Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 21

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellFASTENTypFASTEN 1775Radgröße7.5Jx17EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD 5X112 ET45	FASTEN 1775 5X112 ET45 / Ø66.45-Ø57.1	5/112/57,1	45	750	2280

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52811

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP
Radtyp und Ausführung FASTEN 1775...(s.o)

Radgröße 7.5Jx17EH2+
Einpresstiefe ET...(s.o)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	27
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	170	35
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	27

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 Ford Seat Skoda

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

77-140 77-140 77-140	Reifen 205/50R17	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
77-140			
		A90	A14 A18 A57
77-140	215/45R17	A33	Cbo F24 Lim
77 110	225/45R17	A90	S01
77-140	235/45R17	A12	
75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A14 A18 A58
75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	Cbo V17 S01
75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
110	205/50R17		A12 A14 A18
			A58 F24 Flh
			V00 V17 S01
184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A14 A18 B03
			Flh S01
			A14 A18 Flh
			V17 S01
			— · · · · · · · · ·
66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
77-140	205/50R17		A12 A14 A18
			A57 F24 Flh
			V00 V17 S01
77-140		A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
74-140			A12 A14 A18
			Car Lim V17
74-188			W20 S01
74-188			
		M+S T89 T93	A12 A14 A18
			Car Cbo Lim
			V17 W20 S01
		1.00.10.	
		R37 T89 T93	A12 A14 A18
			Cbo V17 W20
			S01
		100 101 100	
		M+S R09 T93 T95	A12 A14 A18
253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S01
	75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 110 110 110 110 110 110 184-195 184-195 184-195 184-195 184-195 66-147 66-147 66-147 66-147 77-140 77-140 77-140 77-140 74-188 74-188 74-188 74-188 74-188 162 162 162 162 162 162 162 162 162 96-147 96-188 96-188 96-188	75-147 205/50R17 75-147 215/45R17 75-147 225/45R17 75-147 235/45R17 110 205/50R17 110 215/45R17 110 225/45R17 110 225/45R17 110 225/45R17 110 225/45R17 184-195 205/50R17 184-195 225/45R17 184-195 225/45R17 184-195 235/45R17 66-147 205/50R17 66-147 205/50R17 66-147 235/45R17 66-147 235/45R17 77-140 205/50R17 77-140 205/50R17 77-140 225/45R17 77-140 225/45R17 77-140 235/45R17 74-188 205/50R17 74-188 205/50R17 74-188 225/45R17 74-188 225/45R17 74-188 225/45R17 162 205/50R17 162 215/45R17 162 225/45R17 162 335/45R17 162 335/45R17 1648 205/50R17 165-188 205/50R17 166-188 205/50R17 166-188 225/45R17 166-188 225/45R17	75-147 205/50R17 A01 A30 K1a K56 R37 75-147 225/45R17 A01 A30 K1a K56 75-147 225/45R17 A01 A30 K1a K56 75-147 235/45R17 A01 A30 K1a K56 75-147 205/50R17 110 205/50R17 110 215/45R17 110 225/45R17 110 205/50R17 110

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	V17 X27 S01
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	R35 T90 T91 T93	
	81-184	235/45R17		
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17	1.00	V17 X27 S01
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A12 A14 A18
GA	85, 110	205/55R17 205/60R17		A58 V17 S04
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		A30 V 17 304
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 K1a	
i ionanino	85, 110	225/50R17 225/55R17	A01 K1a	
	85, 110	235/50R17	A01 K1a A01 K2b R03	
	85, 110	245/45R17	A01 K2b R03 A01 K2b R03	
	85, 110	245/45R17 245/50R17	A01 K2b R03 A01 K2b R03	
A I' O O			A01 K20 K03	A40 A44 A40
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A12 A14 A18
GA	85, 110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		R92
- Frontantrieb - mit Zusatz-	85, 110	225/50R17		V17 S04
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	101 500	
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A01 R03	
	85, 110	245/45R17	R03	
	85, 110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A18
GA	110, 140	205/60R17		A56 S04
e1*2007/46*1552*01	-, -	215/55R17		
	110, 140	225/50R17	A01 K1a	
	110, 140	225/55R17	A01 K1a	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A18
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01		215/55R17		R92
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		S04
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
	110, 140	245/45R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (II)	110-169	215/65R17		A12 A14 A18
F3	110-169	225/60R17		A57 S02
e1*2007/46*1900*	110-169	225/65R17		

