TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 30

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- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	WH29-75017 A2 CO / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	37	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 (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
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	120	30	MFS 152
S05	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 Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A91	A16 A21 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A91	S04
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A16 A21
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Lim V00 V17
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	S01
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A16 A21
8V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		Lim V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A16
8P	75-147	215/45R17	K1c K56 R37 T87 T88	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A16 A21
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Lim NoE NoP V00 V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1a K2b	
	110	225/45R17		
	110	235/45R17	A01 K1a K2b	
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A01 K2b	A12 A16 A21
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1a K2b	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A01 K2b	V17 S02
	110	235/45R17	A01 K1a K2b	
	110-147	205/50R17	A01 K2b M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147 110-147	225/45R17 235/45R17	A01 K2b M+S A01 K1a K2b M+S	
A di AO On anthonole	-			A 04 A 40 A 40
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A16 A21 A58 F24
e-tron 8V	110 110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	NIC NZU NOA NAI NOU NOU NOI	S01
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A01 K2b	A12 A16 A21
TFSIe	110	215/45R17		A58 F24 Flh
GY	110	215/50R17	A01 K1a K2b	V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17	A01 K2b	
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A01 K1a K2b	
	-			



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Wheelworld GmbH

				Seite 3 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A16
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K56 M+S T88 T91	A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K56 R37 T87 T88	A21 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A16
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A01 A12 A16
8V	77-96	215/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
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	S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
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 S01
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A21
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	A01 K1a K2b	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A16 A21
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 A16 A21
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	V17 X27 S01
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1	89-257	225/50R17	T93	A12 A16 A21
	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A16 A21 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

				Seite 4 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A12 A16 A21
4E	155-171	235/55R17		B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41 143	
Audi Q2	81-110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A16
GA	81-110	205/60R17	K1a K2b	A21 A58 V17
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	
	81-110	225/55R17	K1c K2b	
	81-110	235/50R17	K1c K2b K8f	
	81-110	245/45R17	K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K2c K8f R03	
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	A01 K1a K1b K2b	V17 S02
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	81-110	245/50R17	A01 K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a	A01 A12 A16
GA	110, 140	205/60R17	K1a	A21 A56 S02
e1*2007/46*1552*01		215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	245/45R17	K1c 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	A01 K1a K1b K2b	S02
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
	88-162	245/50R17	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		V17 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
\			+	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

			S	eite 5 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A33	A16 A21 A57
(II)	110-180	225/60R17	A12	MpH S03
F3	110-180	225/65R17	A12	<u> </u>
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A33	A16 A21 A57
(II)	110-180	225/60R17	A90	MpH RQ3
F3	110-180	225/65R17	A12	S03
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	245/55R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S R70	1
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	A01 K1a K2b M+S	NoP S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A01 K2b M+S	A12 A16 A21
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	NoP S02
	228	225/45R17	A01 K2b M+S	
	228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A16
8V	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A16 A21
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A16
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A01 A12 K6g M+S	A16 A21 A57
8J	132-169	235/45R17	A90 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/45R17	A01 A12 K6g M+S	
incl. Facelift 2018				



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

				Seite 6 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	180	225/50R17	A01 A12 K6g M+S	A16 A21 A57
8J	180	235/45R17	A90 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	245/45R17	A01 A12 K6g M+S	
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)		1		
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	A01 A12 K6g M+S	A16 A21 A56
8J	210-235	235/45R17	A90 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	245/45R17	A01 A12 K6g M+S	
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018	440	045/00047	1400	140 104 150
MG EHS (RX6)	119	215/60R17	A33	A16 A21 A58
AS23P-L, AS23P-R	119	225/55R17	A90	V17 S05
e5*2018/858*00003*;	119	235/55R17	A12	
e5*2018/858*01000*; e11*2018/858*00252*.	119	245/50R17	A12	
e 11 20 10/000 00202 .	119	255/50R17	A12 R03	
- Plug-in Hybrid				
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A16 A21
ZS1, SZS1, MZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	7,001 111 000
e4*2007/46*1435*;	68-75	215/55R17	R96	
e5*2007/46*1329*	68-75	225/50R17	1130	
- Elektro	68-75	235/45R17	A01 K6w	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	K2b	A01 A12 A16
EP22-L	73, 75	205/55R17	K2b	A21 A58 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	K1a K1b K2b K8h	F23 V17 S05
- Elektro	73, 75	225/45R17	K2b	
	73, 75	225/50R17	K1c K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	245/45R17	K1c K2b K8h	
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	T95 145	A12 A16 A21
7N	85-162	215/50R17	T95 145	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	T94 T98 145	— / ···· • • • • • • • • • • • • • • • •
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	T94 T98 145	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	T93 T94 T97 145	
	85-162	245/45R17	T95 T99 145	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	00 100	220/701(1/	TO TABLET TO TOO	V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A16 A21 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A13	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A12	V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Ŭ	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	00, 110	240/JUN 17	TO I A IZ IX IC IXZU	



