Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 25

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 ET35	FASTEN 1775 5X112 ET35 / Ø66.45-Ø57.1	5/112/57,1	35	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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775 Prüfgegenstand Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
e-tron	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A18 A58 F24
8V	110	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A18 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A18 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S01
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 S01
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A18
8E,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116*				S01
0151,0177,0243*				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

				Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim V17 X27 S01
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
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*,	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A14 A18 X28
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
e1*2001/116*0254*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A12 A14 A18
4E	155-171	235/55R17		B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	
Audi Q2	85, 110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	85, 110	205/60R17	K1a K2b	A18 A58 V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	K1c K2b	S04
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	K1c K2b	
	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
	85, 110	235/50R17	K1c K2c K8f	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	85, 110	205/55R17	1120 1100 1100	A12 A14 A18
GA	85, 110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		R92
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S04
- mit Zusatz-		225/55R17 225/55R17		V17 004
Verbreiterungen	85, 110 85, 110		A01 K1a K1b K2b	
Voibioloidigoii		235/50R17	A01 K1c K2c K8f	
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
A 11 00 0 11	85, 110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	10111011
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A18 A56 S04
e1*2007/46*1552*01	-, -	215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b K6w K8c	
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	A01 K1a K1b K2b	S04
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

			9	Seite 4 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A18 A57	
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S02	
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12		
	88-162	235/50R17	A12		
	88-162	235/55R17	A12		
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b		
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A18 A57	
8U, 8U1 `´	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17	
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S02	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12		
	88-162	245/50R17	A12		
	88-162	255/50R17	A12		
Audi Q3 (II)	110-169	215/65R17	A13	A14 A18 A57	
F3	110-169	225/60R17	A33	S02	
e1*2007/46*1900*	110-169	225/65R17	A12	7	
	110-169	235/60R17	A01 A12 K1c K2b		
	110-169	245/55R17	A01 A12 K1c K2b		
	110-169	255/55R17	A01 A12 K1c K2b		
Audi S3	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18	
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24	
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	Lim S01	
- Limousine / Cabrio	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	-	
- incl. Facelift 2016	200 220	200/401(17	AOTRIARESIMIO		
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14	
8V	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A18 A56 F24	
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	Flh S01	
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A18	
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A56 KMV S04	
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S		
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S		
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S		
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A14	
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A18 A57 Cbo	
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cpe S01	
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S		
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	7	
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S		
Audi TT (III)	180	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14	
8J	` '		K6g M+S	A18 A57 Cbo	
e1*2001/116*	180	235/45R17 245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01	
0369*31	100	245/45K17	Tha NZD NOG NOC IVITO	Spc 501	
ab Facelift 2018 (8S)					

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

				Seite 5 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TTS (III)	210-228	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J	210-228	235/45R17	K6g M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-228	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018	05.400	005/55047	A OO TOE	044 040 057
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A18 A57
7N e1*2007/46*0402*;	85-162	215/50R17	A33 T95	S04
e1*2007/46*0435*	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
- incl- Facelift 2015	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- IIICI- I accilit 2013	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
O a cli Alica a / Talla da	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	004 040 044
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S04
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit 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 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	85, 110	215/60R17	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	KOV S04
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	215/60R17	K2b	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	K1a K1b K2b	KMV S04
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A12 A14 A18
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A58 Car Lim
			i	
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		V17 S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

			,	Seite 6 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37	A01 A12 A14 A18 A58 Flh
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V17 S01
Seat Leon	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00
	81-140	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V17 S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A14
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V17 S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	A18 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	Car F24 Flh
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
	195-221	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110, 140	215/65R17	A33	A14 A18 A57
KN	110, 140	225/60R17	A90	S04
e9*2007/46*6666*	110, 140	225/65R17	A12	
	110, 140	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
	110, 140	245/55R17	A01 A12 K1c	
	110, 140	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w	
Skoda Karoq	85, 110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	85, 110	215/60R17	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	KOV S04
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	7
	85, 110	245/45R17	K1c K2b	7
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1a K1b K2b M+S	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KMV S04
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	-
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	\dashv
Ĭ	110, 140	235/55R17	K1c K2b	\exists
	110, 140	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	7
	,			1

