

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH18

Typ WH18-75017
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
A2	WH18-75017 A2 / ohne Ring	5/112/66,6	37	725	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49375
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH18-75017
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 M12x1,5	Kugel Ø26	110	24	MFS 11
S02	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26	130	28	MFS 124
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	28,5	MFS 22
S04	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27,5	Serie
S05	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26	130	24	MFS 11
S06	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26	140	28	MFS 124
S07	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	130	27	MFS 12
S08	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	150	27	MFS 12
S09	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	150	30	MFS 13
S10	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	180	30	MFS 13

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

				Seite 2 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	205/55R17	R37	A12 A14 A18
B8, B81	88-125	215/50R17	R37 T90 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-140	205/55R17	M+S	V17 S04
0430*00-41;	88-140	215/50R17	M+S T90 T91	
e13*2007/46*1084*	88-195	225/50R17		
(FIN: WAUZZZ8K)	88-195	235/45R17		
	88-195	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56	
	88-195	245/45R17		
Audi A4	90-150	205/55R17	A11 R37	A14 A18 A57
B8, B81	90-150	215/50R17	A31 R37	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	225/50R17	A90	V17 S04
0430*35;	90-210	235/45R17	A31	
e13*2007/46*	90-210	245/45R17	A12	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019	100 105	00=/==0.4=	100.44	
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/55R17	A39 145	A14 A18 A57
4G, 4G1	100-185	235/55R17	A39 145	B90 Car Lim
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	100-185	245/50R17	A12 145	NA1 S04
- incl. Facelift 2014	100-185	255/50R17	A01 A12 K1a K2b 145	
- IIICI. Facellit 2014	100-245	225/55R17	A39 M+S 145	
A 11 A 2 / A 2 A	100-245	235/55R17	A39 M+S 145	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Audi A6 / A6 Avant	100-210	205/65R17	A91 R37 143	A14 A18 A57
F2 e1*2007/46*1801*	100-210	215/60R17	A91 R37 145	Car KOV L06 Lim NoP Z17
e i 2007/40 1001	100-210	215/65R17	A12 R37 141	S04
	100-210	225/60R17	A91 143	304
	100-210	235/55R17	A91 145	
	100-210	235/60R17	A12 140	
A di A.7. Co antho alc	100-210	245/55R17	A12 143	A44 A40 A57
Audi A7 Sportback 4G, 4G1	140-245 140-245	235/55R17	A90 M+S A12 M+S	A14 A18 A57 B90 S04
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R17 255/50R17	A12 M+S	D90 304
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/50117	A12 IVITO	
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A12 A58 M+S R09 139	A14 A18 S03
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	235/65R17	A12 A57 M+S 136	
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A58 M+S R09 139	A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/65R17	M+S 136	KMV S03