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Wheelworld GmbH

			S	Seite 7 von 30	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c	A01 A12 A16	
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c	A21 A58 F23	
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP S02	
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b		
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b		
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b		
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	K1c K2b		
	81-110	245/50R17	K1c K2b		
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A16 A21 A56	
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV	
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP	
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S02	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b		
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b		
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b		
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A16 A21 A57	
KM	110	225/55R17	A91 M+S	KMV NoP	
e9*2007/46*4008*	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	S02	
20 20017 10 1000 11	110	245/50R17	A01 A12 K1c M+S	- 502	
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A16 A21 A58	
e-Hybrid	110	225/55R17	A91 M+S	KMV Z17 S02	
KM	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	- KIVIV Z 17 302	
e9*2007/46*4008*	110	245/50R17	A01 A12 K12 K15 M+S		
- Plug-in Hybrid	110	243/30K17	AUT ATZ KTC W+3		
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A12 A16 A21	
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A58 Car Lim	
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		V17 S01	
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17			
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	A01 A12 A16	
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A21 A58 Flh	
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K46	V17 S01	
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A16	
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A21 A58 Car	
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV	
	63 - 110	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V17 S01	
Seat Leon	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A16	
5F	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	A21 Car F24	
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00	
	81-140	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01	
Seat Leon	66-110	205/50R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A16	
KL	66-110	215/45R17	K2b K3a K5d	A21 A58 Car	
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV	
- incl. Sportstourer		235/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	NoE NoP V17	
- Inci. Oportstourer	66-110	200/401(17		1 302	
			K1a K3a K5d	S02 A01 A12 A16	
Seat Leon	110	205/50R17	K1a K3a K5d K3a K5d T87 T91	A01 A12 A16	
Seat Leon KL	110 110	205/50R17 215/45R17	K3a K5d T87 T91	A01 A12 A16 A21 A57 Car	
Seat Leon	110 110 110, 140	205/50R17 215/45R17 205/50R17	K3a K5d T87 T91 K1a K3a K5d M+S	A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV	
Seat Leon KL	110 110	205/50R17 215/45R17	K3a K5d T87 T91	A01 A12 A16 A21 A57 Car	



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

				Seite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A16
5F	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	Car F24 Flh
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
	195-221	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon Plug-in	110	225/45R17	K1a K3a K5d	A01 A12 A16
Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	235/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	A21 A58 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A16
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A16
5F	81-92	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17 S01
	81-92	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A91 142	A16 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A12 143	MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 140	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b 141	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c 143	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A91 142	A16 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A12 143	MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 140	S02
	110-180	235/60R17	A12 141	
	110-180	245/55R17	A12 143	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1c	A01 A12 A16
NU	81-110	215/60R17	G01 K1c	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