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand Hersteller

			S	Seite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b M+S	A18 A56 F24 KOV S04
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A33	A14 A18 A57
NS	85-140	225/60R17	A12	S04
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12	
	85-140	235/60R17	A12	
	85-140	245/55R17	A12	
	85-140	255/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	85-176	215/65R17	A33 M+S	
	85-176	225/60R17	A12 M+S	
	85-176	225/65R17	A12 M+S	
	85-176	235/60R17	A12 M+S	
	85-176	245/55R17	A12 M+S	
	85-176	255/55R17	A01 A12 K1a K2b M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1c M+S	Npf V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	
	55-147	225/45R17	K1c	
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
5E	77-169	215/45R17		A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
e11*2007/46*				
0244*00-13				1
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
5E	63-110	215/45R17	104 144 1441 1401	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19;	63-110	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S01
e11*2007/46*	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8k	A01 A12 A14
5E	63-110	215/45R17	K2b K8g	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/45R17	K1a K1b K2c K8k	S01
e11*2007/46*	00 110	200/401(17	TO TO THE TEST TON	
0244*14				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37	A01 A12 A14
5E	81-140	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T87 T91	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T87 T91	S01
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
0244*14	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

				Seite 8 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A14	
(II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A18 A56 Car	
1Z	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S01	
e11*2001/116*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56		
0230*21; e11*2007/46*0012*					
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	M+S	A12 A14 A18	
(III)	81-135	205/55R17	M+S	A56 Car F24	
ŠÉ	81-135	215/50R17	M+S	S01	
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	M+S		
0243*00-19	81-135	225/50R17	A01 K1a K1b		
	81-135	235/45R17			
	81-135	245/45R17	A01 K1a K1b		
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A14	
(III)	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A18 A56 Car	
ŠÉ	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01	
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S		
0243*21-26	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v		
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v		
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v		
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18	
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17	
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S01	
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94		
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 T93	A01 A12 A14	
3T	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93	A18 Car Lim	
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	V17 S01	
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56		
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A14 A18	
3T	88-206	215/55R17		A57 Car Lim	
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		V00 V17 S04	
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e		
e11*2007/46*	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e		
0014*22; e8*2007/46*0317*					
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A12 A14	
5L	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A18 A57 S01	
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	/110/10/ 001	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93		
2007, 10 0007 11	77-125	225/50R17	K1c K2b		
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b		
	77-125	245/45R17	K1c K2b		
	77-125	205/50R17	K16 R25 K1b R37 T89 T93		
	77-81	205/55R17	K10 K37 T69 T93 K1b R37 T91 T95		
	11-01	200/00K17	ואון זיכון מו זון		

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

				Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Arteon	110-206	215/55R17	M+S	A12 A14 A18
3H	110-206	225/50R17		A57 S04
e1*2007/46*1725*	110-206	225/55R17		
	110-206	235/50R17		
	110-206	245/50R17	A01 K1a K2b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A18
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	V17 S01
	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	7
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	7
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	7
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K2b K44 T01 T97 150	A01 A12 A14
7DB `´	50-103	235/45R17	K2b K44 R70 T94 T97 T99 150	A18 K1c K34
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K2c K44 T00 T96 150	K41 K42 S03
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K2b K44 T95 T99 150	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 150	A01 A12 A14
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 150	A18 K34 S03
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 150	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 150	
VW Bus (T4),	44-81	225/55R17	G01 T97 150	A01 A12 A14
Transporter	44-81	235/45R17	R70 T93 T94 T97 T99 150	A18 K1a K34
70X0, 70X1	44-81	245/45R17	T95 T99 150	S03
F514, 519, 521, 576, F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462				
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K44 T01 T97 150	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K44 R70 T93 T94 T97 150	A18 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K44 T00 T96 150	K34 K41 K42
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R17	K44 T95 T99 150	S03
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K44 T01 T97 150	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K1c K2b K44 R70 T97 150	A18 K34 K41
7DW, 7DWA	50-103	235/50R17	K1c K2c K44 T00 150	K42 S03
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K44 T99 150	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A18 A57 A59
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41;				S01
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

				Seite 10 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A18 A57 A67
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41;				S01
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011	 	00-/-00-/-	164 169 169 799	10111011
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2b T91	A18 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*42; e1*2007/46*	55-110	235/45R17	K1c K2c	
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A18 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	S01
0211*00-35;	75-130	235/45R17	K1a M+S	
e1*2007/46*	1.0.100			
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A14 A18
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c K2b R37 T87 T88	A18 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c K2b M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A18 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	_
*0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	K1c K2c K3a K6f K6f K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A18 V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	7,110 717 001
*0242*33	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
- Fließheck/Cabrio	100 100	200/101017	1.25 (6) (10)	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

			Se	eite 11 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A18 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V17 S01
e1*2007/46*				
0490*05; e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1c K2b K3c K3a K0g K1a K2b K3c	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17 235/45R17	K1c K2b K3c K3a K6g K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-160	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	S01
0490*05;	63-213	215/45R17	K1c K2b K3c K3a K0g W+S K1a K2b K3c M+S	-
e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	-
- incl. Facelift 2017	03-213	223/43R17	K 10 K20 K30 K3a Kog W+S	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
Hybrid	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A18 A58 F24
AU	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S01
e1*2007/46*0623*11			11.01.201.001.00	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	7
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	7
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A14
Variant	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A18 A56 Car
AUV	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
e1*2007/46*0627*	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	1
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	K27 K44 K56 T87 T88 T91	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	K2b V17 S01
e1*2007/46*0491*				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775 Prüfgegenstand Hersteller

