

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 1 von 18

Auftraggeber Alkatec S.r.l.

Via Repubblica, 4

25050 Provaglio di Iseo (BS) QM-Nr.:49 02 0371007

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMM1025TypMM1025-1775Radgröße7.5JX17EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD108	MM1025-1775 PCD108 / Ø73.1 - Ø63.4	5/108/63,4	45	780	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55220 Herstellerzeichen alkatec

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Finpresstiefe
Herstelldatum

MM1025-1775 (s.o.)
7.5JX17EH2+
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S06	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S09	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33,5
S10	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	31,5
S11	Mutter M14x1,5 CL10	Kegel 60°	170	-
S12	Mutter M14x1,5 CL10	Kegel 60°	204	-
S13	Mutter M14x1,5 CL10	Kegel 60°	220	-

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 Ford, Jaguar, Land Rover, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX	66-107	205/50R17		A12 A14 A16
DM2	66-107	215/45R17		A22 B02 V17
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/45R17		S03
Ford C-Max	63-134	205/50R17	R37	A12 A14 A16
(Compact)	63-134	215/45R17	R37 T87 T91	A22 A58 B02
DXA	63-134	215/50R17		KoS V17 S04
e13*2007/46*1103*	63-134	225/45R17		
- incl. Facelift 2015	63-134	235/45R17		
Ford Focus (II)	166	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
DA3, DB3	166	215/45R17	M+S	A22 B02 Car
e13*2001/116*	166	225/45R17	M+S	Flh Sth V17
0144,0157*	59-107	205/50R17		S03
	59-107	215/45R17	T87	
	59-107	225/45R17		
Ford Focus (III)	63-134	205/50R17		A12 A14 A16
DYB	63-134	215/45R17	T87 T91	A22 A58 Car
e13*2007/46*1138*	63-134	215/50R17		Flh Lim V17
- incl. Facelift 2014	63-134	225/45R17		S03
	63-134	235/45R17		
Ford Focus (IV)	63-134	205/50R17	A94	A14 A16 A22
DEH	63-134	205/55R17	A94	A58 F23 Flh
e13*2007/46*1911*	63-134	215/50R17	A01 A12 K2b	KOV NoP
	63-134	225/50R17	A01 A12 K2b	V17
	63-134	235/45R17	A01 A12 K2b	S04
	63-134	245/45R17	A01 A12 K1a K2b	
Ford Focus (IV)	110-134	205/50R17	A94	A14 A16 A22
DEH	110-134	205/55R17	A94	A58 F24 Flh
e13*2007/46*1911*	110-134	215/50R17	A01 A12 K2b	KOV NoP
	110-134	225/50R17	A01 A12 K2b	V17
	110-134	235/45R17	A01 A12 K2b	S04
	110-134	245/45R17	A01 A12 K1a K2b	
Ford Focus Active (IV)	63-134	215/55R17		A12 A14 A16
DEH	63-134	225/50R17		A22 A58 F24
e13*2007/46*	63-134	225/55R17		Flh KMV NoP
1911*03	63-134	235/50R17		V17 S04
	63-134	245/45R17		
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/50R17		A12 A14 A16
DB3	74-107	215/45R17	T87 T88 T91	A22 B02 Cbo
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/45R17		V17 S03
Ford Focus RS (II)	224	205/50R17	A91 M+S R09	A14 A16 A22
DA3, DA3-RS	224, 257	215/50R17	A12 M+S	A58 B02 Flh
e13*2001/116*0144*.	224, 257	225/45R17	A12 M+S	S03
e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/45R17	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/50R17		A12 A14 A16
DYB	136, 184	225/45R17		A22 A58 Car
e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	235/45R17		Flh V17 S03
Ford Focus ST (IV)	140, 206	215/50R17	M+S	A12 A14 A16
DEH	140, 206	235/45R17	M+S	A22 A58 Car
e13*2007/46* 1911*05	140, 206	245/45R17	M+S	Flh S04
Ford Focus Turnier	63-134	205/50R17	A94	A14 A16 A22
(IV)	63-134	205/55R17	A94	A58 Car F24
DEH	63-134	215/50R17	A01 A12 K2b	KOV NoP
e13*2007/46*1911*	63-134	225/50R17	A01 A12 K2b	V17
	63-134	235/45R17	A01 A12 K2b	S04
	63-134	245/45R17	A01 A12 K1a K2b	
Ford Focus Turnier	63-134	215/55R17		A12 A14 A16
Active (IV)	63-134	225/50R17		A22 A58 Car
DEH	63-134	225/55R17		F24 KMV
e13*2007/46*	63-134	235/50R17		NoP
1911*03	63-134	245/45R17		V17 S04
Ford Galaxy (II)	74-149	215/55R17	T94 T98	A12 A14 A16
WA6	74-149	225/50R17	T94 T98	A22 A58 B02
e13*2001/116*	74-149	235/45R17	T94 T97	S11
0185*00-23	74-149	235/50R17		
Ford Galaxy (III)	88-177	235/55R17		A12 A14 A16
WA6, WAH6	88-177	245/50R17		A22 A57 MHy
e13*2001/116*	88-177	245/55R17		NoE V00 V17
0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3)	88-177	255/50R17	A01 K1a K3h K5d	S13
Ford Grand C-Max	70-134	205/50R17	R37 T93	A12 A14 A16
DXA	70-134	215/50R17	A01 G40 T95	A22 A58 B02
e13*2007/46*1103*	70-134	215/50R17	R69 T95	KmS V17 S04
- incl. Facelift 2015	70-134	225/45R17	T94	
	70-134	235/45R17	A01 G40 T93 T94	
	70-134	235/45R17	R69 T93 T94	
Ford Kuga (I)	100-147	215/60R17	A13 R37	A14 A16 A22
DM2	100-147	225/55R17	A13 R37	A57 B02 S03
e13*2001/116*	100-147	235/55R17	A33	
0109*19-31	100-147	245/50R17	A01 A12 K1a	
	100-147	245/55R17	A01 A12 K1a	
	100-147	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Ford Kuga (II)	85-134	215/60R17	A13 R37	A14 A16 A22
DM2	85-134	225/55R17	A13 R37	A57 S04
e13*2001/116*	85-134	225/60R17	A33 R37	
0109*31	85-178	235/50R17	A33	
- ab Modell 2013	85-178	235/55R17	A33	
- incl. Facelift 2016	85-178	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85-178	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85-178	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55220 nach §22 StVZO



