

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 18

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 / ohne Ring	5/112/66,6	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	150	30	MFS 156
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	160	30	MFS 156
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	180	30	MFS 156
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	27	MFS 155
S05	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28	130	27,5	Serie
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	150	27	MFS 155
S07	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28	150	27,5	Serie

## 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

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	205/55R17	A33 R37	A14 A18 A57
B8, B81	88-125	215/50R17	A12 R37 T90 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	88-140	205/55R17	A33 M+S	S04
0430*00-41;	88-140	215/50R17	A12 M+S T90 T91	
e13*2007/46*1084*	88-195	225/50R17	A12	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-195	235/45R17	A12	
	88-195	235/50R17	A12	
	88-195	245/45R17	A12	
Audi A4	90-150	205/55R17	A11 R37	A14 A18 A57
B8, B81	90-150	215/50R17	A11 R37	Car Lim P35
e1*2001/116*	90-210	225/50R17	A31	Po1 V00 V17
0430*35;	90-210	235/45R17	A11	S04
e13*2007/46* 1084*19	90-210	245/45R17	A12	
(FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/55R17	A39	A14 A18 A57
4G, 4G1	100-185	235/55R17	A12	A8b B90 Car
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/50R17	A12	Lim NA1 S04
e13*2007/46*1147*	100-185	255/50R17	A12	
- incl. Facelift 2014	100-245	225/55R17	A39 M+S	
	100-245	235/55R17	A12 M+S	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	205/65R17	A91 R37 147	A14 A18 A57
F2	100-210	215/60R17	A91 R37 147	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-210	215/65R17	A12 R37 147	Lim NoP P35
	100-210	225/60R17	A91 147	Po1 Z17 S04
	100-210	235/55R17	A12 147	
	100-210	235/60R17	A12 147	
	100-210	245/55R17	A12 147	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/60R17		A12 A14 A18
H15	125, 155	225/55R17		A56 S05
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/60R17		
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/55R17		
A-Klasse	60-142	205/45R17	K1c K2b K42 R37	A01 A12 A14
169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/45R17	K14 K1c K2b K41 K42	A18 S05
A-Klasse	66-135	205/45R17	T88	A12 A14 A18
176, 245G	66-135	205/50R17	A01 K1a K2b	A57 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-135	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S05
e1*2001/116*	66-160	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	
0470*04	66-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	66-160	225/45R17	A01 K1a K2b	
	66-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
A-Klasse	70-140	205/50R17	K5d	A01 A12 A14
F2A	70-140	205/55R17	K5d	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*	/() <u>-</u> 14()	1215/50R17	K1a K1h K2h K5d K6t K7a	
e1*2007/46*1829*	70-140 70-140	215/50R17 225/50R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7a K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim NoP P35 V17 Y85 S05



# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Wheelworld GmbH

			5	Seite 3 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
A-Klasse	110-165	205/50R17	K5d	A01 A12 A14	
F2A	110-165	205/55R17	K5d	A18 A57 F24	
e1*2007/46*1829*	110-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	Lim NoP P35	
	110-165	225/50R17	K1c K2b K5d K6d K7i	V00 V17 Y85	
	110-165	235/45R17	K1a K1b K2b K5d K7i	S05	
A-Klasse A 250e	118	205/50R17	K5d	A01 A12 A14	
F2A	118	205/55R17	K5d	A18 A58 F23	
e1*2007/46*1829*07	118	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim P35 V17	
- Plug-in-Hybrid	118	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S05	
<b>5</b> ,	118	235/45R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7i		
B-Klasse	70-142	205/45R17	T84	A12 A14 A18	
245	70-142	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42	V17 S05	
e1*2001/116*0314*	70-142	215/45R17	A01 K42		
	70-142	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42		
B-Klasse	66-135	205/45R17	A91 T88	A14 A18 A57	
246, 245G	66-135	205/50R17	A01 A12 K2b	NoE V00 V17	
e1*2007/46*0751*;	66-135	215/45R17	A01 A12 K2b T87 T91	S05	
e1*2001/116*	66-155	205/50R17	A01 A12 K2b M+S		
0470*04	66-155	215/45R17	A01 A12 K2b M+S T87 T91		
- incl. Facelift 2014	66-155	225/45R17	A01 A12 K2b		
B-Klasse	70-165	205/50R17	K2b K5d	A01 A12 A14	
F2B	70-165	205/55R17	K2b K5d	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 S05	
	70-165	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	555	
B-Klasse	70-140	205/50R17	K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A14	
F2B	70-140	205/55R17	K2b K4i K5d K6f	A18 A58 F23	
e1*2007/46*1909*	70-140	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	NoP P35 V17	
C1 2007/40 1303	70-140	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6i K7a K6ii K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	S05	
	70-140	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6i K7i K8h	-	
B-Klasse B 250e	118	205/50R17	K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A14	
F2B	118	205/50R17 205/55R17	K2b K4i K5d K6f	A18 A58 F23	
e1*2007/46*1909*05	118	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	P35 V17 S05	
- Plug-in-Hybrid	118	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6i K7a K6ii K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	- 1 33 V 17 303	
r lag iir r rybna	118	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6i K7i K8h		
B-Klasse electric drive			KTC N2D K4I N3U KOI K/T KOIT	A12 A14 A18	
245G	65 (132)	205/50R17		A58 Flh KMV	
e1*2001/116*0470*	65 (132)	205/55R17		S05	
(28kWh-Batterie)	65 (132) 65 (132)	215/50R17			
(ZUNYTI-Dallette)		225/45R17	AO1 KEW KeW	_	
	65 (132)	225/50R17	A01 K5w K6w	$\dashv$	
C Massa	65 (132)	235/45R17	A00 D27	044 040 050	
C-Klasse	85-155	205/55R17	A90 R37	A14 A18 A58	
204 e1*2001/116*	85-155	215/50R17	A12 R37	Lim NoP Po1 V17 S05	
0431*29	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	V 17 SUS	
- incl. Facelift 2018	85-190	235/45R17	A12	$\dashv$	
(FIN: W205)	85-190	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	_	
(1 114. VVZUJ)	85-190	245/45R17	A12 K2h R03		



# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

-				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	88-215	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
204	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Cpe Lim S05
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/45R17		
C-Klasse	120-150	205/55R17	A91 R37 T91 T95	A14 A18 A57
R2CW	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95	B70 L05 Lim
e1*2018/858*00016*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP V17
	120-195	235/45R17	A12	Z17 S07
	120-195	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
C-Klasse 4matic	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
204	125-245	235/45R17		A56 Lim NoP
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S05
0431*29	125-245	245/45R17	K2h R03	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A12 A14 A18
in-Hybrid	155	235/45R17	M+S	A56 Lim V17
204	155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S	S05
e1*2001/116* 0431*53 (FIN: W205)	155	245/45R17	K2h M+S R03	
C-Klasse Coupé /	110-190	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
Cabrio	110-190	235/45R17	7.0.1.1.0.1.2.0	A58 Cbo Cpe
204	110-190	245/45R17	A01 K1c K2b	Po1 V17 S05
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	001/116*			
C-Klasse Coupé /	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
Cabrio 4matic	125-245	235/45R17	7.61 1.112 1.22	A56 Cbo Cpe
204	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S05
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/45R17	K2h R03	
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S T94 T98	A12 A14 A18
Hybrid	143, 155	235/45R17	M+S T94 T97	A58 Lim V17
204	143, 155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S	S05
e1*2001/116*	143, 155	245/45R17	K2h M+S R03	
0431*35 (FIN: W205)				
C-Klasse T-Mod. Plug-	155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S T98 147	A12 A14 A18
in-Hybrid	155	235/45R17	M+S T97 147	A58 Car V17
204K	155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S 147	S05
e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205)	155	245/45R17	K2h M+S R03 147	



# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Wheelworld GmbH

			S	eite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	88-170	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
204K	88-170	215/45R17	R37 T91	Car S05
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/45R17	T90 T91 T94	
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	A90 R37 T91 T95 147	A14 A18 A58
204K	85-155	215/50R17	A12 R37 T91 T95 147	Car NoP Po1
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b T94 T98 147	V17 S05
0457*25	85-190	235/45R17	A12 T94 T97 147	
- incl. Facelift 2018	85-190	245/45R17	A01 A12 K1c K2b 147	
(FIN: W205)	85-190	245/45R17	A12 K2h R03 147	
C-Klasse T-Modell	120-150	205/55R17	A91 R37 T91 T95	A14 A18 A57
R2CS	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95	B70 Car KOV
e1*2018/858*00017*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	L05 NoE NoP
	120-195	235/45R17	A12	V17 Z17 S07
	120-195	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
4matic	125-245	235/45R17	7.01 KTa KTB K25	A56 Car NoP
204K	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S05
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	K2h R03	- 17 000
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)		_ 1.57, 1.61 1.11		
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	T88	A12 A14 A18
117, 245G	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S05
e1*2001/116*	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
0470*04	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	80-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse	85-165	205/55R17	K2b K5d	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A18 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	Lim NoP P35
	85-165	235/45R17	K1a K1b K2b K5d	V00 V17 S05
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/55R17	K5d	A01 A12 A14
F2CLA	118	215/50R17	K1a K1b K5d K7a	A18 A58 Car
e1*2007/46*1912*	118	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F23 P35 V17
- Shooting Brake	118	235/45R17	K1a K1b K5d	S05
- Plug-in-Hybrid	118	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	┦
CLA-Klasse CLA 250e	1		K5d	Λ01 Λ12 Λ14
F2CLA	118	205/55R17	K5d K1a K1b K5d K7a	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118	215/50R17		Lim P35 V17
- Plug-in-Hybrid	118	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	S05
i iug-iii-i iybiiu	118	235/45R17	K1a K1b K5d	- 303
	118	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	



# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R17	T88	A12 A14 A18
Brake	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Car V00
245G	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S05
e1*2001/116*	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
0470*12	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	80-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/55R17	K2b K5d	A01 A12 A14
Brake	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A18 A57 Car
F2CLA	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	F24 NoP P35
e1*2007/46*1912*	85-165	235/45R17	K1a K1b K2b K5d	V00 V17 S05
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	
CL-Klasse	220-326	225/55R17	M+S	A12 A14 A18
215	220-326	225/55R17		B03 V17 S06
e1*98/14*0113*	220-326	245/50R17		
E-Klasse	100-150	205/50R17	A10 R37 T93 V17	A14 A18 A58
212	100-150	215/50R17	A32 R37 T90 T91 T93 V17	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-225	225/45R17	A10 T90 T91 T93	NoH Y63 S05
- mit Luftfederung	100-225	235/45R17	A32	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A12	
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 S01
0501*24	110-190	225/50R17	A10 T94 T98	
(FIN: W213)	110-220	225/55R17	A10	
	110-220	235/50R17	A32	
	110-220	245/50R17	A90	
E-Klasse	100-150	205/50R17	A10 R37 T93	A14 A18 A58
212, 212G	100-150	215/50R17	A32 R37 T90 T91 T93	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-225	225/45R17	A10 T90 T91 T93	NoH V17 Y63
e1*2007/46*0484*	100-225	235/45R17	A32	S05
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A12	
E-Klasse 4matic	120-145	225/50R17	A10 T94 T98	A14 A18 A56
212	120-145	225/55R17	A10	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/50R17	A32	V17 S01
0501*24 (FIN: W213)	120-145	245/50R17	A90	
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 S05
E-Klasse Coupé	120-225	205/50R17	A32 R37 T89	A14 A18 A58
•		215/45R17	A11 R37 T88	B03 Cpe F39
l 207	1 120-275			
207 e1*2001/116*0502*	120-225 120-225			
207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-225 120-225 120-225	215/50R17 225/45R17	A12 R37 A32 R37	V17 S05



# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Wheelworld GmbH

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	120-220	225/50R17	A10	A14 A18 A58
Cabrio	120-220	225/55R17	A10	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/50R17	A32	V17 Z17 S01
e1*2007/46*1666*	120-220	245/50R17	A90	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/50R17	A10	A14 A18 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/55R17	A10	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/50R17	A32	V17 Z17 S01
e1*2007/46*1666*	135, 143	245/50R17	A90	
E-Klasse T-Modell	100-225	235/45R17	A32 T97 147	A14 A18 A58
212 K e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A12 T95 T97 147	B03 Car F42 NoH Y63 S05
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/45R17	A32 T97 147	A14 A18 A58
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 225	245/45R17	A12 T95 T99 147	B03 Car F38 NoH Y63 S05
E-Klasse T-Modell	110-210	225/50R17	A10 T94 T98 147	A14 A18 A58
R1ES	110-210	225/55R17	A10 T01 T97 147	B03 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/50R17	A32 T00 T96 147	NoP V17 S01
	110-210	245/50R17	A90 147	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/50R17	A10 T98 147	A14 A18 A56
4matic	135-195	225/55R17	A10 T01 T97 147	B03 Car KOV
R1ES	135-195	235/50R17	A32 T00 T96 147	NoP V17 S01
e1*2007/46*1560*	135-195	245/50R17	A90 147	
GLA 250e	118	215/65R17		A12 A14 A18
F2B	118	225/60R17		A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118	235/60R17	A01 K5v	P35 Z17 S05
- Plug-in Hybrid	118	245/55R17	A01 K1a K1b K2b K5v	
	118	255/55R17	A01 K1c K2b K5x	
GLA-Klasse	80-155	215/60R17	A90	A14 A18 A57
245G	80-155	225/55R17	A12	Flh S05
e1*2001/116*	80-155	225/60R17	A12	
0470*06	80-155	235/55R17	A12	
	80-155	245/50R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
	80-155	245/55R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/60R17	K1b K2b	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5v	S05
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/60R17	K1b K2b	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5v	S05
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	



# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	100-190	235/60R17	A32 147	A14 A18 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-190	235/65R17	A32 147	B10 NoP Z17 S01
GLC-Klasse	120-190	235/60R17	A32 147	A14 A18 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-190	235/65R17	A32 147	B10 Cb1 NoP Z17 S01
GLK-Klasse	100-225	235/60R17		A12 A14 A18
204X	100-225	245/55R17	A01 K1b	V17 S06
e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	255/55R17	A01 K2a K2b R03	
S-Klasse	145-326	225/55R17	M+S R09	A12 A14 A18
220	145-326	225/55R17		A61 B03 NBF
e1*97/27*0099*	145-326	245/50R17	A01 K42 K56	V17 S06
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A32 R37	A14 A18 V17
172	115-180	215/45R17	A10 R37	S05
e1*2007/46*0548*	115-225	225/45R17	A32	
Vito	58-105	225/50R17	K1c K2c T93 T98	A01 A12 A14
638	58-105	235/45R17	K1c K2c T93 T97	A18 K42 K44
e9*93/81,98/14,	58-105	235/50R17	K1c K2c T96	K56 V17 S02
2001/116*0005*	58-105	245/45R17	K1c K2c T95 T99	
Vito	60-105	225/50R17	K1c K2c T98	A01 A12 A14
638/1	60-105	235/45R17	K1c K2c T97	A18 K42 K44
K 393	60-105	235/50R17	K1c K2c T96	K56 S02
	60-105	245/45R17	K1c K2c T99	
Vito/Viano	65-190	225/55R17	K1c K2b T01 147	A01 A12 A14
639, -/2, -/4, -/5	65-190	235/50R17	K1c K2b T00 147	A18 A57 K41
e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	245/50R17	K1c K2c K42 T98 T99 147	S03
V-Klasse	72-128	225/50R17	K1c K2c T93 T98	A01 A12 A14
638/2	72-128	235/45R17	K1c K2c T93 T97	A18 K42 K44
e9*95/54, 98/14,	72-128	235/50R17	K1c K2c T96	K56 S02
2001/116*0020*	72-128	245/45R17	K1c K2c T95 T99	



### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

			Se	ite 9 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
V-Klasse/Vito	100-140	215/55R17	K2b R37 T98 147	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-140	215/60R17	G90 G94 K2b R37 R50 T00 147	A18 A58 AHa
e1*2007/46*	100-140	225/55R17	K1a K1b K2b K5k R37 T01 147	NoE S03
0457*09	100-140	225/55R17C	K1a K1b K2b K5k R37 147	
0458*08	100-140	225/60R17	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T03 T99	
(FIN: W447)			147	
nur Heckantrieb	100-176	235/50R17	K1c K2b K5d K5i K5l T00 147	
- incl. Marco Polo,	100-176	235/55R17	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T03	
Mixto,			T99 147	
	100-176	245/50R17	K1c K2c K5d K5i K5l T99 147	
	100-176	245/55R17	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06	
			147	

## **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 (GS)				
	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.

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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 18

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 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.
- **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.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.)

**TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 18

- 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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A8b Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 18

- 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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 18

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



## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 18

**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.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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

**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.

**Po1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 18

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.



### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 18

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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

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

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

- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **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).



## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55007617 (6. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 18

#### 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 18 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

Pohl 00395228.DOC