

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 21

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ D7517
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
-	D7517 LK112/Ø70,0x66,45mm Nr.2	5/112/66,6	35	720	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49708
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung D7517 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28,5
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	33
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S10	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33
S11	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S12	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28,5

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-41; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-125 88-125 88-140 88-140 88-195 88-195	205/55R17 215/50R17 205/55R17 215/50R17 225/50R17 235/45R17	R37 R37 T90 T91 M+S M+S T90 T91	A12 A16 A21 A57 Car Lim V17 S03
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*	88-195 88-195 90-140 90-140 90-140	235/50R17 245/45R17 205/55R17 215/50R17 225/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56 A11 R37 A91 R37 A12	A16 A21 A57 Car Lim P35 Po1 V00 V17
0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-140	235/45R17 245/45R17	A91 A12	X89 S03
Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	100-195 100-195 100-195 100-195	225/50R17 235/45R17 235/50R17 245/45R17	A13 A12 A12	A16 A21 A57 B03 Cbo Cpe Flh V17 S03
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-185 100-185 100-185 100-200 100-200	225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17 225/55R17 235/55R17	A39 144 A12 144 A12 144 A01 A12 K1a K2b 144 A39 M+S 144 A12 M+S 144	A16 A21 A57 A8b B90 BnK Car Lim NA1 S03
Audi A7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-200 140-200 140-200	235/55R17 245/50R17 255/50R17	A33 M+S A12 M+S A12 M+S	A16 A21 A57 A8b B90 BnK S03
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-110 100-110 100-199	225/65R17 235/65R17 235/65R17	A58 A63 M+S R09 141 A12 A58 M+S 138 A32 A56 M+S 138	A16 A21 A8b B92 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

			;	Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A58 A63 M+S R09 141	A16 A21 A8b
8R, 8R1, 8R2	100-110	235/65R17	A12 A58 M+S 138	B92 KMV S04
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-199	235/65R17	A32 A56 M+S 138	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/60R17		A12 A16 A21
H15	125, 155	225/55R17		A56 S09
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/60R17		
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/55R17	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/50R17	A01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/55R17	A01 K2b K5x K6w K8e	
A-Klasse 168 e1*96/79*0073* - nur mit ESP	44-103	205/40R17	K1c K2c K41 K42 K46 K56 R35	A01 A12 A16 A21 A60 DBA S02
A-Klasse	60-142	205/45R17	K1c K2b K42 R37	A01 A12 A16
169 e1*2001/116*0288*	69 60-142 215/45R17 K14 K1c K2b K41 K42 K44		A21 S07	
A-Klasse	66-135	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A16
176, 245G	66-135	205/50R17	K1c K2b K5d	A21 A57 Flh V00 V17 S09
e1*2007/46*0928*;	66-135	215/45R17	K1a K2b T87 T91	
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 K1b K2b K5d K6f	A01 A12 A16
F2A	70-140	205/55R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	A21 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	215/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim NoP P35
	70-140	225/50R17	K1c K2c K5d K6f K7i K8m	V17 Y85 S09
	70-140	235/45R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	
A-Klasse	110-165	205/50R17	K1a K1b K2b K5d	A01 A12 A16
F2A	110-165	205/55R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A21 A57 F24 Lim NoP P35
e1*2007/46*1829*	110-165	215/50R17	K1c K2b K5d K6d K7i	V00 V17 Y85
	110-165 110-165	225/50R17	K1c K2c K5d K6d K6i K7i K8h	S09
A 1/10000 A 0500		235/45R17	K1c K2b K5d K6d K7i	
A-Klasse A 250e F2A	118 118	205/50R17	K1a K1b K2b K5d K6f	A01 A12 A16 A21 A58 F23
e1*2007/46*1829*07		205/55R17 215/50R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7a K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim P35 V17
- Plug-in-Hybrid	118	215/50R17 225/50R17	K2c K6f K8m R03	Y85 S09
ag iii i iyona	118	235/45R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		<u> </u>	K42 T84	A01 A12 A16
R-Klasse	170-1/2	1/15//1501/		
	70-142 70-142	205/45R17		A01 A12 A16
B-Klasse 245 e1*2001/116*0314*	70-142 70-142 70-142	205/45R17 205/50R17 215/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 K56 K1a K1b K2b K41 K42	A21 V17 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