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55039923 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

				Seite 4 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford Kuga (III)	88-140	225/65R17	A91	A14 A16 A22	
DFK	88-140	235/60R17	A12	A57 NoP S04	
e13*2007/46*2188*	88-140	235/65R17	A12		
	88-140	255/55R17	A12		
	88-140	255/60R17	A12		
Ford Kuga (III) PHEV	112	225/65R17	A91	A14 A16 A22	
DFK, DFHK	112	235/60R17	A12	A58 S04	
e13*2007/46*2188*;	112	235/65R17	A12		
e13*2018/858*00042*.	112	255/55R17	A12		
- Plug-in Hybrid	112	255/60R17	A12		
Ford Mondeo (III)	166	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A16	
B4Y, B5Y	166	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	A22 A58 B02	
e1*98/14*	66-150	205/50R17	T89 T93	B03 Flh Sth	
0154,0155*	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	V17 S01	
	66-150	225/45R17	A01 K1a K2b		
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/45R17	A33 T87 T91 X98	A14 A16 A22	
BA7	74-176	215/45R17	A01 A33 G98 T87 T91	A58 B02 Flh	
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A01 A12 G40	Lim V17 S08	
0249*00-25	74-176	215/50R17	A12 R69		
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A12 T91 T94 X98		
	74-176	225/45R17	A01 A12 G98 T91 T94		
	74-176	235/45R17	A01 A12 G40		
	74-176	235/45R17	A12 R69		
	74-92	205/50R17	A12 R37 T89 T93 X98		
	74-92	205/50R17	A01 A12 G98 R37 T89 T93		
Ford Mondeo (V)	85-177	215/50R17		A12 A14 A16	
BA7	85-177	215/55R17		A22 A57 Flh	
e13*2001/116*	85-177	225/50R17		Lim V00 V17	
0249*26	85-177	235/50R17	A01 K2b K6g	S04	
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/45R17			
Ford Mondeo Hybrid	103	215/50R17		A12 A14 A16	
(V)	103	215/55R17		A22 A58 Car	
BA7-HEV, BA7H	103	225/50R17		Lim V17 S04	
e13*2007/46*1485*	103	235/50R17	A01 K2b K6g		
	103	245/45R17			
Ford Mondeo Turnier	166	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A16	
(III)	166	225/45R17	A01 K1a M+S T90 T91	A22 A58 B02	
BWY	66-150	205/50R17	T89 T93	B03 Car V17	
e1*98/14*0156*	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	S01	
	66-150	225/45R17	A01 K1a T90 T91		
	66-150	235/40R17	A01 K1a K2b R70 T90 T94	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

