

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH30

Typ WH30-75017
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D4	WH30-75017 D4 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	40	735	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51276
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH30-75017
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	30	MFS 154
S02	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø28	140	30	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	27	MFS 153
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	27	MFS 153
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	170	30	MFS 154
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	125	30	MFS 154

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

				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	A33	A14 A18 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A33	S01
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/60R17	A12	
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A14 A18
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		S03
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A14 A18
8V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		Lim V17 S03
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17		
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b R37 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c	K56 V17 S03
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A14 A18
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	10. 10.	NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S04
	110	235/45R17		
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A14 A18
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K2b	NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S04
	110	235/45R17	A01 K2b	
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K2b M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K2b M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A14 A18
e-tron	110	215/45R17		A58 F24 Flh
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S03
	110	205/50D47		A12 A14 A10
Audi A3 Sportback TFSIe	110 110	205/50R17		A12 A14 A18 A58 F24 Flh
GY		215/45R17	A01 K2b	V17 S04
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K2b	V 17 304
- Plug-in Hybrid	110 110	225/45R17 235/45R17	A01 K2b	
	110	200/40K17	NOTINED	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

			S	eite 3 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A18 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K56	S03
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b R37 T87 T88	A18 Flh K56
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c	V17 S03
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K46	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A14 A18
8V	77-140	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V17 S03
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	W20 S03
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	R37 T90 T91	7
	74-188	235/45R17	107 100 101	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 W20 S03
	162	235/45R17	100 101	7
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 W20
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S03
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	100 101 100	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A18
8E,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	200	220/401(17	W10 131 133	S03
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	V17 X27 X55
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	S03
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		V17 X27 S03
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A14 A18 X28
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	S03
e1*2001/116*0254*;				
e13*2007/46*1080*				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

				Seite 4 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8 4E	154-257	235/55R17	A11 M+S	A14 A18 B03
	155-171	235/55R17	A11	B60 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 A12 K1a	S03
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 A12 G01 K1a K41	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A18
GA	81-110	205/60R17		A58 V17 S04
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A01 K1a K2b	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	225/55R17	A01 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A18
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		R92
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		V17 S04
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17		
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	81-110	245/45R17		
	81-110	245/50R17	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A18
GA	110, 140	205/60R17		A56 S04
e1*2007/46*1552*01		215/55R17	A01 K1a K2b	
	110, 140	225/50R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	245/45R17	A01 K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A18
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01		215/55R17		R92
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		S04
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/45R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A18
8U, 8U1)	88-162	215/60R17		A57 V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
	88-162	245/50R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		V17 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Varbraitarungan			†	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Handalshazaishnung	kW-Bereich	Reifen		Seite 5 von 30 Auflagen und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A91	A14 A18 A57
(II)	110-180	225/60R17	A12	MpH S02
F3	110-180	225/65R17	A12	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A91	A14 A18 A57
(II)	110-180	225/60R17	A12	MpH RQ3
F3	110-180	225/65R17	A12	S02
e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/60R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S03
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	M+S	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP S04
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K2b M+S	NoP S04
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	A01 K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A12 A14 A18
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	S03
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A18
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S04
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	M+S	
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A01 K46 K56	A12 A14 A18
8J	118-155	235/45R17	AUT N40 NO0	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A01 K46 K56	S03
0369*00-16;	118-200	225/50R17	A01 K46 K56 M+S	-
0374*00-01;	118-200	235/45R17	M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A90 M+S	A14 A18 A57
8J	132-169	235/45R17	A91 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/45R17	A12 M+S	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

	T	T =	T	Seite 6 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A18 K46 V17 S05
MG EHS (RX6)	119	215/60R17	A91	A14 A18 A58
AS23P-L, AS23P-R	119	225/55R17	A12	V17 S06
e5*2018/858*00003*;	119	235/55R17	A12	
e5*2018/858*01000*;	119	245/50R17	A12 R03	
e11*2018/858*00252*.	119	255/50R17	A12 R03	
- Plug-in Hybrid	00.75	005/55D47	1	A40 A44 A40
MG ZS EV ZS1, SZS1, MZS1	68-75 68-75	205/55R17 215/50R17		A12 A14 A18 A58 Flh S06
e4*2007/46*1417*;	68-75		A01 G75	A30 FIII 300
e4*2007/46*1435*;	68-75	215/55R17 215/55R17	R96	
e5*2007/46*1329*	68-75	225/50R17	K90	
- Elektro	68-75	235/45R17		
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17		A12 A14 A18
EP22-L	73, 75	205/50R17 205/55R17		A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	A01 K2b	V17 S06
- Elektro	73, 75	225/45R17	AUTRZD	V17 300
Licitio	73, 75	225/45R17 225/50R17	A01 K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	A01 K2b	
	73, 75	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8h	
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A18 K46 V17
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	00-130	255/45/(17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S05
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	T95	A12 A14 A18
7N	85-162	215/50R17	T95	A57 S04
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	T93 T94 T97	
	85-162	245/45R17	T95 T99	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S03
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A18 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 S04
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R17	A12	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