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Wheelworld GmbH

			S	eite 3 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q5, -	100-210	235/65R17	A31 M+S 136	A14 A18 A57
/Sportback(II)	100-210	255/55R17	A01 A12 K1a K2b M+S 141	NoP S03
FY	100-210	255/55R17	A12 K1v K2h M+S 141	
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/60R17	A01 A12 K1a K2b M+S 136	
e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/60R17	A12 K1v K2h M+S 136	
	105 155	01F/C0D17		A12 A14 A18
Infiniti QX30 AWD H15	125, 155 125, 155	215/60R17 225/55R17		A56 S07
e11*2007/46*2977*,	125, 155			A30 307
e5*2007/46*1030*	125, 155	225/60R17 235/55R17	A01 K5v K6w	_
C3 2007/40 1030	125, 155	245/50R17	A01 K5v K6w	_
	125, 155	245/55R17	A01 K5v K6w	-
A-Klasse	44-103	205/40R17	K1c K2c K41 K42 K46 K56 R35	A01 A12 A14
168	44-103	203/401(17	RTC N2C N4T N42 N40 N30 N33	A18 A60 DBA
e1*96/79*0073*				S01
- nur mit ESP				001
A-Klasse	60-142	205/45R17	K1c K2b K42 R37	A01 A12 A14
169	60-142	215/45R17	K14 K1c K2b K41 K42 K44	A18 S07
e1*2001/116*0288*				
A-Klasse	66-135	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A14
176, 245G	66-135	205/50R17	K1c K2b K5d	A18 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-135	215/45R17	K1a K2b T87 T91	V00 V17 S07
e1*2001/116*	66-160	205/50R17	K1c K2b K5d M+S	
0470*04	66-160	215/45R17	K1a K2b M+S T87 T91	
	66-160	225/45R17	K1c K2b K5d	
	66-160	235/45R17	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
A-Klasse	70-140	205/50R17	K1a K5d K6f	A01 A12 A14
F2A	70-140	205/55R17	K1a K5d K6f	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	215/50R17	K1c K2b K5d K6f K7a K8h	Lim NoP P35
	70-140	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	V17 Y85 S07
	70-140	235/45R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	
A-Klasse	110-165	205/50R17	K1a K5d	A01 A12 A14
F2A	110-165	205/55R17	K1a K5d	A18 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	215/50R17	K1c K2b K5d K6d K7a	Lim NoP P35 V00 V17 Y85
	110-165	225/50R17	K1c K2b K5d K6d K7i	S07
A 1/1 A 050-	110-165	235/45R17	K1c K2b K5d K6d K7i	
A-Klasse A 250e F2A	118	205/50R17	K1a K5d K6f	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118	205/55R17	K1a K5d K6f	Lim P35 V17
- Plug-in-Hybrid	118 118	215/50R17	K1c K2b K5d K6f K7a K8h	Y85 S07
	118	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h K1c K2b K5d K6f K7i K8h	100 007
B-Klasse	70-142	235/45R17 205/45R17	K42 T84	A01 A12 A14
245	70-142	205/45R17 205/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 K56	A18 V17 S07
e1*2001/116*0314*	70-142	215/45R17	K16 K26 K41 K42 K44 K36 K1a K1b K2b K41 K42	A10 V 17 307
51 200 I/ 110 0017	70-142	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 K56	\dashv
B-Klasse	66-135	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A14
246, 245G	66-135	205/45R17 205/50R17	K1a K1b K2b	A18 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-135	215/45R17	K2b T87 T91	V00 V17 S07
e1*2001/116*	66-155	205/50R17	K1a K1b K2b M+S	
0470*04	66-155	215/45R17	K2b M+S T87 T91	\dashv
- incl. Facelift 2014	66-155	225/45R17	K1a K1b K2b	7
	100 100		1	<u>I</u>



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

			(Seite 4 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
B-Klasse	70-165	205/50R17	K1a K2b K5d K6f	A01 A12 A14	
F2B	70-165			A18 A57 F24	
e1*2007/46*1909*	70-165	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	NoP P35 V00	
	70-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V17 S07	
	70-165	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i		
B-Klasse	70-140	205/50R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A01 A12 A14	
F2B	70-140	205/55R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A18 A58 F23	
e1*2007/46*1909*	70-140	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	NoP P35 V17	
	70-140	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	S07	
	70-140	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h		
B-Klasse B 250e	118	205/50R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A01 A12 A14	
F2B	118	205/55R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A18 A58 F23	
e1*2007/46*1909*05	118	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	P35 V17 S07	
- Plug-in-Hybrid	118	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m		
	118	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h		
B-Klasse electric drive	65 (132)	205/50R17		A12 A14 A18	
245G	65 (132)	205/55R17		A58 Flh KMV	
e1*2001/116*0470*	65 (132)	215/50R17	A01 K5w K6w	S07	
(28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R17			
	65 (132)	225/50R17	A01 K2b K3i K5w K6g K6x		
	65 (132)	235/45R17	A01 K5w K6w		
C-Klasse	85-155	205/55R17	R37	A12 A14 A18	
204	85-155	215/50R17	A01 K1a K1b K2b R37	A58 Lim NoP	
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 K1c K2b	V17 S07	
0431*29	85-190	235/45R17	A01 K1a K1b K2b		
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/45R17	A01 K1c K2b		
C-Klasse	88-215	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18	
204	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Cpe Lim S07	
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/45R17			
C-Klasse	120-150	205/55R17	R37 T91 T95	A12 A14 A18	
R2CW	120-150	215/50R17	A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95	A57 B70 L05	
e1*2018/858*00016*	120-195	225/50R17	A01 K1c K2b K6d K6i	Lim NoE NoP	
	120-195	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	V17 Z17 S08	
	120-195	245/45R17	A01 K1c K2b K6d K6i		
C-Klasse 4matic	125-245	225/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14	
204	125-245	235/45R17	K1a K1b K2b	A18 A56 Lim	
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/45R17	K1c K2b	NoP V17 S07	
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/50R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A14	
in-Hybrid	155	235/45R17	K1a K1b K2b M+S	A18 A56 Lim	
204 e1*2001/116* 0431*53 (FIN: W205)	155	245/45R17	K1c K2b M+S	V17 S07	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

