

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 15

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ S7017
Radgröße 7.0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	S7017 LK114,3/Ø70,0x66,1mm	5/114,3/66,1	35	680	2250
	Nr.21				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49995
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung S7017 (s.o.)
Radgröße 7.0Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungs- mittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	2420
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30,5	2425
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	2492
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	30	2492
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	30,5	2425
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-	2420
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	30,5	2425

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 Dacia

Mercedes-Benz Mitsubishi Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A16	
SD/SR	63-92	215/60R17	K1a K1b	A21 A58 KOV	
e2*2001/116*0314*;	63-92	225/55R17	K1a K1b K2b	S02	
e2*2001/116*0323*;	63-92	235/50R17	K1c K2a K2b		
e2*2007/46*0013*;	63-92	235/55R17	K1c K2a K2b K3s		
e2*2007/46*0030*	63-92	245/50R17	K1c K2c K3s		
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A16	
SD/SR	66-92	215/60R17	K1a K1b	A21 A56 KOV	
e2*2001/116*0314*;	66-92	225/55R17	K1a K1b K2b	S02	
e2*2001/116*0323*;	66-92	235/50R17	K1c K2a K2b	- 002	
e2*2007/46*0013*;	66-92	235/55R17	K1c K2a K2b K3s		
e2*2007/46*0030*	66-92	245/50R17	K1c K2c K3s	=	
	66-110	215/55R17	K1a K1b K2c	A01 A12 A16	
Dacia Duster (II) 2WD SR (SR*H)	66-110	215/55R17 215/60R17		A21 A58 F23	
e2*2001/116*			K1a K1b K2c	KOV S05	
0323*43;	66-110	225/55R17	K1c K2c	_ KOV 303	
e2*2007/46*0013*12	66-110	235/50R17	K1c K2c		
- ab Modell 2018	66-110	235/55R17	K1c K2c K3s		
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/55R17		A12 A16 A21	
SR (SR*H)	66-110	215/60R17		A58 F23 KMV	
e2*2001/116*	66-110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	S05	
0323*43;	66-110	235/50R17	A01 K1c K2c		
e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018 - mit Radhaus- Verbreiterungen	2018 Jus-		A01 K1c K2c K3s		
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/55R17	K1a K1b K2c	A01 A12 A16	
SR (SR*H)	80-110	215/60R17	K1a K1b K2c	A21 A56 F24	
e2*2001/116*	80-110	225/55R17	K1c K2c	KOV S05	
0323*43;	80-110	235/50R17	K1c K2c		
e2*2007/46*0013*12	80-110	235/55R17	K1c K2c K3s	-	
- ab Modell 2018	00.110	015/55017		A10 A10 A01	
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/55R17		A12 A16 A21	
SR (SR*H)	80-110	215/60R17	101111111111111111111111111111111111111	A56 F24 KMV	
e2*2001/116*	80-110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	S05	
0323*43; e2*2007/46*0013*12	80-110	235/50R17	A01 K1c K2c		
- ab Modell 2018 - mit Radhaus-	80-110	235/55R17	A01 K1c K2c K3s		
Verbreiterungen					
MB Citan / T-Klasse	55-96	205/50R17	A13 T93	A16 A21 A58	
MFK	55-96	205/55R17	A33 T91 T95	A60 NoE NoP	
e2*2018/858*00015*	55-96	215/50R17	A33 T91 T95	R58 V17 S02	
	55-96	225/45R17	A33 T91 T94		
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
MB Citan Tourer / T-	55-96	205/50R17	A13 T89 T93	A16 A21 A58	
Klasse	55-96	205/55R17	A33	NoE NoP V17	
MFK	55-96	215/50R17	A33	S02	
e2*2018/858*00014*	55-96	225/45R17	A33	7	
01 10 00 00 00 00 00					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