				eite 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	K1a K1b	A01 A12 A14
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	S04
- 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	A14 A18 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A33	NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	S04
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A18 A57
KM	110	225/55R17	A91 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110	235/50R17	A12 M+S	S04
	110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A18 A58
e-Hybrid	110	225/55R17	A91 M+S	KMV Z17 S04
KM	110	235/50R17	A12 M+S	
e9*2007/46*4008*	110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	=
- Plug-in Hybrid	110	240/001(17	7.01 7.12 KTa KTO WTO	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A90 R37	A14 A18 A58
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A33 R37 T87 T91	Car Lim V17
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17	A90	W20 S03
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A12	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K2b R37	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b	S03
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S03
Seat Leon	81-140	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A14 A18
5F	81-140	215/45R17	•	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V17
	81-140	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S03
Seat Leon	66-110	205/50R17	A01 K2b K3a K5d	A12 A14 A18
KL	66-110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoP V17 S04
Seat Leon	110	205/50R17	A01 K3a K5d	A12 A14 A18
KL	110	215/45R17	T87 T91	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*	110, 140	205/50R17	A01 K3a K5d M+S	Flh KOV NoE
25 200.7 10 0107 11	110, 140	215/45R17	M+S T87 T91	NoP V00 V17
	110, 140	225/45R17	A01 K3a K5d	S04
	110, 140	235/45R17	A01 K3a K3d	\dashv
	110, 1 4 0	200/40IN I /	I AUT INTO NOO NOO	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

	T	T =		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	A01 K1a K2b K6j	A12 A14 A18
5F '	195,206	205/50R17	A01 K1v K2h K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	,	F24 Flh V17
	195-221	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	S03
	195-221	225/45R17	A01 K1v K2h K6j	
	195-221	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon Plug-in	110	225/45R17	K3a K5d	A01 A12 A14
Hybrid KL e9*2007/46*3167*	110	235/45R17	K1a K3a K5d	A18 A58 Car F24 Flh KOV S04
- incl. Sportstourer	04.405	005/50047	160:160	1001.010.011
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A14
e9*2007/46*0094*	81-135	205/55R17	K6j K6y	A18 A56 Car F24 KMV S03
63 ZUU1/40 UU94	81-135	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	- FZ4 KIVIV 303
	81-135	225/45R17	K6j K6y	
	81-135 81-135	225/50R17 235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Coat Loop V Darianas	+		0 , ,	004 040 044
Seat Leon X-Perience 5F	81-92 81-92	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	205/55R17	K6j K6y	F23 KMV V17
es 2007/40 0094	81-92	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	S03
	81-92	225/45R17	K6j K6y K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	- 000
	81-92	225/50R17 235/45R17	K1a K3C K3D K0g K0i K0j K0y K0ii K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17		A12 A14 A18
KN	110-180	225/60R17		A57 MpH S04
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17		
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17		
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17		A12 A14 A18
KN	110-180	225/60R17		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17		RQ3
	110-180	235/60R17		S04
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S04
- 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	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
NU .	110, 140	215/60R17	K1a K1b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S04
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

-				Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A14 A18 A58
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A33	S04
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
	85, 110	245/45R17	A12	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	A13	A14 A18 A56
4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S04
NU	110, 140	225/50R17	A33	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	147	A12 A14 A18
NS .	85-147	225/60R17	147	A57 S04
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	147	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	147	
	85-180	215/65R17	M+S 147	
	85-180	225/60R17	M+S 147	
	85-180	225/65R17	M+S 147	
	85-180	235/60R17	M+S 147	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1a M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S03
	55-147	225/45R17	K1a K1b	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A14 A18
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		Lim Npf S03
0243*00-19;	63-110	235/45R17		
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17		A12 A14 A18
5E	77-169	215/45R17		A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/45R17		Lim Npf S03
0243*00-19;	77-169	235/45R17		
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b	A01 A12 A14
5E e11*2007/46*	63-110	215/45R17	K2b	A18 A58 Car
	63-110	225/45R17	K2b	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/45R17	K2b K8g	S03
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