kW-Bereich	Reifen	Daifanhazagana Auflagan und	Seite 9 von 30
1	IXelieli	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
		Hinweise	ninweise
110, 140	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A16
	215/60R17		A21 A56 F24
110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
	225/55R17	K1c K2b	
110, 140	235/50R17	K1c K2b	
110, 140	235/55R17	K1c K2b	
110, 140	245/50R17	K1c K2b	
85, 110	215/55R17	A13	A16 A21 A58
85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S02
85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
85, 110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
110, 140			A16 A21 A56
		A12	F24 KMV S02
		A01 A12 K1a K1b K2b	
		<u> </u>	
110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
85-147	215/65R17	A91 142	A16 A21 A57
85-147		A12 143	S02
85-147	225/65R17	A12 140	
85-147	235/60R17	A12 141	
85-147	245/55R17	A12 143	
85-180	215/65R17	A91 M+S 142	
85-180	225/60R17	A12 M+S 143	
85-180	225/65R17	A12 M+S 140	
85-180	235/60R17	A12 M+S 141	
85-180	245/55R17	A12 M+S 143	
55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A12 A16
55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A21 Car Lim
55-147	205/50R17	K1c M+S	Npf V00 V17
55-147			S01
			A12 A16 A21
	215/45R17		A58 Car F23
	225/45R17		Lim Npf S01
63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8a	'
- 			
<u> </u>			
77-169	205/50R17		A12 A16 A21
77-169	215/45R17		A57 Car F24
77-169	225/45R17		Lim Npf S01
77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	•
	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 11	110, 140 215/60R17 110, 140 225/50R17 110, 140 235/50R17 110, 140 235/55R17 110, 140 235/55R17 110, 140 245/50R17 85, 110 215/55R17 85, 110 225/50R17 85, 110 225/50R17 85, 110 235/55R17 85, 110 235/55R17 85, 110 245/50R17 85, 110 245/50R17 85, 110 245/50R17 85, 110 245/50R17 110, 140 215/60R17 110, 140 225/50R17 110, 140 235/50R17 110, 140 235/50R17 110, 140 235/50R17 85-147 225/60R17 85-147 225/60R17 85-147 225/65R17 85-147 225/65R17 85-180 225/65R17 85-180 225/65R17 85-180 225/65R17 85-147 205/50R17 55-147 205/50R1	110, 140



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

	1	1		ite 10 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b K8g	A01 A12 A16
5E	63-110	215/45R17	K2b	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37	A01 A12 A16
5E	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	S01
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A16 A21
NX	81-110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V17 S02
	81-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A16 A21
NX	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V17 S02
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	
	110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h Z16	
	110-180	205/55R17	M+S	
	110-180	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A16
(II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A21 A56 Car
1Ž	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
(III)	81-135	205/55R17	M+S	A56 Car F24
5É	81-135	215/50R17	M+S	S01
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	M+S	7
0243*00-19	81-135	225/50R17	-	7
	81-135	235/45R17		7
	81-135	245/45R17		



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

			Se	ite 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A16
(III)	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A21 A56 Car
5E	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A16 A21
(IV)	85, 110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
NX	85, 110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	NoP
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	V17 S02
	,		K5w K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A16 A21
4x4 (IV)	110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A56 Car F24
NX	110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	NoP
	110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	S02
			K5w K6i K6w K8h	
	110, 147	205/55R17	M+S	
	110, 147	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	_
	110, 147	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A21
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S01
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	-
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K2b K56 T93	A01 A12 A16
3T	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93	A21 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94	V17 S01
0326*00-31;	77-191	235/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	-
e11*2007/46*		200/101111	THE THE TEST THE TOTAL	
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A16 A21
3T ' ` ` ´	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		NoP V00 V17
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	S02
e11*2007/46*	88-206	245/45R17		
0014*22;				
e8*2007/46*0317* - incl. Scout				
	115	215/50D17		A12 A16 A21
Skoda Superb iV (III) 3T	115	215/50R17		
e8*2007/46*0317*	115	215/55R17		A58 Car Lim V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	225/50R17	A04 K0b K4i K6a K0i K0a	V 11 302
- i lug-iii i iybilu	115	235/50R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	-
	115	245/45R17		