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	205/50R17	A90 M+S	A14 A18 A56
8V	206-228	215/45R17	A33 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A90 M+S	S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A12 M+S R70	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
8V '	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A18
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S04
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09 - mit Zusatz-	221	245/45R17	M+S	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A30	A14 A18 A57
8J	118-155	235/45R17	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	
0369*00-16;	118-200	225/50R17	A30 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	A33 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	A12 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A33 M+S	A14 A18 A57
8J	132-169	235/45R17	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/45R17	A91 M+S	
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
WGR e1*93/81,95/54,	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A18 K46 V17 S03
2001/116*0024* Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A18 K46 V17
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	00-130	255/45/(17	Na N2C N42 N30 133 134 131	S03
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A33	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A12	S04
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
	85, 110	245/45R17	A12	
	100, 110	240/40K I /	NIL	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 5 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A33	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV S04
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A33	A14 A18 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S04
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A12	
	110, 140	235/55R17	A12	
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 Flh V17
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S01
e9*2007/46*0013*	00 100	220/40/11/	7.01 KTa KTB KZB	
Seat Leon	81-140	205/50R17		A12 A14 A18
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		KOV V00 V17
	81-140	235/45R17	A01 K1a K2b K6j	S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A14 A18
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17	A01 K1a K2b	S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A14 A18
5F	195,206	215/45R17		A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17
	195-221	235/45R17	A01 K1a K2b K6j	S01
	195-221	235/45R17	A01 K1v K2h K6j	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A90	A14 A18 A56
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A90	S01
	81-135	235/45R17	A12	
Seat Tarraco	110, 140	215/65R17	7112	A12 A14 A18
KN	110, 140	225/60R17		A57 S04
e9*2007/46*6666*	110, 140	225/65R17		
Skoda Karog	85, 110	215/55R17	A33	A14 A18 A58
NU	85, 110	215/55R17 215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV S04
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A01 A12 G01 A01 A12 K1a K1b	1 23 10 0 304
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 K16 K2b A01 A12 G01 K16 K2b	
2.2.2.2.3.3.3	85, 110	245/45R17	A01 A12 G01 K10 K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A33 M+S	A14 A18 A56
NU	110, 140	215/55R17 215/60R17	A33 W+S	F24 KOV S04
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	1 24 10 0 004
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	200/00R17	TOTAL KICKED	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

			Seite 6 von 21	
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
110, 140	215/55R17	A33 M+S	A14 A18 A56	
		A12 M+S	F24 KMV S04	
110, 140		A12		
110, 140	225/55R17	A12		
110, 140	235/50R17	A12		
110, 140	235/55R17	A12		
85-140	215/65R17		A12 A14 A18	
85-140	225/60R17		A57 S04	
85-140				
		M+S		
			A12 A14 A18	
			Car Lim Npf	
			V17 S01	
			A14 A18 A57	
			Car F24 Lim	
			Npf S01	
			INPL SUT	
77-169	235/45R17	A12		
63-110	205/50R17	A90	A14 A18 A58	
			Car F23 Lim	
			Npf S01	
00 110	200/10/17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
63-110	205/50R17	Δ90	A14 A18 A58	
			Car F23 Lim	
			Npf S01	
			11001	
03-110	233/431(17	AUT ATZ NZD		
81-140	205/50R17	A90 R37	A14 A18 A57	
			Car F24 Lim	
			Npf S01	
			1.151.001	
01-100	255/45/(17	AUT ATZ NZD NOG NOE		
103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18	
			A56 Car KMV	
			S01	
100-110	200/40IX I I	Αστικία		
	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 85-140	110, 140 215/55R17 110, 140 215/60R17 110, 140 225/50R17 110, 140 235/50R17 110, 140 235/55R17 110, 140 235/55R17 85-140 215/65R17 85-140 225/60R17 85-176 215/65R17 85-176 225/60R17 85-176 225/65R17 85-176 225/65R17 55-118 205/50R17 55-147 205/50R17 55-147 225/45R17 77-169 205/50R17 77-169 215/45R17 77-169 225/45R17 77-169 235/45R17 63-110 205/50R17 63-110 205/50R17 63-110 205/50R17 63-110 215/45R17 63-110 225/45R17 63-110 215/45R17 81-140 215/45R17 81-180 205/50R17 81-180 225/45R17 81-180 225/45R17 81-180 225/45R17 81-180 2	Hinweise	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