			S	eite 12 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A14	
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A18 A58 F24	
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V17 S01	
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m		
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A14	
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A18 A58 F23	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S01	
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8t		
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14	
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A18 A58 Sth	
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S01	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s		
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14	
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A18 A58 Sth	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18	
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17	
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	S01	
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	–	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18	
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim	
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	S01	
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A14	
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A18 Lim V17	
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	S01	
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	7	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14	
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A18 Lim V17	
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S01	
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S		
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	\dashv	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A12 A14 A18	
Variant	184	215/45R17	M+S T91	Car S01	
3C	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91		
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	\dashv	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A12 A14 A18	
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01	
3C	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90		
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90		
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56		

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand Hersteller

			S	eite 13 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10,			19 1	
0547*00-03				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91 T95	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10,			ŭ	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	K6g M+S T89 T93	A01 A12 A14
Alltrack	103-155	205/55R17	K6g M+S T91 T95	A18 A56 Car
3C, 3c	103-155	215/50R17	K6h K6w K8h M+S T91 T95	KMV S01
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	K6g M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	K6h K6w K8h	
e1*2007/46*	103-155	235/45R17	K6h K6w K8h	
0502*00-10;	103-155	245/45R17	K6h K6y K8h	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A12 A14 A18
3C	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A01 K8h	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	S04
- Limousine / Variant	88-206	245/45R17	A01 K1c K2b K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)	100.000	00=/=05.4=		
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
3CC	100-220	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
- incl. Modell 2012	100-220	225/45R17		
	100-220	235/45R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A33 T99 150	A14 A18 B03
3D, 3d	165-246	245/50R17	A01 A12 K1a 150	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*;				
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

				eite 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco	90-155	205/50R17	A31	A14 A18 A58
13	90-155	215/45R17	A11	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	╡ '
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S	
	90-162	215/45R17	A11 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A31	
	90-162	235/45R17	A12	
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A14 A18 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	= ''
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	
	188-206	235/45R17	A12	
VW Sharan	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A18 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	S04
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl, Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
VW T-ROC	85-140	205/55R17	A91	A14 A18 A57
A1	85-140	205/60R17	A12	S04
e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17	A01 A12 K1a	
	85-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	85-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	85-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	85-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	85-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K6w	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	KMV S04
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/50R17	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	S04
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011	04.455	045/00047	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	001 044 040
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13 K2b	A01 A14 A18
5N e1*2001/116*	81-155	225/55R17	A13 K2b	A57 S04
0450*00-10;	81-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b	_
e1*2007/46*	81-155	245/50R17	A12 K1c K2b	_
0487*00-01	81-155	255/50R17	A12 K1c K2c	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

				Seite 15 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17	A13	A14 A18 A57
5N	85-176	225/60R17	A33	KOV S04
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	
0450*24;	85-176	235/60R17	A12	
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*15	85-176	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- ab Modell 2016				
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17	A13	A14 A18 A57
Allspace	110-176	225/60R17	A33	KOV S04
5N	110-176	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-176	235/60R17	A12	
0450*31	110-176	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110-176	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17	A13	A14 A18 A57
Allspace R-Line	110-176	225/60R17	A33	KMV S04
5N	110-176	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-176	235/60R17	A12	
0450*31	110-176	245/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110-176	255/55R17	A12	
Verbreiterungen				
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	215/65R17	A13	A14 A18 A57
5N	85-176	225/60R17	A33	KMV S04
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	
0450*24;	85-176	235/60R17	A12	
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	A12	
0487*15	85-176	255/55R17	A12	
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen			16. 16	
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1c 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	00.400	005/50547	IVA - IVOL TOO TOO	004 040 044
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c K2b T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*23-35; e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
	01 140	205/55D47	K1a K2b K2a K6b	A01 A12 A14
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14
1T e1*2001/116*	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A18 A58 V17
0211*36;	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S02
e1*2007/46*0357*14	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	_
ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K2c K6h K6i K8i R03	
ab 1010 2010	81-140	245/45R17	K2b K6h K6i K8i R03	

_Ti

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 25

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
3	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.

Anlage 4 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 17 von 25

- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 25

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 25

- **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,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.



ÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 25

- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 21 von 25

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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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

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

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 25

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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).

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.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 4 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 23 von 25

- **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 4 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 24 von 25

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.

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

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

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 25 von 25

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

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) 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 25 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

hunst?

Schmidt

ahrzeuge [Fa

00325475.DOC