				Seite 3 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
MB eCitan / EQT	51	205/50R17	A13 T93	A16 A21 A58	
MFK	51	205/55R17	A33 T95	A59 R58 V17	
e2*2018/858*00015*	51	215/50R17	A33 T95	S02	
- Elektro	51	225/45R17	A33 T94		
- kurze Karosserie	51	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
Mitsubishi ASX (II)	67-116	215/60R17	A90	A16 A21 A58	
RJB	67-116	225/55R17	A12	F23 NoE NoP	
e2*2007/46*0684*21				S02	
Mitsubishi ASX (II) PHEV RJB e2*2007/46*0684*21	68	215/60R17	A90	A16 A21 A58 F24 S02	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	205/55R17		A12 A16 A21	
F15	69-147	215/55R17		A58 V17 S01	
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/50R17	A01 K1c K2b		
e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	69-147	235/50R17	A01 K1c K2b K8c		
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	205/55R17		A12 A16 A21	
F15	140, 147	215/55R17	A01 K2b	A56 S01	
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/50R17	A01 K1c K2b		
e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	140, 147	235/50R17	A01 K1c K2b		
Nissan Juke (I) Nismo	157, 160	215/55R17		A12 A16 A21	
RS	157, 160	225/50R17	A01 K1c K2b	A57 V00 V17	
F15 e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031*	157, 160	235/50R17	A01 K1c K2b K8c	S01	
Nissan Juke (II) 2WD	69-86	215/60R17	A90	A16 A21 A58	
F16 e9*2007/46*6697*	69-86	225/55R17	A12	NoE NoP S07	
Nissan Leaf (II)	90	205/50R17	A91	A16 A21 A58	
ZE1	90	215/45R17	A31	S06	
e9*2007/46*6537*	90	215/50R17	A01 A12 K6f		
- (40, 62 kWh-Batterie) - max.Leistung: 110, 160kW	90	225/45R17	A94		
Nissan Pulsar	81-140	205/50R17		A12 A16 A21	
C13	81-140	215/45R17		A58 Flh V17	
e9*2007/46*3086*	81-140	215/50R17	A01 G79 K1c K2b	S06	
	81-140	225/45R17			
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/60R17	A91	A16 A21 A57	
J11	81-120	225/55R17	A12	S07	
e11*2007/46*0963*;	81-120	235/50R17	A01 A12 K2b		
e5*2007/46*1029*	81-120	235/55R17	A01 A12 K2b		
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/65R17	A91	A16 A21 A58	
J12	103, 116	225/60R17	A12	F23 NoE NoP	
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/60R17	A12	S07	
- ohne e-Power - incl. Facelift 2024	103, 116	245/55R17	A01 A12 K1c K3k K6w	\dashv	
IIIOI. I AUGIIII 2024	103, 116	255/55R17	A01 A12 K1c K3l K6w K8e		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

				Seite 4 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/65R17	A91	A16 A21 A57	
J12	103, 116	225/60R17	A12	F24 NoE NoP	
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/60R17	A12	S07	
- ohne e-Power	103, 116	245/55R17	A01 A12 K1c K2c K3k		
- incl. Facelift 2024	103, 116	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K3l K6w		
Nissan Qashqai, /+2	76-110	215/60R17	A33	A16 A21 A57	
(1)	76-110	225/55R17	A12	S01	
J10	76-110	235/55R17	A01 A12 K2b		
e11*2001/116*0295*.	76-110	245/50R17	A01 A12 K1a K2b K42 K46		
Nissan Townstar	96	205/50R17	A13 T93	A16 A21 A58	
NFK	96	205/55R17	A33 T91 T95	A60 NoE NoP	
e2*2018/858*00025*	96	215/50R17	A33 T91 T95	R58 V17 S02	
	96	225/45R17	A33 T91 T94	_	
	96	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
Nissan Townstar EV	51	205/50R17	A13 T93	A16 A21 A58	
NFK	51	205/55R17	A33 T95	A59 R58 V17	
e2*2018/858*00025*	51	215/50R17	A33 T95	S02	
- Elektro	51	225/45R17	A33 T94		
- kurze Karosserie	51	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
Nissan Townstar	96	205/50R17	A13 T89 T93	A16 A21 A58	
Kombi	96	205/55R17	A33	NoE NoP V17	
NFK	96	215/50R17	A33	S02	
e2*2018/858*00024*	96 96	225/45R17 225/50R17	A33 A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
Nissan X-Trail (I)	84-121	215/60R17	A13	A16 A21 S01	
T30	84-121	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	A 10 AZ 1 301	
e1*98/14*0166*	84-121	235/50R17	A01 A12 K1b K2c		
01 00,11 0100	84-121	235/55R17	A01 A12 K16 K2c		
	84-121	245/50R17	A01 A12 K1c K2c LK6		
	84-121	255/50R17	A01 A12 K1c K2c LK6		
Nissan X-Trail (II)	104-127	215/60R17	A13 R37	A16 A21 S01	
T31	104-127	225/55R17	A01 A12 K42	7,410,421,001	
e1*2001/116*0432*	104-127	225/60R17	A01 A12 G03 K42		
- incl. MJ 2011	104-127	235/55R17	A01 A12 K2b K42		
	104-127	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K42		
	104-127	245/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b K42 R64		
	110,127	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b K42 R34	7	
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/65R17	A13	A16 A21 A57	
T32	96-130	235/60R17	A33	S01	
e13*2007/46*1456*	96-130	235/65R17	A12	7	
	96-130	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	7	
	96-130	255/60R17	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v		
Renault Arkana	69-116	215/60R17	A90	A16 A21 A58	
RJL	69-116	225/55R17	A12	NoE NoP V17	
e6*2018/858*00003*	69-116	235/55R17	A01 A12 K6w	S06	
	69-116	245/50R17	A01 A12 K2b K4i K6y K8e R03		
	69-116	255/50R17	A01 A12 K2a K2b K4i K6y K8e R03		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