			S	eite 5 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé /	110-190	225/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
Cabrio	110-190	235/45R17	K1a K1b K2b	A18 A58 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	245/45R17	K1c K2b	Cpe V17 S07
C-Klasse Coupé /	125-245	225/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	235/45R17	K1a K1b K2b	A18 A56 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/45R17	K1c K2b	Cpe V17 S07
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/50R17	K1c K2b M+S T94 T98 145	A01 A12 A14
Hybrid	143, 155	235/45R17	K1a K1b K2b M+S T94 T97 145	A18 A58 Lim
204 e1*2001/116* 0431*35 (FIN: W205)	143, 155	245/45R17	K1c K2b M+S 145	V17 S07
C-Klasse T-Mod. Plug-	155	225/50R17	K1c K2b M+S T98 145	A01 A12 A14
in-Hybrid	155	235/45R17	K1a K1b K2b M+S T97 145	A18 A58 Car
204K e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205)	155	245/45R17	K1c K2b M+S 145	V17 S07
C-Klasse T-Modell	88-170	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
204K	88-170	215/45R17	R37 T91	Car S07
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/45R17	T90 T91 T94	
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	R37 T91 T95 145	A12 A14 A18
204K	85-155	215/50R17	A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95 145	A58 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 K1c K2b T94 T98 145	V17 S07
0457*25	85-190	235/45R17	A01 K1a K1b K2b T94 T97 145	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/45R17	A01 K1c K2b 145	
C-Klasse T-Modell	120-150	205/55R17	R37 T91 T95	A12 A14 A18
R2CS	120-150	215/50R17	A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95	A57 B70 Car
e1*2018/858*00017*	120-195	225/50R17	A01 K1c K2b K6d K6i	KOV L05 NoE
	120-195	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	NoP V17 Z17
	120-195	245/45R17	A01 K1c K2b K6d K6i	S08
C-Klasse T-Modell	125-245	225/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/45R17	K1a K1b K2b	A18 A56 Car
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/45R17	K1c K2b	NoP V17 S07



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Wheelworld GmbH

	I.W.B	I 5 · ′		eite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A14
117, 245G	80-130	205/50R17	K1c K2b K5d	A18 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-130			V00 V17 S07
e1*2001/116*	80-160	205/50R17	K1c K2b K5d M+S	
0470*04	80-160	215/45R17	K1a K1b K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	K1c K2b K5d	
	80-160	235/45R17	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
CLA-Klasse	85-165	205/55R17	K1a K1b K2b K5d	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	215/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	A18 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	Lim NoP P35
	85-165	235/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	V00 V17 S07
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/55R17	K1a K1b K5d	A01 A12 A14
F2CLA	118	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	A18 A58 Car
e1*2007/46*1912*	118	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	F23 P35 V17
- Shooting Brake	118	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	S07
- Plug-in-Hybrid	118	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/55R17	K1a K1b K5d	A01 A12 A14
F2CLA	118	215/50R17 K1c K2b K4i K5d K6f K7a		A18 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	Lim P35 V17
- Plug-in-Hybrid	118	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	S07
	118	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A14
Brake	80-130	205/50R17	K1c K2b K5d	A18 A57 Car
245G	80-130	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	V00 V17 S07
e1*2001/116*	80-160	205/50R17	K1c K2b K5d M+S	
0470*12	80-160	215/45R17	K1a K1b K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	K1c K2b K5d	
	80-160	235/45R17	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/55R17	K1a K1b K2b K5d	A01 A12 A14
Brake	85-165	215/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	A18 A57 Car
F2CLA	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	F24 NoP P35
e1*2007/46*1912*	85-165	235/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	V00 V17 S07
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
CL-Klasse	220-326	225/55R17	M+S	A12 A14 A18
215	220-326	225/55R17	1011117	B03 V17 S08
e1*98/14*0113*	220-326	245/50R17	A01 K45 K56	
E-Klasse	100-150	205/50R17	A32 R37 T93 V17	A14 A18 A58
212	100-150	215/50R17	A12 R37 T90 T91 T93 V17	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-225	225/45R17	A32 T90 T91 T93	NoH S07
- mit Luftfederung	100-225	235/45R17	A12	_
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

				Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-143	205/55R17	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A58
212	110-143	205/60R17	A10 R37 T93	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98	V17 S08
0501*24	110-220	225/50R17	A32 T94 T98	
(FIN: W213)	110-220	225/55R17	A32	
	110-220	235/50R17	A91	
	110-220	245/50R17	A12	
E-Klasse	100-150	205/50R17	A32 R37 T93	A14 A18 A58
212, 212G	100-150	215/50R17	A12 R37 T90 T91 T93	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-225	225/45R17	A32 T90 T91 T93	NoH V17 S07
e1*2007/46*0484*	100-225	235/45R17	A12	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
E-Klasse 4matic	120-145	225/50R17	A32 T94 T98	A14 A18 A56
212	120-145	225/55R17	A32	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/50R17	A91	V17 S08
0501*24 (FIN: W213)	120-145	245/50R17	A12	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/45R17		A12 A14 A18
207	285	235/45R17	M+S	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)				F39 S07
E-Klasse Coupé	120-225	205/50R17	A12 R37 T89	A14 A18 A58
207	120-225	215/45R17	A32 R37 T88	B03 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	215/50R17	A12 R37	V17 S07
(FIN: WDD207)	120-225	225/45R17	A12 R37	
	120-285	235/45R17	A12	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/50R17	A32	A14 A18 A58
Cabrio	120-220	225/55R17	A32	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/50R17	A91	V17 Z17 S08
e1*2007/46*1666*	120-220	245/50R17	A12	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/50R17	A32	A14 A18 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/55R17	A32	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/50R17	A91	V17 Z17 S08
e1*2007/46*1666*	135, 143	245/50R17	A12	
E-Klasse T-Modell	100-225	235/45R17	T97 145	A12 A14 A18
212 K	100-225	245/45R17	A01 K1a K1b T95 T99 145	A58 B03 Car
e1*2007/46*0200*				F42 NoH S07
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)	1			
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/45R17	T97 145	A12 A14 A18
212 K	100 - 225	245/45R17	A01 K1a K1b T95 T99 145	A58 B03 Car
e1*2007/46*0200*				F38 NoH S07
- mit Luftfederung				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)	440.040	005/50547	A 22 TO 4 TO 2 4 4 5	044 040 050
E-Klasse T-Modell	110-210	225/50R17	A32 T94 T98 145	A14 A18 A58
R1ES e1*2007/46*1560*	110-210	225/55R17	A32 T01 T97 145	B03 Car KOV NoP V17 S08
61 2007/40 1000	110-210	235/50R17	A91 T00 T96 145	INUF V 17 300
	110-210	245/50R17	A12 145	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