			C	Seite 4 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
B-Klasse	66-135	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A16	
246, 245G	66-135	205/50R17	K1c K2c K4i K5c K8h	A21 A57 NoE	
e1*2007/46*0751*;	66-135	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	V00 V17 S09	
e1*2001/116*	66-155	205/50R17	K1c K2c K4i K5c K8h M+S		
0470*04	66-155	215/45R17	K1a K1b K2b M+S T87 T91		
- incl. Facelift 2014	66-155	225/45R17	K1c K2c K4i K5c K8h		
B-Klasse	70-165	205/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A16	
F2B	70-165	205/55R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	A21 A57 F24	
e1*2007/46*1909*	70-165	215/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	NoP P35 V00	
	70-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V17 S09	
	70-165	235/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h		
B-Klasse	70-140	205/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K8h	A01 A12 A16	
F2B	70-140	205/55R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	A21 A58 F23	
e1*2007/46*1909*	70-140	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	NoP P35 V17	
	70-140	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m	S09	
	70-140	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m		
B-Klasse B 250e	118	205/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K8h	A01 A12 A16	
F2B	118	205/55R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	A21 A58 F23	
e1*2007/46*1909*05	118	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	P35 V17 S09	
- Plug-in-Hybrid	118	225/50R17	K2c K4i K6f K6i K8m R03	7	
	118	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m		
B-Klasse electric drive	65 (132)	205/50R17		A12 A16 A21	
245G	65 (132)	205/55R17		A58 Flh KMV	
e1*2001/116*0470*	65 (132)	215/50R17	A01 K5w K6w	S09	
(28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R17	A01 K5w K6w		
	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 A16 A21	
204	85-155	215/50R17	A01 K1c K2b R37	A58 Lim NoP	
e1*2001/116*	85-155	225/50R17	A01 K1c K2b	Po1 V17 Y92	
0431*29	85-155	235/45R17	A01 K1c K2b	S09	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-155	245/45R17	A01 K1c K2b K5d		
C-Klasse	88-215	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37	A12 A16 A21	
204	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Cpe Lim S07	
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelit 2011	88-225	225/45R17	A01 K1c K2b K41 K42 K56		
(FIN: WDD204)	120 150	205/55047	D27 T04 T05	A40 A40 A04	
C-Klasse R2CW	120-150	205/55R17	R37 T91 T95	A12 A16 A21	
e1*2018/858*00016*	120-150	215/50R17	A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95	A57 L05 Lim NoE NoP V17	
G1 2010/000 00010	120-195	225/50R17	A01 K1c K2b K6d K6i	Z17 S11	
	120-195	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	- 217 311	
C Vlagas Court !	120-195	245/45R17	A01 K1c K2b K6d K6i	001 040 040	
C-Klasse Coupé /	110-155	225/50R17	K1c K2b	A01 A12 A16	
Cabrio 204	110-155	235/45R17	K1c K2b	A21 A58 Cbo Cpe Po1 V17	
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-155	245/45R17	K1c K2b K5d	Y92 S09	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