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

				Seite 12 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A16 A21
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A01 K1a K1b K2b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-125	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A90 M+S	A16 A21 A57
Brake	110-206	225/50R17	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	225/55R17	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12	
	110-206	245/50R17	A12	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	R37	A12 A16 A21
(II)	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
16	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	V17 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A01 K1a K1b A01 K1c K2b K3a K3c	V17 001
C1 2001/40 0000	77-162	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c A01 K1a K1b	
	77-162	235/45R17 235/50R17	A01 K1a K1b A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A16
2K, 2KN ()	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b 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 K2c T91 T94	K34 V00 V17 S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A12 A16
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2b T91	A21 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	235/45R17	K1c K2c	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A16
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*00002*.	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A16
SKN	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*00003*.	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

-			Se	ite 13 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A16
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A21 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	S01
0211*00-35;	75-130	235/45R17	K1a M+S	
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A16
AU -4*0007/40*0000*40	85, 100	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S01
- incl. Facelift 2017	05.400	005/50047	1/4 - 1/01-1/0 - 1/5 - 1/0 ··	104 140 140
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A16
AU e1*2007/46*0623*10	85, 100	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 F23 V17 S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	V 17 30 1
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A16 A21
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K18 K25 K46 K36	- 001
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	_
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A16
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A21 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	- / 1/ 001
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A16
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A16
1K ` ′	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A21 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	59-173	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A16
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A21 V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*33	188-199	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	== 4:=	100=/=== :=	1/01 1/0 1/0 1/01 1/01	1.04.5.5
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K2b K3a K6g K6h K8d	A01 A12 A16
1KM	59-118	215/45R17	K2b K3a K6g K6h K8d T87 T88	A21 Car K1c
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K2b K3a K6g K6h K8d	V17 S01
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	K2b K3a K6h K8i	
0492*00-05				



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

			S	eite 14 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	S01
0490*05;	63-213	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V17 S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A16
AUV	81-135	205/55R17	K6g K6i K6w K8e	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K6g K6i K6w K8e	
	81-135	225/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	245/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A16
Hybrid	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 F24
AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S01
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A16
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A16
Variant	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A21 A56 Car
AUV	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant		205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A16
CD, CDV	110	215/45R17	K1a K2b	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	K1a K2b M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	K1a K2b M+S	NoE NoP V00
	110, 140	225/45R17	K1a K2b	V17 S02
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

				eite 15 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1a K2b K8h	A01 A12 A16
CD, CDV	66-96	215/45R17	K1a K2b	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1a K2b K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A16 A21
CD	147	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/45R17	A01 K1a K2b M+S	NoE NoP S02
	147	215/45R17	K1v K2h M+S	
	147	225/45R17	A01 K1a K2b	
	147	225/45R17	K1v K2h	
	147	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A16
CD `´	110	215/45R17	K1a K2b M+S	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1a K2b	Flh KOV V17
- Plug-in-Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A16 A21
CD	180	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	215/45R17	A01 K1a K2b M+S	NoE NoP S02
	180	215/45R17	K1v K2h M+S	
	180	225/45R17	A01 K1a K2b	
	180	225/45R17	K1v K2h	
	180	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A16
CD	110	215/45R17	K1a K2b	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1a K2b	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1c K27 K2b K44	A01 A12 A16
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 T87 T88	A21 A58 K56
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K1c K27 K2b K44	V17 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	
- incl. Facelift 2017	00 00	200/10/17	TO THE THOU THOU THON	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V17 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A16
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A16
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

			Se	ite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A21
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	2 225/45R17 T90		S01
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A16 A21
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	S01
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A16
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A21 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A16
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A21 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S01
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A12 A16 A21
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
3C	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A12 A16 A21
Variant	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
3C	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 A90 K1a K2b T89 T93	A16 A21 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K4i K6g T91 T95	S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A01 A12 K1a K2b T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A01 A12 K1a K2b K4i K6g	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011	77.455	005/50047	A00 T00 T00	A40 A04 O==
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A16 A21 Car KMV Lim V17
3C, 3c e1*2001/116*	77-155 77-155	215/45R17	A33 T87 T91	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/50R17 225/45R17	A01 A12 K4i K6g T91 T95 A12 T91 T94	- VUA 301
e1*2007/46*	77-155	225/45R17 235/45R17	A01 A12 K4i K6g	\dashv
0502*00-10,	11-100	200/40K1/	AUI AIZ NAI NOY	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