			S	Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	A90 M+S	A14 A18 A56
(III)	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
SE SE	110-140	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	A90 M+S	
0243*21-26 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/45R17	A12	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A14 A18
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T91 T94	S01
0326*00-31; e11*2007/46*	77-191	235/45R17		
0014*00-21		100=/505.45	Doo.	1 1 1 2 1 1 1 1 2
Skoda Superb (III)	88-162	235/50R17	R03	A12 A14 A18
3T	88-206	215/50R17		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	215/55R17		V00 V17 S04
0326*32-45;	88-206	225/50R17		
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/45R17		
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A18 A57
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125		A12 T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/50R17 225/45R17		4
611 2007/40 0034		225/45R17 225/50R17	A12 T90 T91 T93	4
	77-125		A12	4
	77-125	235/45R17	A12	4
	77-125	245/45R17	A12	4
	77-81	205/50R17	A33 R37 T89 T93	4
)	77-81	205/55R17	A12 R37 T91 T95	1
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A18
16	77-162	215/50R17		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		V17 S01
	77-162	225/50R17		
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17		
	77-162	245/45R17	A01 K1a K1b	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 150	A12 A14 A18
7DB	50-103	235/45R17	R70 T94 T97 150	S03
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 150	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	A01 G67 K41 T01 T97 150	A12 A14 A18
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 150	S03
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	A01 K1c K34 K42 K45 T00 T96 150	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 150	
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K1a K41 T01 T97 150	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K1a R70 T93 T94 T97 150	A18 S03
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R17	K1a K2b K34 K42 K45 T95 T99 150	
H322-327				

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Groun

				Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 150	A12 A14 A18
Transporter	50-103	235/45R17	R70 T97 150	S03
7DW, 7DWA	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T99 150	
e1*96/79, 98/14*				
0066,0120*				
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A18 A57 A59
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011	62-125	205/50047		A01 A12 A14
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN	62-125	205/50R17 215/45R17	K1c K2b T89 T93 K1a T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 A67
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1a 167 191 K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*00-41;	02-120	22J/43R 17	INTO NZD 131 134	100 117 001
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A01 K1a T93	A12 A14 A18
2K, 2KN	55-110	215/45R17	T91	A57 A67 V00
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	A01 K1a K2b T91 T94	V17 S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016	75.400	005/50547	M . O TOO TOO	140 144 140
VW Cross Touran (I) 1T, 1t	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18 KMV V17 S01
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	KIVIV VII SUI
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A18
AU	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A18
AU	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A14 A18
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	11.0	
	85-191	205/50R17	M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	M+S	
	85-191	225/45R17	M+S	
	85-191	235/45R17		

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) 1K e1*2001/116*	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A18 V17 S01
	55-184	205/50R17	K1c M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1a K2b K45 K56	A01 A12 A14
1KM Č	59-147	215/45R17	K1a K2b K56	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1a K1b K2b K56	V17 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	A01 K1a K2b	
*0242*25;	59-173	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio			7.6. 1.1.6. <u>2</u> 2. 1.6.1.1.6g 1.66	
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A14 A18
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17		
*0242*33	188-199	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	100 100	200/101111	7.6 T TTO TIED TIOG TIOG TIOG	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	A01 K1a K2b K6g	A12 A14 A18
1KM Č	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V17 S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V00 V17 S01
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	M+S	
0490*05;	63-213	215/45R17	M+S	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A91	A14 A18 A56
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R17	A90	S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A12 A14 A18
Hybrid	110	215/45R17		A58 F24 V17
AU	110	225/45R17		S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

