V17 S02
e1*2018/858*00366*	110, 130	245/45R17		7
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

			S	eite 15 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	A01 A12 A14 A18 Car Lim LK6 S01
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37	A12 A14 A18
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17		
0307*00-23	75-147	225/45R17		
	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
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	
	184	235/45R17		
VW Passat (VI) Vari-	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
ant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
3C	75-147	215/50R17	T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	T90	_
0307*00-23	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI) Vari-	184	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
ant	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
3C	184	215/50R17	M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A18 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				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A18 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*	77-155	235/45R17	A12	\dashv
0502*00-10,			_	
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

				eite 16 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-140	235/50R17	R03	A12 A14 A18
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 A18
3C	115	215/55R17		A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17		V17 VoA S02
0307*41	115	235/50R17	R03	- 111 1011002
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/45R17	1100	
VW Phaeton	165-246	235/55R17	T97 152	A12 A14 A18
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246	245/50R17	152	B03 BnK Lim S01
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A14 A18
5N	81-155	225/55R17		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		- / to / 002
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/50R17	A01 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A14 A18
5N	81-155	225/55R17		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/50R17		_
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A14 A18
5N	81-155	225/55R17		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		- 1,107,002
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/50R17		
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A92	A14 A18 A57
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH Z17 S02
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	225/65R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

			S	eite 17 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) All-	110-180	215/65R17	A92	A14 A18 A57
space	110-180	225/60R17	A92	Z17 S02
5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	225/65R17	A12	
VW Tiguan (II) All-	110-180	215/65R17	A92	A14 A18 A57
space R-Line	110-180	225/60R17	A92	RQ3 Z17 S02
5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	225/65R17	A12	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A92	A14 A18 A57
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH RQ3
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	225/65R17	A12	Zi7 S02
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A18 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	A18 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	A18 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a K2b K6g	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	81-140	245/45R17	K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A14 A18
A1	81-140	205/60R17		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		_
\/\/_DOO \(\) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	81-140	215/55R17	I I I	A40 A44 A40
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A14 A18
A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110	205/60R17	M+S	A58 Cbo S02
010 2007/70 1040	81-110	215/50R17 215/55R17		\dashv
VW T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A18
A1 e13*2007/46*1845*	'	210/001117		A56 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 26

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.

nbol (GSY)
, o
, o
, D
, D
, o
, D
, D
100000

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

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

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

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

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 26

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 26

- 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.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 26

- **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, ...).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 26

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.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 26

- **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.
- **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.

00 17 0111 214 201 7 10 1 11. 00 100 110 11 322 01 420

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55058120 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 26

- **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.
- **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 WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 26

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).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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. Oktober 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 26

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 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.

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. Oktober 2024

Kocher

00436748.DOC