			Se	ite 10 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2b K6g K8e R37	A01 A12 A14
5E	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2b K6g K8e M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	S03
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K2b K6g K8e	
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 A14 A18
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	235/45R17		NoP V17 S04
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A18
NX	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	KOV Lim
	110	235/45R17	Z16	MpH
	110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	NoE V00 V17
	110-180	205/55R17	M+S	S04
	110-180	215/50R17	M+S	
	110-180	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	235/45R17	M+S	
	110-180	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	K1a M+S T93	A01 A12 A14
(II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A18 A56 Car
1Z	103-118	225/50R17	K1c K56	KMV S03
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c	
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A91 M+S	A14 A18 A56
(III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S03
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	-
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12	
	81-135	235/45R17	A12	
	81-135	245/45R17	A12	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	205/55R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A18 A56 Car
5E	110-140	215/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	F24 S03
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	K4i K6g K6w K8e K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A14 A18
(IV)	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
ŇX	85, 110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/45R17	-	NoP
	85, 110	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	V17 S04



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

				Seite 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A14 A18
4x4 (IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
NX	110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17		NoP
	110	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	S04
	110, 147	205/55R17	M+S	
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	235/45R17	M+S	
	110, 147	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	A01 K45 T90 T91	S03
	74-142	235/40R17	A01 LK6 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K2b K56 T93	A01 A12 A14
3T	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93	A18 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94	V17 S03
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	235/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A14 A18
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		S04
e11*2007/46*	88-206	245/45R17		-
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	00 200	240/40/(17		
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A14 A18
3T	115	215/55R17		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S04
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17		
	115	245/45R17		
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 S03
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A01 K1b 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 K1b	
	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	A33 M+S	A14 A18 A57
Brake	110-206	225/50R17	A90	Car Lim MpH
3H	110-206	225/55R17	A12	S04
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12	
	110-206	245/50R17	A12	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Handelsbezeichnung				
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A18
(II)	77-162	215/50R17		A58 Cbo Flh
16	77-162	215/55R17		V17 S03
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/45R17	A01 K1a K1b	7
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 147	A01 A12 A14
7DB	50-103	235/45R17	K1c K2b R70 T94 T97 147	A18 K34 K42
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 T96 147	S05
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 T95 T99 147	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 147	A01 A12 A14
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 147	A18 K34 S05
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 147	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 147	
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 147	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	R70 T93 T94 T97 147	A18 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 147	K34 K42 S05
H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 147	
H322-327	00 100	2 10, 101117		
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 147	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K1c K2b R70 T97 147	A18 K34 K42
7DW, 7DWA	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 147	S05
e1*96/79, 98/14*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 T99 147	
0066,0120*				
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A18 A57 A59
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S03
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A18 A57 A67
	62-125	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	K34 V00 V17
•				S03
	 EE 440	005/505 15	IKA KOL TOO	104.446.44
• • •				
ZK, ZKN				
01*0001/110*	55-110	_		V00 V17 S03
e1*2001/116*	FF 440	005/45545		
0252*42;	55-110	235/45R17	K1c K2a K2b	
	55-110	235/45R17	K1c K2a K2b	
0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 VW Caddy (III) Maxi	62-125	215/45R17 225/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2b T87 T91 K1c K2a K2b T91 T94 K1c K2b T93 K1a K2b T91 K1c K2b T91	A18 A57 A6



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

				Seite 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*00002*.	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S04
	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 A14
SKN	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*00003*.	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S04
	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
1T, 1t	75-130	215/50R17	A01 K1a M+S	KMV V17 S03
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	
0211*00-35;	75-130	235/45R17	A01 K1a M+S	
e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
AU	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S03
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
AU	85, 100	215/45R17	7.60	A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	S03
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A14 A18
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K2b K46 K56	S03
- 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	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	M+S	
	85-191	235/45R17	A01 K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A18 V17 S03
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	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S03



