

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH29

Typ WH29-75017
Radgröße 7.5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
A2	WH29-75017 A2 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	45	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51114
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH29-75017 (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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A90	A16 A21 A57
8V	77-140	215/45R17	A33	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A90	V00 V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A12	
Audi A3	77-92	205/50R17	A90	A16 A21 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	A16 A21 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 A16 A21
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 A16 A21
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Flh
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 A16 A21
e-tron	110	215/45R17		A58 F24 Flh
8V	110	225/45R17		V00 V17 S01
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016	110	005/505 :=		
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A16 A21
TFSIe	110	215/45R17		A58 F24 Flh
GY -1*2007/46*2060*	110	215/50R17		V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17		
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17		
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A16 A21 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	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Wheelworld GmbH

				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A16 A21 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 A16 A21
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 A16 A21
8V	77-96	215/45R17	, to this given	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 A16 A21
8E	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	107 100 101	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A16 A21
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 W20 S01
61 2001/110 0243	162	235/45R17	190 191	V17 VV20 301
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A21
8H	96-188	205/50R17 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	
01 200 1/110 0117	96-188	235/45R17	190 191 193	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M - C DO0 T02 T05	A12 A16 A21
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S R09 T93 T95 M+S T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A16 A21
4B	81-142	205/50R17 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 T90 T91 T93	S01
	81-184	235/45R17	100 100 101 100	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A16 A21
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17	193	V17 X27 S01
e1*2001/116*0254*; e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	09-237	243/431(17		V17 X27 G01
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A16 A21
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	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A16 A21
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		R92
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		V17 S02
- 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 A16 A21
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		A12 A16 A21
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	,	215/55R17		R92
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		S02
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
	110, 140	245/45R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	225/55R17		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17		A12 A16 A21
(II)	110-180	225/60R17		A57 MpH S03
F3	110-180	225/65R17		
e1*2007/46*1900*				
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17		A12 A16 A21
(II)	110-180	225/60R17		A57 MpH
F3	110-180	225/65R17		RQ3
e1*2007/46*1900*				S03
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	206 220	20E/E0D47	A00 M : S	A46 A04 A50
Audi S3 8V	206-228 206-228	205/50R17 215/45R17	A90 M+S A33 M+S	A16 A21 A56 Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A33 M+S A90 M+S	S01
- Limousine / Cabrio	206-228	235/45R17 235/45R17	A12 M+S R70	
- incl. Facelift 2016	200-220	200/40K17	A 12 IVITO IVIO	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	M+S	
	•	•	•	i



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
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 A16 A21
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	A16 A21 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	A16 A21 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				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17		A12 A16 A21
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		
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A33	A16 A21 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A12	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A12	V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R17	A12	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A33	A16 A21 A58
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
orino radinado		200/00111		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Wheelworld GmbH

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 6 von 24 Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereion	TKOHOTT	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A33	A16 A21 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A12	NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	S02
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A16 A21
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 A16 A21
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17
00 20077 10 0001 11	63 - 110	235/45R17	A01 K1a K2b	S01
Seat Leon	81-140	205/50R17	, to this time	A12 A16 A21
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	66-110	205/50R17	A94	A16 A21 A58
KL	66-110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	A94	KOV NoE
- incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	A12	NoP
	00 110	200/10/17	7112	V17 S02
Seat Leon	110	205/50R17	A94	A16 A21 A57
KL	110	215/45R17	A90 T87 T91	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110, 140	205/50R17	A94 M+S	KOV NoE NoP
	110, 140	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
	110, 140	225/45R17	A94	V00 V17 S02
	110, 140	235/45R17	A12	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A16 A21
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 Plug-in	110	225/45R17	A94	A16 A21 A58
Hybrid	110	235/45R17	A12	Car F24 Flh
KL				KOV S02
e9*2007/46*3167*				
- incl. Sportstourer	04.405	005/50547	1400	A40 A04 A50
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A90	A16 A21 A56
5F e9*2007/46*0094*	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV S01
53 2001/40 0034	81-135 81-135	225/45R17 235/45R17	A90 A12	
Coat Loop V Davier				A46 A04 A50
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	205/50R17	A90	A16 A21 A58 Car F23 KMV
e9*2007/46*0094*	81-92	205/55R17	A12	S01
53 200 <i>114</i> 0 0034	81-92 81-92	225/45R17	A90 A12	
Coot Torross		235/45R17		A10 A10 A01
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	142	A12 A16 A21
KN e9*2007/46*6666*	110-180 110-180	225/60R17 225/65R17	143 140	A57 MpH S02
- ohne FR-Line	110-100	220/00K17	140	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