				Seite 5 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Renault Austral	96-116	215/65R17	A33	A16 A21 A58	
RHN	96-116	225/60R17	A33	F23 NoE NoP	
e9*2018/858*30002*	96-116	235/60R17	ASo	S02	
	96-116	245/55R17	A01 A12 K1c K6w	_	
	96-116	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K5w K6w K8h		
Renault Captur (II)	67-116	215/60R17	A90	A16 A21 A58	
RJB	67-116	225/55R17	A12	F23 NoE NoP	
e2*2007/46*0684*			, <u> </u>	S02	
Renault Captur E- Tech (II) RJB e2*2007/46*0684* - Plug-in Hybrid	68	215/60R17	A90	A16 A21 A58 F24 S02	
Renault Espace (V)	96-165	235/65R17	A33 136	A16 A21 A58	
RFC e2*2007/46*0470*	96-165	255/60R17	A01 A12 K8f 136	L06 S03	
Renault Fluence	63-103	205/50R17	K2b K8f	A01 A12 A16	
Z	63-103	205/55R17	K2b K8f	A21 Sth S02	
e2*2001/116*0373*;	63-103	215/50R17	K2b K8f		
e2*2007/46*0010*	63-103	225/45R17	K2b K8f		
- Limousine	63-103	225/50R17	K2b K6g K8k		
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/60R17	A91	A16 A21 A58	
RFE	81-120	225/55R17	A12	F23 S02	
e2*2007/46*0475*	81-120	235/50R17	A01 A12 K2b		
	81-120	235/55R17	A01 A12 K2b		
Renault Kadjar 4WD	96, 110	215/60R17	A91	A16 A21 A56	
RFE	96, 110	225/55R17	A12	F24 S02	
e2*2007/46*0475*	96, 110	235/50R17	A01 A12 K2b		
	96, 110	235/55R17	A01 A12 K2b		
Renault Kangoo (III)	55-96	205/50R17	A13 T89 T93	A16 A21 A58	
RFK	55-96	205/55R17	A33	NoE NoP V17	
e2*2018/858*00001*	55-96	215/50R17	A33	S02	
	55-96	225/45R17	A33		
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
Renault Kangoo Rapid	55-96	205/50R17	A13 T93	A16 A21 A58	
(III)	55-96	205/55R17	A33 T91 T95	NoE NoP R58	
RFK	55-96	215/50R17	A33 T91 T95	V17 S02	
e2*2018/858*00002*	55-96	225/45R17	A33 T91 T94		
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
Renault Koleos	96-140	225/65R17	A11	A16 A21 A57	
RZG	96-140	235/60R17	A33	S01	
e11*2007/46* 96-140		235/65R17	A12		
3255*00-04;	96-140	255/55R17	A01 A12 K1c K2c		
e6*2007/46*0269*	96-140	255/60R17	A01 A12 K1c K2c		
Renault Koleos	110-127	225/60R17	A90	A16 A21 S01	
Υ	110-127	235/55R17	A12		
e11*2001/116*0261*.	110-127	245/55R17	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