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

			Se	ite 14 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A18 V17 S03
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*	00 170	200, 101111	Trio Fizzo rioa rio. Free	
- Fließheck/Cabrio	100 100	005/50547	104 144 1401 140 140 140 1	
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A12 A14 A18
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S03
e1*2001/116 *0242*33	188-199	225/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A18 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d	S03
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	- 000
0492*00-05	39-110	233/431(17	K IC NZD KOA KOII KOI	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	V00 V17 S03
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
0490*05;	63-213	215/45R17	M+S	
e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V17 S03
e1*2007/46*				
0490*05; e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A14 A18 A56
AUV	81-135	205/55R17		Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	S03
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	235/45R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	
	81-135	245/45R17	A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
Hybrid	110	215/45R17		A58 F24 V17
AÚ	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S03
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
AU	206, 221	215/45R17		A56 F24 S03
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
	206-228	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

				eite 15 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	A12 A14 A18
Variant	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	S03
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
CD, CDV	110	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	M+S	NoP V00 V17
	110, 140	225/45R17	A01 K1a K2b	S04
	110, 140	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1a K2b K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/45R17	K2b	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1a K2b K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	235/45R17	K1a K2b K5c K8h	NoE NoP V17 S04
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18
CD	147	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/45R17	M+S	NoE NoP S04
	147	225/45R17	A01 K1a K2b	
	147	225/45R17	K1v K2h	
	147	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
	147	235/45R17	A01 K1v K2h K5c	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18
CD CD	110	215/45R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A01 K1a K2b	KOV V17 S04
- Plug-in-Hybrid	110	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18
CD	180	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	215/45R17	M+S	NoE NoP S04
	180	225/45R17	A01 K1a K2b	
	180	225/45R17	K1v K2h	
	180	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
	180	235/45R17	A01 K1v K2h K5c	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
CD	110	215/45R17	AUTRIANZO	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A01 K1a K2b	KOV V17 S04
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	A01 A12 A14
1KP	55-125	205/50R17 215/45R17	K1a K1b K27 K25 K44 K36 K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91	A18 A58 S03
e1*2001/116*0304*;	55-125	215/45R17 225/45R17	K1a K1b K2b K36 167 166 191 K1c K27 K2b K44 K56	- A10 A30 303
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A01 K1a K2b K3c K8g	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	S03
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 66-147 66-147 77 - 155 77 - 155	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise A01 K1a K2b K3c A01 K1a K2b K3c A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a K1c K27 K2b K44 K46 K56 K1a K1b K2b K56	Auflagen und Hinweise A12 A14 A18 A58 F24 V17 S03
63-110 63-110 63-110 66-147 66-147 77 - 155 77 - 155	215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K1a K2b K3c A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 F24 V17
63-110 63-110 66-147 66-147 77 - 155 77 - 155	225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a K1c K27 K2b K44 K46 K56	
63-110 66-147 66-147 66-147 77 - 155 77 - 155	225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a K1c K27 K2b K44 K46 K56	S03
63-110 66-147 66-147 66-147 77 - 155 77 - 155	235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a K1c K27 K2b K44 K46 K56	
66-147 66-147 77 - 155 77 - 155	215/45R17 225/45R17		
66-147 77 - 155 77 - 155	225/45R17	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A14
77 - 155 77 - 155			A18 A58 Sth
77 - 155	20E/E0D47	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S03
	∠US/SURT/	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A14
77 455	215/45R17	K1a K1b K2b	A18 A58 Sth
77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S03
77 - 155	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
74-142	205/50R17	R37 T89	A12 A14 A18
74-142	215/45R17	R37 T87 T88	Car Lim S03
74-142			
202			A12 A14 A18
202			B03 B11 Car
202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S03
75-147	205/50R17	A01 K46 K56 R37	A12 A14 A18
			Lim V17 S03
75-147	235/45R17	A01 K1a K46 K56	
184	205/50R17	A01 K46 K56 M+S	A12 A14 A18
			Lim V17 S03
184	235/45R17		
75-147	205/50R17		A12 A14 A18
			Car V17 S03
	- · · -		
		1	
75-147	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
184	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
			Car S03
184	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A14 A18 Car
77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA
77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S03
77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
77-155	235/45R17	A01 A12 K1a K2b	
	77 - 155 77 - 155 77 - 155 77 - 155 74-142 74-142 74-142 202 202 202 202 202 25-147 75-147 75-147 75-147 184 184 184 184 184 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-15-147 75-155 77-155 77-155	77 - 155 215/45R17 77 - 155 225/45R17 77 - 155 235/45R17 74-142 205/50R17 74-142 215/45R17 74-142 225/45R17 74-142 235/40R17 202 205/50R17 202 215/45R17 202 225/45R17 75-147 205/50R17 75-147 215/45R17 75-147 225/45R17 75-147 235/45R17 184 205/50R17 184 215/45R17 184 225/45R17 184 225/45R17 75-147 205/50R17 75-147 215/50R17 75-147 215/50R17 75-147 225/45R17 75-147 225/45R17 75-147 225/45R17 184 205/50R17 75-147 235/45R17 184 215/50R17 184 215/45R17 184 215/45R17 184 <td< td=""><td>77 - 155</td></td<>	77 - 155