-				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo Turnier	74-176	215/45R17	A33 T91 X98	A14 A16 A22
(IV)	74-176	215/45R17	A01 A33 G98 T91	A58 B02 Car
BA7	74-176	-176 215/50R17 A01 A12 G40		V17 S08
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A12 R69	
0249*00-25	74-176	225/45R17	A12 T91 T94 X98	1
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A01 A12 G98 T91 T94	1
	74-176	235/45R17	A01 A12 G40	
	74-176	235/45R17	A12 R69	
	74-92	205/50R17	A12 R37 T89 T93 X98	
	74-92	205/50R17	A01 A12 G98 R37 T89 T93	
Ford Mondeo Turnier	85-177	215/50R17		A12 A14 A16
(V)	85-177	215/55R17		A22 A57 Car
BÁ7	85-177	225/50R17		V00 V17 S04
e13*2001/116*	85-177	235/50R17	A01 K2b K6g	1
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/45R17		
Ford Puma	70-114	205/55R17	A94 R37	A14 A16 A22
J2K	70-114	205/60R17	A12 R37	A58 NoE NoP
e9*2007/46*3165*	70-114	215/55R17	A12	V17 S04
	70-114	225/50R17	A01 A12 K1b	
	70-114	225/55R17	A01 A12 K1b	
	70-114	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	1
	70-114	245/45R17	A01 A12 K1b	1
	70-114	245/50R17	A01 A12 K2b K6y R03	
Ford Puma ST	118,147	215/55R17	A12	A14 A16 A22
J2K	118,147	225/50R17	A01 A12 K1b	A58 NoE NoP
e9*2007/46*3165*	118,147	225/55R17	A01 A12 K1b	V17 S04
	118,147	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	118,147	245/45R17	A01 A12 K1b	
	118,147	245/50R17	A01 A12 K2b K6y R03	
Ford S-Max (I)	74-176	215/55R17	T94 T98	A12 A14 A16
WA6	74-176	225/50R17	T94 T98	A22 A58 B02
e13*2001/116*	74-176	235/45R17	T94 T97	S11
0185*00-23	74-176	235/50R17		
Ford S-Max (II)	88-177	235/55R17		A12 A14 A16
WA6, WAH6	88-177	245/50R17		A22 A57 MHy
e13*2001/116*	88-177	245/55R17		NoE V00 V17
0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016	88-177	255/50R17	A01 K1a K2b K3h K5d	S13
Ford Tourneo Connect	55-85	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A14
PH2, PJ2	55-85	225/45R17	K1a K2b T90 T91 T93 T94	A16 A22 B02
e1*2001/116* 0206*, 0207*00-15	55-85	235/45R17	B49 G01 K1a K1b K2b K45 K46 T93 T94	S02
Ford Transit Connect	55-85	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A14
PT2, PU2	55-85	225/45R17	K1a K2b T90 T91 T93 T94	A16 A22 B02
L071; L072; e1*2007/46*0271*; e1*2007/46*	55-85	235/45R17	B49 G01 K1a K1b K2b K45 K46 T93 T94	S02
0272*00-03				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