	1	1		eite 5 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
C-Klasse T-Modell 204K	88-170 205/50R17 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 T89 T93		A12 A16 A21 Car S07		
e1*2001/116*0457*	88-170	215/45R17	R37 T91		
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/45R17	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94		
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	R37 T91 T95 144	A12 A16 A21	
204K	85-155	215/50R17	A01 K1c K2b R37 T91 T95 144	A58 Car NoP	
e1*2001/116*	85-155	225/50R17	A01 K1c K2b T94 T98 144	Po1 V17 Y92	
0457*25	85-155	235/45R17	A01 K1c K2b T94 T97 144	S09	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-155	245/45R17	A01 K1c K2b K5d 144		
C-Klasse T-Modell	120-150	205/55R17	R37 T91 T95 144	A12 A16 A21	
R2CS	120-150	215/50R17	A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95 144	A57 Car KOV	
e1*2018/858*00017*	120-195	225/50R17	A01 K1c K2b K6d K6i 144	L05 NoE NoP	
	120-195	235/45R17	A01 K1a K1b K2b 144	V17 Z17 S11	
	120-195	245/45R17	A01 K1c K2b K6d K6i 144		
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A16	
117, 245G	80-130 205/50R17 K1c K2b K5d		A21 A57 Lim		
e1*2007/46*1007*;	80-130	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	V00 V17 S09	
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 K4i K5d K6f	A01 A12 A16	
F2CLA	85-165	215/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A21 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 S09	
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h		
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/55R17	K1a K1b K5d	A01 A12 A16	
F2CLA	118	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A21 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	S09	
- 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 A16	
F2CLA	118	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A21 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	S09	
	118	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h		
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A16	
Brake	80-130	205/50R17	K1c K2b K5d	A21 A57 Car	
245G	80-130	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	V00 V17 S09	
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		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

	T	T		Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/55R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A16
Brake	85-165	215/50R17	5/50R17 K1c K2c K4i K5d K6f K7i	
F2CLA	85-165	225/50R17 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h		F24 NoP P35
e1*2007/46*1912*	85-165	85-165 235/45R17 K1c K2c K4i K5d K6f K7a		V00 V17 S09
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
CL-Klasse	220-326	225/55R17	M+S	A12 A16 A21
215	220-326	225/55R17		B03 V17 S06
e1*98/14*0113*	220-326	245/50R17	A01 K45 K56	
E-Klasse	100-150	205/50R17	R37 T93 V17 144	A12 A16 A21
212	100-150	215/50R17	R37 T90 T91 T93 V17 144	A58 B03 F38
e1*2001/116*0501*	100-225	225/45R17	T90 T91 T93 144	Lim NoH Y63
 mit Luftfederung 	100-225	235/45R17	144	S07
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A01 K1a K1b K5d 144	
E-Klasse	110-143	205/55R17	A10 R37 T91 T95	A16 A21 A58
212	110-143	205/60R17	A10 R37 T93	B03 DE0 Lim
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98	NoP V17 Y92
0501*24	110-143	225/50R17	A32 T94 T98	S11
(FIN: W213)	110-143	225/55R17	A32	
,	110-143	235/50R17	A12	
	110-143	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	110-143	245/50R17	A12 R03	
E-Klasse	100-150	205/50R17	R37 T93 144	A12 A16 A21
212, 212G	100-150	215/50R17	R37 T90 T91 T93 144	A58 B03 F39
e1*2001/116*0501*;	100-225	225/45R17	T90 T91 T93 144	Lim NoH V17
e1*2007/46*0484*	100-225	235/45R17	144	Y63 S07
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A01 K1a K1b K5d 144	
E-Klasse 4matic	120-145	225/50R17	A32 T94 T98	A16 A21 A56
212	120-145	225/55R17	A32	B03 DE0 Lim
e1*2001/116*	120-145	235/50R17	A12	NoP V17 Y92
0501*24	120-145	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K5d R02	S11
(FIN: W213)	120-145	245/50R17	A12 R03	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/45R17		A12 A16 A21
207	285	235/45R17	M+S	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0502*				F39 S07
(FIN: WDD207)				
E-Klasse Coupé	120-225	205/50R17	A12 R37 T89	A16 A21 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 /	120-145	225/50R17	A32	A16 A21 A58
Cabrio	120-145	225/55R17	A32	Cbo Cpe DE0
R1EC	120-145	235/50R17	A12	NoP V17 Y92
e1*2007/46*1666*	120-145	245/50R17	A12	Z17 S11