				Seite 7 von 24
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 A16 A21
KN	110-180	225/60R17	143	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	140	RQ3 S02
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A33	A16 A21 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	A16 A21 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	A16 A21 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	A16 A21 A56
4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R17	A12	12411111 002
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	142	A12 A16 A21
NS	85-147	225/60R17	143	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	140	
- incl. Scout	85-180	215/65R17	M+S 142	
	85-180	225/60R17	M+S 143	
	85-180	225/65R17	M+S 140	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A12 A16 A21
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	
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A16 A21 A58
5E	63-110	215/45R17	A33	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A90	Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46*	63-110	235/45R17	A12	
0244*00-13				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Г	T	T	T	Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A90	A16 A21 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	77 103	200/401(17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A16 A21 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	A16 A21 A57
5E	81-140	205/50R17 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		A33 M+S T87 T91	NPI 301
e11*2007/46*	81-180	215/45R17 225/45R17		
0244*14;	81-180		A90 A01 A12 K2b K6g K8e	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	01-100	235/45R17	AUT ATZ NZD NOG NOE	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A16 A21
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 A16 A21
NX	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	R03 Z16	KOV Lim
	110	235/45R17	Z16	MpH
	110-180	205/55R17	M+S	NoE 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 A16 A21
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 Car KMV
(II) 1Z	103-118	225/50R17	A01 K1c	S01
e11*2001/116*	103-118	235/45R17	A01 K1a	
0230*21;	100-110	200/401017	AUTICIA	
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	A90 M+S	A16 A21 A56
(III)	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	A90 M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	A12	
ab Facelift 2017				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

	_			Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A16 A21
(IV)	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
NX	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 A16 A21
4x4 (IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
NX	110	235/45R17		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	NoP
	110, 147	215/50R17	M+S	S02
	110, 147	235/45R17	M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A16 A21
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 A16 A21
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 iV (III)	115	215/50R17		A12 A16 A21
3T	115	215/55R17		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	R03	- VII 002
r lag iirr rybria	115	245/45R17	1005	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A16 A21 A57
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	T	A12 T90 T91 T93	301
e11*2007/46*0034*	77-125	215/50R17 225/45R17	A12 T90 T91 T93	
011 2007/40 0004	77-125	225/45R17 225/50R17	A12	
	77-125		A12	
	77-125	235/45R17 245/45R17	A12	
	77-125	245/45R17 205/50R17	A33 R37 T89 T93	
	77-81		A12 R37 T91 T95	
VAV Deetle /Onland	+	205/55R17		A40 A40 A04
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	R37	A12 A16 A21 A58 Cbo Flh
(II) 16	77-162	215/50R17		V17 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		V 17 301
G1 Z001/40 0008	77-162	225/50R17		
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17	A04 K4 = K4 b	
1	77-162	245/45R17	A01 K1a K1b	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

			•	Seite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A21 A57 A59
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1a T87 T91	A21 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 A16 A21
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	A16 A21 A58
SK	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*00002*.	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A16 A21 A58
SKN	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*00003*.	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A16 A21
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 A16 A21
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 A16 A21
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	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