				oita 6 van 10	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	eite 6 von 18 Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	riellell	Hinweise	Hinweise	
Ford Transit/Tourneo	55-125	205/55R17	T95	A12 A14 A16	
Connect	55-125	215/50R17	T95	A22 A58 V17	
PJ2, PU2	55-125	5-125 225/50R17 A01 K1a T94 T98		S04	
e1*2001/116*	55-125	235/45R17	T94 T97	1	
0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-13, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5	55-125	245/45R17	A01 K1a		
Ford Transit/Tourneo	55-88	205/55R17	T95	A12 A14 A16	
Connect	55-88	215/50R17	T95	A22 A58 V17	
PJ2, PU2	55-88	225/50R17	A01 K1a T94 T98	S12	
e1*2001/116*0207*26-	55-88	235/45R17	T94 T97	1	
;	55-88	245/45R17	A01 K1a	1	
e1*2007/46*0272*14 ab Modelljahr 2018 - mit Radmuttern M14x1,5					
Jaguar S-Type	147-203	225/50R17	K42 R37	A01 A12 A14	
CCX	147-219	225/50R17	K42 M+S	A16 A22 B02	
e11*98/14*0115*	111 = 10		B03 K45 K56		
	147-219	235/50R17	K42 M+S R35	S05	
	147-219	245/45R17	K1a K42 R35		
Jaguar XE	120-132	205/55R17	A10 R09 T91 T95	A14 A16 A22	
JA	120-132	215/50R17	A32 R37 T91 T95	A58 Lim P35	
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/50R17	A01 A12 K1a	V17 S05	
e5*2007/46*1049*	120-184	235/45R17	A32		
	120-184	235/50R17	A01 A12 K1a		
	120-184	245/45R17	A01 A12 K1a		
Jaguar XF	120-202	235/55R17	A32	A14 A16 A22	
CC9	120-202	245/50R17	A12	B03 J18 Lim	
e11*2001/116*0323*.	120-202	255/50R17	A12	V17 S05	
Jaguar XJ	152-291	235/55R17	A32 R35	A14 A16 A22	
N*3	152-291	245/50R17	A12	B02 B03 NBF	
e11*2001/116*0217*	152-291	255/50R17	A01 A12 K41	V17 S05	
Jaguar X-Type	96-170	205/50R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 R37	A01 A12 A14	
CF1	96-170	215/45R17	K1a K2b K41 K46 K56 R37 T87 T88	A16 A22 B02	
e11*98/14*0176*	96-170	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56	Lim V17 S01	
Land Rover Discovery	110-177	225/65R17	A98 R37	A14 A16 A22	
Sport	110-177	225/70R17	A12 R37	A57 B03 F16	
LC e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00- 02 - bis Modelljahr 2019	110-177	235/65R17	AS9	S06	
Land Rover Discovery	120-150	225/65R17	A98 R09	A14 A16 A22	
Sport LC	120-150	235/65R17	A98	A57 F16 NoP Z17 S06	
e5*2007/46*1058*01 - ab Modelljahr 2020					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Land Rover	110-118	225/65R17	A44 R37	A14 A16 A22
Freelander 2	110-171	235/65R17	A63	S07
LF	110-171	255/60R17	A01 A12 K1a K2b	
e11*2001/116*0300*.	110-171	275/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Land Rover Range-	110-177	225/65R17	A63	A14 A16 A22
Rover Evoque	110-177	235/60R17	A12	A57 Cbo Cpe
LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-177	235/65R17	A12	Y85 S07
Land Rover Range-	110-147	225/65R17	A98	A14 A16 A22
Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076*	110-147	235/65R17	A98	A57 BR1 F16 NoP Z17 S06
Volvo C30	73-169	205/50R17		A12 A14 A16
M, M-2D	73-169	215/45R17		A22 A58 B02
e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427*	73-169	225/45R17	A01 K42	Com V17 S01
Volvo C70	100-169	215/50R17	A12	A14 A16 A22
M	100-169	225/45R17	A33	B02 Cbo V17
e4*2001/116*0076 *08	100-169	235/45R17	A12	S01
Volvo S40, V50	73-169	205/50R17	K42 K46	A01 A12 A14
M	73-169	215/45R17	K42 K46 T87 T88	A16 A22 B02
e4*2001/116*0076*	73-169	225/45R17	K1b K2b K42 K46	Car Lim V00 V17 S01
Volvo S60, V60	84-180	205/50R17	A90 R37 R59	A14 A16 A22
F, F-N2D	84-180	205/55R17	A90 R37 R59	A57 Car Lim
e9*2007/46*0023*;	84-242	215/50R17	A12 T91 T95	Npf V00 V17
e13*2007/46*1157*	84-242	225/45R17	A90 T90 T91 T94	S10
	84-242	235/45R17	A12	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/60R17		A12 A14 A16
F	110-187	225/55R17		A22 A57 Car
e9*2007/46*0023*	110-187	235/50R17		KMV Lim S10
- Cross Country	110-187	235/55R17		
	110-187	245/50R17	A01 K1a K1b K5w	
Volvo S80	80-180	205/55R17	A33 R37 T91	A14 A16 A22
A, A-2D	80-180	215/50R17	A12 R37 T90 T91	S10
e9*2001/116*0057*,	80-232	225/50R17	A12	
e1*2001/116*0504*	80-232	235/45R17	A12	
Volvo V40	84 - 187	205/50R17	A12	A14 A16 A22
M, M-N2E	84 - 187	215/45R17	A90 T87 T91	A58 Flh V17
e4*2001/116*	84 - 187	225/45R17	A12	X4V S03
0076*27; e13*2007/46*1337*	84 - 187	235/45R17	A12	
Volvo V40 CC	84-187	205/55R17	A13	A14 A16 A22
M, M-N2E	84-187	215/50R17	A33	A57 Flh V00
e4*2001/116*	84-187	215/55R17	A90	V17 S03
0076*29;	84-187	225/50R17	A90	
e13*2007/46*1337*	84-187	235/45R17	A90	
- Cross Country	84-187	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*;	80-180 80-180 80-224 80-224	205/55R17 215/50R17 225/50R17 235/45R17	A33 R59 A12 R37 A12 A12	A14 A16 A22 Car X7V S10
e13*2007/46*1203* Volvo XC40 X e9*2007/46*3146* Volvo XC60 D, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0068*;	95-184 95-184 95-184 100-242 100-242 100-242	235/60R17 245/55R17 255/55R17 235/65R17 255/55R17 255/60R17	A92 A01 A12 K2b A01 A12 K1a K1b K2a K2b K1a K1c K2b K1c K2b	A14 A16 A22 A57 DB8 NoE NoP S09 A01 A12 A14 A16 A22 A57 S09
e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213* Volvo XC60 U e4*2007/46*1220* - ohne Radhaus-	110-220 110-220	235/60R17 235/65R17	A98 A98	A14 A16 A22 A57 DB8 KOV NoP S09
Verbreiterungen Volvo XC60 U e4*2007/46*1220* mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	110-220 110-220	235/60R17 235/65R17	A98 A98	A14 A16 A22 A57 DB8 KMV NoP X5V S09
Volvo XC60 U e4*2007/46*1220* - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-220 110-220	235/60R17 235/65R17	A98 A98	A14 A16 A22 A57 DB8 KMV NoP X6V S09
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-233 186-233	235/60R17 235/65R17	A98 A98	A14 A16 A22 A56 DB8 KOV S09
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-233 186-233	235/60R17 235/65R17	A98 A98	A14 A16 A22 A56 DB8 KMV X5V S09