				Seite 6 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Renault Laguna	81-110	205/50R17	A33 R37 T89 T93	A16 A21 Car	
Т	81-110	81-110 205/55R17 A33 R37 T91 81-131 215/55R17 A12 R09 81-173 215/50R17 A12 T90 T91 T93		Flh L06 V17	
e2*2001/116*0363*;	81-131			S04	
e2*2007/46*0012*	81-173				
	81-173	225/45R17	A33 T90 T91 T93		
	81-173	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
Renault Laguna	81-131	215/55R17	A12 R09	A16 A21 Cpe	
T	81-177	215/50R17	A12 T91 T95	L06 V17 S04	
e2*2001/116*	81-177	225/45R17	A33 T91 T94		
0363*07	81-177	225/50R17	A01 A12 K1a		
- Coupé	96,110	205/50R17	A33 R37 T89 T93		
	96,110	205/55R17	A33 R37 T91		
Renault Latitude	81-127	205/50R17	R37	A12 A16 A21	
T	81-127	205/55R17	R37	Lim S04	
e2*2001/116*0363*	81-127	215/50R17	A01 K4h		
	81-127	225/45R17			
	81-177	225/50R17	A01 K4h		
Renault Megane (III)	63-103	205/50R17	A01 A12 K2b K6g R37	A16 A21 B03	
Z	63-103	215/45R17	A33 R37 T87 T88	Cpe Flh V17	
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-132	225/45R17	A01 A12 K2b K6g	S02	
Renault Megane (III)	63-103	205/50R17	A01 A12 K6g R37	A16 A21 B03	
Z	63-103	215/45R17	A33 R37 T87 T88	Car V17 S02	
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-132	225/45R17	A01 A12 K6g		
Renault Megane (III)	78-103	205/50R17	A01 A12 K2b K4i R37	A16 A21 B03	
Z	78-103	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	Cbo V17 S02	
e2*2001/116*0373*; - Cabriolet	78-132	225/45R17	A01 A12 K2b K4i		
Renault Megane (IV)	66-120	205/50R17	A01 A12 K8c	A16 A21 A58	
RFB	66-120	215/45R17	A91 T87 T91	Car Flh L05	
e2*2007/46*0546*	66-121	225/45R17	A01 A12 K8c	NoP V17 S02	
Renault Megane E-	67,69	205/50R17	K6g T93	A01 A12 A16	
Tech (IV) RFB e2*2007/46*0546*	67,69	225/45R17	K6g T94	A21 A58 Car F24 Flh L05 V17 S02	
- Plug-in Hybrid					
Renault Megane GT(IV) RFB e2*2007/46*0546*	120, 151	225/45R17	K8c	A01 A12 A16 A21 A58 Car Flh L04 S02	
Renault Scenic (III)	63-103	205/50R17	A33 R37 T93	A16 A21 A58	
JZ	63-103	205/55R17	A33 R37 T91 T95	A60 V17 S02	
e2*2001/116*0379*,	63-103	215/50R17	A12 R37 T91 T95	 	
e2*2007/46*0011*	63-118	225/45R17	A33 T90 T91 T93		
- Scenic / Gr. Scenic	63-118	225/50R17	A01 A12 K2b K4a		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Talisman RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-110 81-165 81-165 81-165	215/55R17 225/55R17 235/50R17 245/50R17	A33 R37 A12 A01 A12 K2b K8g A01 A12 K1a K2c K8k	A16 A21 A58 B03 Car L05 Lim S02
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung	81-165 81-165 81-165	225/55R17 235/50R17 245/50R17	K8g K2b K8k K1a K2b K8t	A01 A12 A16 A21 A58 B03 Car L04 Lim S02
Renault ZOE (II) AG e2*2007/46* 0251*15; e2*2007/46* 0681*03 Elektro - max. Leistung: 80,100kW	51 51 51	205/45R17 215/45R17 215/45R17	R03 T88 K1a R02 T91 R03 T91	A01 A12 A16 A21 A58 Flh VRZ S02

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Prüfgegenstand



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55060814 (5. Ausfertigung)

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 15

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.

PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

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

- 136 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegen-A01 den ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A11 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet wer-
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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 verwen-A21 det, 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.

GOTACHTEN ZULABE NI. 49993 Hach 922 StV20



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55060814 (5. Ausfertigung)

Seite 9 von 15

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55060814 (5. Ausfertigung)

Seite 10 von 15

- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen G03 Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1a 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 15

- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3I** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- **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.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland®

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55060814 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 15

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

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

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

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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).

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

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

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

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

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).

R34 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17, 225/55R18 oder 225/50R19 (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.

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55060814 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 15

- **R58** Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 15

- **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.
- **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
	245/45R17	,
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ S7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 15

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 215/45R17 205/45R17

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Juli 2024 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2020.

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, 8. Juli 2024



Pohl 00430637.DOC