			<u> </u>	Seite 17 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A16 A21 A56
Alltrack	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01
3C, 3c	103-155	215/50R17	A01 A12 K6g M+S T91 T95	
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
e1*2007/46*	103-155	235/45R17	A01 A12 K6g	
0502*00-10;	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	1			
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A12 A16 A21
3C	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A01 K8h	NoP V00 V17
0307*37	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	245/45R17	A01 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019	440.000	045/55047	100 M : 0	A 40 A 04 A 50
VW Passat (VIII)	110-206	215/55R17	A33 M+S	A16 A21 A56
Alltrack	110-206	225/50R17	A12 M+S	Car KMV S02
3C	110-206	225/55R17	A12 M+S	
e1*2001/116*0307*41-	110-206	235/50R17	A01 A12 K6w M+S	
 ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	A01 A12 K6i K6y K8h M+S	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A12 A16 A21
3C	115	215/50R17 215/55R17		A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17	A01 K8h	V17 VoA S02
0307*41	115	235/50R17 235/50R17	A01 K6II A01 K1c K2b K8h	- VII VOA 302
- Limousine / Variant	115	245/45R17	A01 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)	113	245/45K17	AUT KOIT	
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A12 T89 T93	A16 A21 V17
3CC	100-220	215/45R17		S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	_
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A12	
	100-220	235/45R17	A12	
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A33 T99 145	A16 A21 B03
3D, 3d	165-246	245/50R17	A01 A12 K1a 145	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*;	100 240	240/001(17	AOT ATZICIA 140	Britt Eini Go i
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A31	A16 A21 A58
	90-155	215/45R17	A11	Cpe S01
113				
13 e1*2001/116*0471*		215/50R17	TA1Z	
	90-155	215/50R17 205/50R17	A12 A31 M+S	
e1*2001/116*0471*	90-155 90-162	205/50R17	A31 M+S	
e1*2001/116*0471*	90-155 90-162 90-162	205/50R17 215/45R17	A31 M+S A11 M+S	
e1*2001/116*0471*	90-155 90-162	205/50R17	A31 M+S	



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

				Seite 18 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A16 A21 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	
	188-206	235/45R17	A12	
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	T95 145	A12 A16 A21
7N	85-162	215/50R17	T95 145	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	T94 T98 145	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	T94 T98 145	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	T93 T94 T97 145	
	85-162	245/45R17	T95 T99 145	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A16 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A01 A12 K2b	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A16 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/50R17	A12	
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A16 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33	A16 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A91	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0487*15				
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A33 142	A16 A21 A57
Allspace	110-180	225/60R17	A91 143	Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12 140	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 141	
0450*31	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b 143	
- incl. Facelift 2021				



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

				Seite 19 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A33 142	A16 A21 A57
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A91 143	RQ3 Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12 140	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 141	
0450*31	110-180	245/55R17	A12 143	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33	A16 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A91	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	Z17
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	S02
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/55R17	A12	
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0357*00-01	00.400	00F/F0D47	K4 a K9h T90 T99	001 010 010
VW Touran (I) 1T, 1t	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93 K1a K2b T91	A01 A12 A16 A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130 66-130	215/45R17 225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A16
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A21 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A16 A21 A57
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A16 A21 A58
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A16 A21 A56
A1	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 30

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.

Tragfä	higkeit (ˈ	%)			
Geschwindigkeitssymbol (GSY)					
V	W	Υ			
100%	100%	100%			
97%	100%	100%			
94%	100%	100%			
91%	100%	100%			
-	95%	100%			
-	90%	100%			
-	85%	100%			
-	-	95%			
-	-	90%			
-	-	85%			
	Gesch V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%			

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 30

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 30

- 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.
- **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.
- **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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 30

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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 30

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

TÜVRheinland®

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 30

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 30

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

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

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

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

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

TÜVRheinland®

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 30

- **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).
- **R96** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/60R16, 215/55R17, 225/50R17 oder 225/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 30

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 30

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).
- **X28** Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55086616 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ WH29-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 30

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 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2022.

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 00395343.DOC

sw