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

			,	Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/50R17	A32	A16 A21 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/55R17	A32	Cbo Cpe DE0
R1EC	135, 143	235/50R17	A12	NoH V17 Y92
e1*2007/46*1666*	135, 143	245/50R17	A12	Z17 S11
E-Klasse T-Modell	100-225	235/45R17	T97 144	A12 A16 A21
212 K e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A01 K1a K1b T95 T99 144	A58 B03 Car F42 NoH Y63 S07
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/45R17	T97 144	A12 A16 A21
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 225	245/45R17	A01 K1a K1b T95 T99 144	A58 B03 Car F38 NoH Y63 S07
E-Klasse T-Modell	110-145	225/50R17	A32 T94 T98 144	A16 A21 A58
R1ES	110-145	225/55R17	A32 T01 T97 144	B03 Car DE0
e1*2007/46*1560*	110-145	235/50R17	A12 T00 T96 144	KOV NoP
	110-145	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K5d R02 144	V17 Y92 S11
	110-145	245/50R17	A12 R03 144	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/50R17	A32 T98 144	A16 A21 A56
4matic	135-195	225/55R17	A32 T01 T97 144	B03 Car DE0
R1ES	135-195	235/50R17	A12 T00 T96 144	KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-195	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K5d R02 144	V17 Y92 S11
	135-195	245/50R17	A12 R03 144	
GLA 250e	118	215/65R17		A12 A16 A21
F2B	118	225/60R17	A01 K1b K2b K5v	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118	235/60R17	A01 K1a K1b K2b K5v	P35 Z17 S09
- Plug-in Hybrid	118	245/55R17	A01 K1c K2b K5x	
	118	255/55R17	A01 K1c K2c K5a K5x K6b K6v	
GLA-Klasse	80-155	215/60R17		A12 A16 A21
245G	80-155	225/55R17		A57 Flh S09
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	85-165	215/65R17	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A16
F2B	85-165	225/60R17	K1c K2c K5v	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1c K2c K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5x	S09
GLB-Klasse	85-165	215/65R17	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A16
F2B	85-165	225/60R17	K1c K2c K5v	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1c K2c K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5x	S09



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

			S	eite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	100-190	235/60R17	A10 142	A16 A21 A57
204X	100-190	235/65R17	A10 138	B10 NoP Z17
e1*2001/116*	100-190	255/60R17	A91 138	S11
0480*16				
(FIN: W253)	1400 400	005/005/5		1.40.404.4==
GLC-Klasse	120-190	235/60R17	A10 142	A16 A21 A57
204X e1*2001/116*	120-190	235/65R17	A10 138	B10 Cb1 NoP Z17 S11
0480*16	120-190	255/60R17	A91 138	217 311
- mit AMG-Line Ver-				
breiterungen				
J				
GLK-Klasse	100-225	235/60R17	K1b	A01 A12 A16
204X	100-225	245/55R17	K1c K2a K2b	A21 V17 S08
e1*2001/116*	100-225	255/55R17	K1c K2c K5a K6a	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)	445,000	005/55047	1740 1750 444	104 140 140
S-Klasse 220	145-326 145-326	225/55R17 225/55R17	K42 K56 144 K42 K56 M+S R09 144	A01 A12 A16 A21 A61 B03
e1*97/27*0099*	145-326	245/50R17	K42 K56 144	NBF V17 S06
SLK	100-160	215/45R17	142 130 144	A12 A16 A21
170	100-160	225/45R17	A01 K41 K45	V17 S02
e1*95/54*0039*	100-160	235/40R17	A01 K1a K41 K45 R70	1 17 002
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A12 R37	A16 A21 V17
172	115-180	215/45R17	A91 R37	S05
e1*2007/46*0548*	115-225	225/45R17	A12	
SLK 32 AMG	260	205/50R17	M+S R37	A12 A16 A21
170	260	215/45R17	M+S R37	S02
e1*95/54*0039*	260	225/45R17	A01 K41 K45 M+S	
V-Klasse/Vito	100-140	215/55R17	K1a K1b K2b K5k R37 T98 144	A01 A12 A16
639/2, 639/4	100-140	215/60R17	G90 G94 K1a K1b K2b K5k R37 R50	A21 A58 AHa
e1*2007/46*			T00 144	NoE S10
0457*09	100-140	225/55R17	K1c K2b K5d K5i K5l R37 T01 144	
0458*08 (FIN: W447)	100-140	225/55R17C	K1c K2b K5d K5i K5l R37 144	
nur Heckantrieb	100-140	225/60R17	G90 K1c K2b K5d K5i K5l R37 T03 T99 144	
- incl. Marco Polo,	100-176	235/50R17	K1c K2b K5d K5i K5l T00 144	
Mixto,	100-176	235/55R17	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 144	
	100-176	245/50R17	K1c K2c K5d K5i K5l T99 144	
	100-176	245/55R17	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06	
			144	
Ssangyong Korando	100-120	225/60R17		A12 A16 A21
CW	100-120	235/60R17	A01 K1b K2b	A57 BT1 S01
e8*2007/46*0360*	100-120	245/55R17	A01 K1c K2c	
	100-120	255/55R17	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