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	eite 17 von 30 Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereicit	Kelleri	Hinweise	Hinweise	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A14 A18 Car	
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	KMV Lim V17	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S03	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94		
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/45R17	A12		
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	A90 M+S T89 T93	A14 A18 A56	
Alltrack	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S03	
3C, 3c	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95		
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A90 M+S T91 T94		
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6g		
e1*2007/46*	103-155	235/45R17	A12		
0502*00-10;	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h		
0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100 100	2 16/ 16/ 17	, and the state of		
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A91	A14 A18 A57	
3C	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoF V00 V17 Vo	
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12		
0307*37	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h	S04	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/45R17	A12		
VW Passat (VIII)	110-206	215/55R17	A90 M+S	A14 A18 A56	
Alltrack	110-206	225/50R17	A12 M+S	Car KMV S04	
3C	110-206	225/55R17	A12 M+S		
e1*2001/116*0307*41- ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	235/50R17	A12 M+S		
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A91	A14 A18 A58	
3C	115	215/55R17	A91	Car Lim V17	
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S04	
0307*41	115	235/50R17	A01 A12 K8h		
Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)Plug-In Hybridincl. Facelift 2019	115	245/45R17	A12		
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A18 V17	
3CC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	S03	
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12		
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A90		
	100-220	235/45R17	A12		
- incl. ab Modell 2012					



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

			S	eite 18 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A31	A14 A18 A58
13	90-155	215/45R17	A11	Cpe S03
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	•
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S	
	90-162	215/45R17	A11 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A31	
	90-162	235/45R17	A12	
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A14 A18 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S03
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 (I)	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A18 K46 V17 S05
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	T95	A12 A14 A18
7N	85-162	215/50R17	T95	A57 S04
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	T93 T94 T97	
	85-162	245/45R17	T95 T99	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	S04
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0487*00-01	01 100	200/001(17	AOTATZICIONZO	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	KMV S04
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12	
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	S04
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

				Seite 19 von 30	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A91	A14 A18 A57	
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH Z17 S04	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	'	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/60R17	A92		
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A91 147	A14 A18 A57	
Allspace	110-180	225/60R17	A92 147	Z17 S04	
5N .	110-180	225/65R17	A12 147		
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/60R17	A92 147		
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A91 147	A14 A18 A57	
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A92 147	RQ3 Z17 S04	
5N	110-180	225/65R17	A12 147	11.00217 001	
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/60R17	A92 147		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A91	A14 A18 A57	
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH RQ3	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	Z17	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/60R17	A92	S04	
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14	
1T '	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A18 A58 Npf	
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S03	
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14	
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	A18 A58 Npf	
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S03	
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A14	
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A18 A58 V17	
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	S04	
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		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

			\$	Seite 20 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140 81-140 81-140 81-140 81-140	205/55R17 205/60R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17 245/45R17	A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1a	A12 A14 A18 A57 Flh S04
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	205/55R17 205/60R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17 245/45R17	M+S M+S A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1a	A12 A14 A18 A58 Cbo S04
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221 221	215/55R17 225/50R17 235/50R17	A94 M+S A12 M+S A01 A12 K1c M+S	A14 A18 A56 Flh S04

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	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%		

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 30

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

- 147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 30

- **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).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **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®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 30

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.
- 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.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 30

- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 30

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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.

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.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 30

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.

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.

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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 30

- **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).
- **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 mitgelieferten 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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 30

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 30

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,...).

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
	235/60R17	
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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).
- **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).



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH30-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 30

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. 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 September 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, 10. August 2022

TÜVRheinland

Pohl 00395226.DOC

sw