			S	Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	135-195	225/50R17	A32 T98 145	A14 A18 A56
4matic	135-195	225/55R17	A32 T01 T97 145	B03 Car KOV
R1ES	135-195	235/50R17	A91 T00 T96 145	NoP V17 S08
e1*2007/46*1560*	135-195	245/50R17	A12 145	
GLA 250e	118	215/65R17		A12 A14 A18
F2B	118	225/60R17		A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118	235/60R17	A01 K1b K2b K5v	P35 Z17 S07
- Plug-in Hybrid	118	245/55R17	A01 K1a K1b K2b K5x	
	118	255/55R17	A01 K1c K2c K5x	
GLA-Klasse	80-155	215/60R17		A12 A14 A18
245G	80-155	225/55R17		A57 Flh S07
e1*2001/116*	80-155	225/60R17		
0470*06	80-155	235/55R17	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/50R17	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	_
	80-155	245/55R17	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	255/50R17	A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
GLA-Klasse			K1b K2b	004 040 044
F2B	85-165	215/65R17		A01 A12 A14 A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/60R17	K1a K1b K2a K2b	NoP P35 Z17
e i 2007/46 1909	85-165	235/60R17	K1c K2c K5v	S07
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5x	307
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b 141	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/60R17	K1a K1b K2a K2b	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1c K2c K5v 140	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5x	S07
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x 141	
GLC-Klasse	100-190	235/60R17	A10 140	A14 A18 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-190	235/65R17	A10 136	B10 NoP Z17 S09
GLC-Klasse	120-190	235/60R17	A10 140	A14 A18 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-190	235/65R17	A10 136	B10 Cb1 NoP Z17 S09
GLK-Klasse	100-225	235/60R17	K1b 140	A01 A12 A14
204X	100-225	245/55R17	K1c K2a K2b	A18 V17 S08
e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	255/55R17	K1c K2c K5a K6a 141	
S-Klasse	145-326	225/55R17	K42 K56	A01 A12 A14
220	145-326	225/55R17	K42 K56 M+S R09	A18 A61 B03
e1*97/27*0099*	145-326	245/50R17	K42 K56	NBF V17 S08
SLK	100-160	215/45R17	1	A12 A14 A18
170	100-160	225/45R17	R35	V17 S01
e1*95/54*0039*	100-160	235/40R17	R03 R70	- 17 501
01 00/0 1 0000	100-100	200/4UR I /	1100 1170	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	eite 9 von 21 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW Bereieri	Relieff	Hinweise	Hinweise
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A91 R37	A14 A18 V17
172	115-180	215/45R17	A32 R37	S07
e1*2007/46*0548*	115-225	225/45R17	A91	1
SLK 32 AMG	260	205/50R17	M+S R37	A14 A18 A30
170	260	215/45R17	M+S R35 R37	S01
e1*95/54*0039*	260	225/45R17	M+S R35	1
Vaneo	55-92	205/40R17	K1c T84	A01 A12 A14
414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/40R17	K1c K2b K46 T83 T85 T87	A18 S05
V-Klasse/Vito	100-140	215/55R17	K1a K1b K2b K5k R37 T98 145	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-140	215/55R17 215/60R17	G90 G94 K1a K1b K2b K5k R37 R50	A18 A58 AHa
e1*2007/46*	100 140	210/001017	T00 145	NoE S10
0457*09	100-140	225/55R17	K1a K1b K2b K5k R37 T01 145	1.102 0.10
0458*08	100-140	225/55R17C	K1a K1b K2b K5k R37 145	-
(FIN: W447)	100-140	225/60R17	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T03 T99	1
nur Heckantrieb	100 110	220,001111	143	
- incl. Marco Polo,	100-176	235/50R17	K1c K2b K5d K5i K5l T00 145	1
Mixto,	100-176	235/55R17	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 145	
	100-176	245/50R17	K1c K2c K5d K5i K5l T99 145	1
	100-176	245/55R17	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06 143	
Ssangyong Korando	100-120	225/60R17		A12 A14 A18
CW	100-120	235/60R17		A57 BT1 S06
e8*2007/46*0360*	100-120	245/55R17	A01 K1a K1b K2a K2b	
	100-120	255/55R17	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	
Ssangyong Korando	75 (140)	215/65R17		A12 A14 A18
e-Motion	75 (140)	225/60R17		A58 S06
EK	75 (140)	235/60R17		1
e9*2018/858*11111*	75 (140)	245/55R17	A01 K1a K1b K2a K2b	
- Elektro	75 (140)	255/55R17	A01 K1c K2c K3c K5w K6w	
SsangYong Tivoli	100, 120	205/60R17	K2b R63 Z18	A01 A12 A14
2WD	100, 120	215/55R17	K1b K2b R63 Z18	A18 A58 F23
XK	94-120	205/55R17	K2b	S02
e9*2007/46*6294*10	94-120	215/50R17	K1b K2b	7
- ab MJ 2021	94-120	225/50R17	K1a K1b K2b	1
	94-120	245/45R17	K1a K1b K2b	
SsangYong Tivoli	84-95	205/50R17	K1b K2b	A01 A12 A14
2WD	84-95	205/55R17	K1b K2b	A18 A58 F23
XK, XKG	84-95	215/50R17	K1a K1b K2b	V17 S02
e9*2007/46*	84-95	225/45R17	K1b K2b	1
6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95	235/45R17	K1a K1b K2b	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

			Seit	e 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Tivoli 4WD	84-95 84-95	205/50R17 205/55R17	K1b K1b	A01 A12 A14 A18 A56 F24
XK e9*2007/46*	84-95 84-95	215/50R17 225/45R17	K1a K1b K2b K1b	S02
6294*00-09	84-95	225/50R17	K1c K2b	-
	84-95 84-95	235/45R17 245/45R17	K1a K1b K2b K1c K2b K4h	-
SsangYong Tivoli	100, 120	205/55R17	K2b	A01 A12 A14
4WD	100, 120	205/60R17	K2b	A18 A56 F24
XK	100, 120	215/50R17	K1b K2b	S02
e9*2007/46*6294*10	100, 120	215/55R17	K1b K2b	
- ab MJ 2021	100, 120	225/50R17	K1a K1b K2b	
	100, 120	245/45R17	K1a K1b K2b	

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%		

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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 21

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 1360 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 1390 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 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 21

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **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.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **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).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- B70 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 21

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cb1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

- DBA Bei "5-Liter"-Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief / -schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert "5L" beschrieben und somit steuerbegünstigt sind (Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 155/70R15 Serienbereifung), ist die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad- / Reifenkombinationen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) nur bei Streichung von "5L" mit entsprechender Umschlüsselung zulässig. Die unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich. Der Fz.-Halter ist über den evtl. möglichen Wegfall der Steuerbegünstigung zu informieren.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 21

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 21

- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 21

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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

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

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

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 21

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **R63** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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 mitgelieferten 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 serienmäßigen 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 21

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 21

- **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.
- **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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 21

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
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.

- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55025213 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH18-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 21

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 09. 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2015.

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, 09. August 2022

elle Fahi

Pohl 00395271.DOC

sw