				Seite 9 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ssangyong Korando	75 (140)	215/65R17		A12 A16 A21	
e-Motion	75 (140)	225/60R17		A58 S01	
EK	75 (140)	235/60R17	A01 K1b K2b		
e9*2018/858*11111*	75 (140)	245/55R17	A01 K1c K2c		
- Elektro	75 (140)	255/55R17	A01 K1c K2c K3c K5w K6w		
SsangYong Tivoli	100, 120	205/60R17	K2b R63 Z18	A01 A12 A16	
2WD	100, 120	215/55R17	K1b K2b R63 Z18	A21 A58 F23	
XK	94-120	205/55R17	K2b	S12	
e9*2007/46*6294*10	94-120	215/50R17	K1b K2b		
- ab MJ 2021	94-120	225/50R17	K1a K1b K2b		
	94-120	245/45R17	K1a K1b K2b		
SsangYong Tivoli	84-95	205/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A16	
2WD	84-95	205/55R17	K1a K1b K2b	A21 A58 F23	
XK, XKG	84-95	215/50R17	K1c K2c	V17 S12	
e9*2007/46*	84-95	225/45R17	K1a K1b K2b		
6294*00-09;	84-95	225/50R17	K1c K2c K4i K6w K8e		
e50*2007/46*0198*	84-95	235/45R17	K1c K2c K4i K6w K8e		
	84-95	245/45R17	K1c K2c K4i K6w K8e		
SsangYong Tivoli	84-95	205/50R17	K1b	A01 A12 A16	
4WD	84-95	205/55R17	K1b	A21 A56 F24	
XK	84-95	215/50R17	K1a K1b K2b	S12	
e9*2007/46*	84-95	225/45R17	K1a K1b K2b		
6294*00-09	84-95	225/50R17	K1c K2b		
	84-95	235/45R17	K1a K1b K2b K4h		
	84-95	245/45R17	K1c K2b K4h K6w		
SsangYong Tivoli	100, 120	205/55R17	K2b	A01 A12 A16	
4WD	100, 120	205/60R17	K2b	A21 A56 F24	
XK	100, 120	215/50R17	K1b K2b	S12	
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 10 von 21

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- geschwindigkeit		nigkeit (9 windigke	%) itssymbol (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.

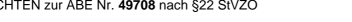
Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

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 1380 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.
- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.





PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55086513 (9. Ausfertigung)

Seite 11 von 21

- 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 bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 12 von 21

- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.
- **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.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 13 von 21

- **DE0** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse2.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 14 von 21

- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 15 von 21

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

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

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

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.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 16 von 21

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.

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

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

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

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).

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").

GOTACITIEN 201 ADE NI. 49700 HACIT 922 STV20



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55086513 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 17 von 21

- **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.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

00 17 0111 EN 201 7 DE 111. 401 00 110011 322 01720



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55086513 (9. Ausfertigung)

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.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 19 von 21

- 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.
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T89** 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.
- 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.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T94** 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.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

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.

- **X89** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an Achse1.
- **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).
- **Y92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ D7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 21 von 21

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. Februar 2023 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 September 2013.

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, 3. Februar 2023



Kocher 00403511.DOC