	T	_		Seite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A14 A18
AU `´	206, 221	215/45R17		A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
Variant ` ´	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	M+S	S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A18
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 V17 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A58 Sth S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1a K2b K56	A18 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1a K1b K2b K56	V17 S01
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	A01 A12 A14 A18 Car LK6 Lim S01
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37	A12 A14 A18
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	1121 101 100 101	
0307*00-23	75-147	225/45R17		
	75-147	235/45R17		

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

			S	eite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	184	215/45R17 215/50R17	M+S 107 100 191	
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	
0007 00 20	184	235/45R17	IVI+3	_
\/\/\ D====\(\/\\\			M. C TOO	140 444 440
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
Variant 3C	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S T91	_
0307*00-23	184	225/45R17	M+S T91	
0307 00-23	184	235/45R17		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
3C	75-147	215/50R17	T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A18 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	- 001
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A12	
0502*00-10, 0547*00-03	77 100	200/40/(17	NIZ.	
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A18 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	-
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A12	
0502*00-10,	77 100	200/101117	7112	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VIII)	88-140	235/50R17	R03	A12 A14 A18
3C	88-206	215/50R17		A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	215/55R17		V00 V17 VoA
0307*37	88-206	225/50R17		S04
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/45R17		
VW Phaeton	165-246	235/55R17	T97 150	A12 A14 A18
3D, 3d	165-246	245/50R17	150	B03 B46 BnK
e1*98/14*0189*;				Lim S01
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Sharan	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7M	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A18 K46 V17
e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116				S03
0023	1			

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

-				Seite 12 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	85-140	205/55R17		A12 A14 A18
A1	85-140	205/60R17		A57 S04
e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17		
	85-140	215/55R17		
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A14 A18
5N	81-155	225/55R17		A57 KMV S04
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-23;	81-155	245/50R17		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A14 A18
5N	81-155	225/55R17		A57 S04
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*11-23;	81-155	245/50R17		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011	04.455	045/00047		A40 A44 A40
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A14 A18
5N e1*2001/116*	81-155	225/55R17		A57 S04
0450*00-10;	81-155	235/55R17	A01 K2b	
e1*2007/46*	81-155	245/50R17	AUT KZD	
0487*00-01				
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17		A12 A14 A18
5N	85-176	225/60R17		A57 KOV S04
e1*2001/116*	85-176	225/65R17		7.07 1.07 004
0450*24;	05 170	220/001(17		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17		A12 A14 A18
Allspace	110-176	225/60R17		A57 KOV S04
5N .	110-176	225/65R17		
e1*2001/116*				
0450*31				
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17		A12 A14 A18
Allspace R-Line	110-176	225/60R17		A57 KMV S04
5N	110-176	225/65R17]
e1*2001/116*				
0450*31				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 13 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	215/65R17		A12 A14 A18
5N	85-176	225/60R17		A57 KMV S04
e1*2001/116*	85-176	225/65R17		
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.40=	00=/=00.4=	144 1491 799 799	1001010011
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*00-22; e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K2b	V17 S01
0211*23-35;	00-130	223/43K17	N20	V 17 301
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1a K2b K6g	A18 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a K2b K6g	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K6h	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1c K2b K3c K6h	

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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 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	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%	

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 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 21

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B46** Aufgrund fehlender Freigängigkeit der Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TOV Milemiana Group

Seite 16 von 21

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).
- **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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 21

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter 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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

-

Seite 18 von 21

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

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.

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

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

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.

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

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

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.

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.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 21

- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 20 von 21

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
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.

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

.

Seite 21 von 21

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. Juli 2019 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 April 2019.

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, 25. Juli 2019

Schmidt

ahrzeugel

00325476.DOC