			S	eite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A16 A21
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 A16
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A21 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 A16
1KM	59-147	215/45R17	K1a K2b K45 K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1a K2b K56	V17 S01
0328*00-14	59-147	225/45K17	K Ia K Ib K2b K36	V17 301
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A16 A21
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	A01 K1a K2b	
*0242*25;	59-173	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
e1*2007/46*0490*			7 to 1 11.0 1 = 5 1 to 5 1 to 5	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A16 A21
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17		
*0242*33	188-199	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	A01 K1a K2b K6g	A12 A16 A21
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*	59-118	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	
0492*00-05	62.460	205/50047		A10 A40 A04
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	A O.4 1/4 - 1/01-1/01	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V00 V17 S01
e1*2007/46* 0490*05;	63-213	205/50R17	M+S	
e1*2007/46*0492*06	63-213	215/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A16 A21
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* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V17 S01
- incl. Facelift 2017		1		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

			S	eite 12 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timweise	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A91	A16 A21 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 A16 A21
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 A16 A21
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	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
Variant	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	A16 A21 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*	110, 140	215/45R17	A94 M+S	NoP
	110, 140	225/45R17	A12	V00 V17 S02
	110, 140	235/45R17	A12	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A12	A16 A21 A58
CD, CDV	66-96	215/45R17	A94	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*2180*	66-96	235/45R17	A01 A12 K2b	NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A12 M+S	A16 A21 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	205/50R17	A12 M+S	A16 A21 A58
CD	110	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12	V17 S02
- Plug-in-Hybrid	110	235/45R17	A12	\dashv
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A94 M+S	A16 A21 A58
CD	180	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	A12	NoP S02
	180	235/45R17	A12	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A12	A16 A21 A58
CD	110	215/45R17	A94	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12	V17 S02



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

		_		Seite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A16 A21
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 A16 A21
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	00 00	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A16 A21
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 A16
1KM	66-147	215/45R17	K1a K2b K56	A21 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 A16 A21
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 (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	A01 A12 A16 A21 Car Lim LK6 S01
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A16 A21
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 A16 A21
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 A16 A21
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	
\A\\\D(\O_0)	184	235/45R17	Doz Too Too	140 440 45
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A21
Variant 3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	T90	
0307*00-23	75-147 75-147	225/45R17 235/45R17	T90	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S T93	A12 A16 A21
Variant	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		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

				Seite 14 von 24
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	A16 A21 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	A16 A21 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	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-140	235/50R17	R03	A12 A16 A21
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	88-206	245/45R17		
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A12 A16 A21
3C	115	215/55R17		A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17		V17 VoA S02
0307*41	115	235/50R17	R03	
- Limousine / Variant	115	245/45R17		
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019		1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		1.12.112.121
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A16 A21
5N	81-155	225/55R17		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01	04.455	045/00547	<u> </u>	A40 A40 A04
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A16 A21
5N	81-155	225/55R17		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-23;	81-155	245/50R17		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

-			Se	eite 15 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A16 A21
5N	81-155	225/55R17		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/50R17		
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A92	A16 A21 A57
5N 5 7	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	
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A92 142	A16 A21 A57
Allspace	110-180	225/60R17	A92 143	Z17 S02
5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	225/65R17	A12 140	
	110 100	045/05047	1001110	A16 A21 A57
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A92 142	
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A92 143	RQ3 Z17 S02
5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	225/65R17	A12 140	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A92	A16 A21 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	Z17 S02
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A16
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A21 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 A16
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A21 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



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

			Se	eite 16 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A16
1T	81-140	215/50R17	K1a K2b K6g	A21 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 A16 A21
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 A16 A21
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	221	215/55R17	M+S	A12 A16 A21
A1				A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*				

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



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 24

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 140 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.
- 143 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.
- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 24

- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 24

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,...).
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 24

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.

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

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 24

- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 24

- **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,...).



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 24

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

	Vorderachse	Hinterachse
1	195/40R17	215/35R17
2	195/45R17	215/40R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
0	215/55R17	235/50R17
1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
5	235/50R17	255/45R17
6	235/55R17	255/50R17
7	235/60R17	255/55R17
8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
9	255/45R17	285/40R17
	2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	Vorderachse 1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/55R17 1 225/45R17 2 225/50R17 3 225/55R17 4 235/45R17 5 235/50R17 6 235/55R17 7 235/60R17 8 245/45R17 9 255/45R17

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.
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 24

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. August 2022 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2016.

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

Lambsheim, 11. August 2022

Pohl 00395351.DOC

sw