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-233 186-233	235/60R17 235/65R17	A98 A98	A14 A16 A22 A56 DB8 KMV X6V S09
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224 120-224 120-224 120-224 120-224	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A63 A12 A01 A12 K1a A01 A12 K1c A01 A12 K1c K2b K42 K46	A14 A16 A22 Car KMV S09

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		higkeit (' windigke	%) eitssymbol (GSY)
0	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

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

- 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 bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 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.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) 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.
- **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.
- **A44** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, verwendet werden. Die Montage ist nur an allen vier Rädern zulässig.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

GOTTOTTEN ZULTER THE THE GOZZO HOUT SZZZ OTVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55039923 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **B49** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **BR1** Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 349 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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 12 von 18

Com Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **J18** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 355 mm oder größer an Achse1.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 13 von 18

- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775 Prüfgegenstand

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 14 von 18

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

Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren. **KmS**

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, Npf usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht P35 zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den **R70** Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 33220 Hach 922 StV20

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55039923 (1. Ausfertigung)



(0 0/

Hersteller Alkatec S.r.l.

Prüfgegenstand

Seite 15 von 18

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

- **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.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S13 (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.

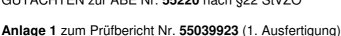


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 16 von 18

- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 17 von 18

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. Nr. Nr. Nr. Nr. Nr.	2 3 4 5 6 7	195/40R17 195/45R17 205/40R17 205/45R17 205/50R17 205/55R17 215/40R17 215/45R17	215/40R17 225/35R17 235/40R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 225/50R17
		215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
		215/55R17	235/50R17
Nr. 1	1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 1	2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 1	3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
		235/45R17	255/40R17, 265/40R17
		235/50R17	255/45R17
		235/55R17	
		235/60R17	
	_	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
INT. 1	9	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.

X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

X5V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

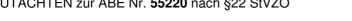
X6V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

X98 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 18 von 18

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. September 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2023.

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, 22. September 2023



Tufan 00416882.DOC