Anlage 3 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 13

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 5X108 ET40	FASTEN 1775 5X108 ET40 / Ø73.1- Ø65.1	5/108/65,1	40	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 M12x1,25	Kegel 60°	100	28
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	26
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	28
S05	Schraube M12x1,75	Kegel 60°	110	27
S06	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	26

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 Citroen

DS Opel Peugeot Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775 Prüfgegenstand Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Citr. C4 Picasso/	68-122	205/55R17	K1c K2b K6d K7a	A01 A12 A14	
Spacetourer	68-122	215/50R17	K1c K2b K6d K7d	A18 A58 A60	
3	68-122	235/45R17	K1c K2b K6d K7d	S01	
e2*2007/46*0356*	<u> </u>	1		1010011010	
Citroen Berlingo (IV)	55-81	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18	
E	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV	
e2*2007/46*0624*;	55-81	225/45R17	A01 K1a K2b	Z15 S06	
e2*2007/46*0625* - 15 Zoll Serie	55-81	235/45R17	A01 G01 K1a K2b		
Citroen Berlingo (IV)	56-96	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14	
E	56-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A18 A58 KOV	
e2*2007/46*0624*	56-96	215/50R17	K1a K2b T91 T95	X15 S06	
	56-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94		
	56-96	225/50R17	K1c K2b		
	56-96	235/45R17	K1a K2b		
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14	
E	55-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A18 A58 KOV	
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	K1a K2b T91 T95	X15 S06	
	55-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94		
	55-96	225/50R17	K1c K2b		
	55-96	235/45R17	K1a K2b		
Citroen C5 Aircross	96-133	205/65R17	A91	A14 A18 A58	
A	96-133	215/60R17	A90	S06	
e2*2007/46*0642*	96-133	215/65R17	A90		
	96-133	225/60R17	A12		
	96-133	235/55R17	A01 A12 K1a K2b		
	96-133	235/60R17	A01 A12 K1a K2b		
	96-133	245/55R17	A01 A12 K1a K2b		
	96-133	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K5w		
DS 7 Crossback	96, 130	205/65R17	A90 R37	A14 A18 A58	
J	96-165	215/65R17	A90	S06	
e2*2007/46*0601*	96-165	225/60R17	A90		
02 20077 10 0001 11	96-165	225/65R17	A12		
	96-165	235/60R17	A12		
	96-165	245/55R17	A01 A12 K1b		
	96-165	255/55R17	A01 A12 K1c		
Opel Combo-E	55-81	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18	
E	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV	
e2*2007/46*0623*	55-81	225/45R17	A01 K1a K2b	Z15 S06	
- 15 Zoll Serie	55-81	235/45R17 235/45R17	A01 G01 K1a K2b		
	55-96	-		A01 A12 A14	
Opel Combo-E		205/50R17	K1a K2b T89 T93		
e2*2007/46*0623*	55-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A18 A58 KOV X15 S06	
62 2001/40 UO23	55-96	215/50R17	K1a K2b T91 T95	A 10 300	
	55-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94		
	55-96	225/50R17	K1c K2b		
	55-96	235/45R17	K1a K2b		

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775 Prüfgegenstand Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

				Seite 3 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Opel Combo-E Life	56-96	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14	
E	56-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A18 A58 KOV X15 S06	
e2*2007/46*0622*	56-96	215/50R17	K1a K2b T91 T95		
	56-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94		
	56-96	225/50R17	K1c K2b		
	56-96	235/45R17	K1a K2b		
Opel Grandland X	75-130	205/65R17	A90	A14 A18 A58	
z [']	75-133	215/60R17	A12	S06	
e2*2007/46*0597*	75-133	215/65R17	A12		
	75-133	225/60R17	A01 A12 K2b		
	75-133	235/55R17	A01 A12 K1a K2b		
	75-133	235/60R17	A01 A12 K1a K2b		
	75-133	245/55R17	A01 A12 K1c K2b		
Opel Grandland X	75-130	205/65R17	A90	A14 A18 A58	
Z	75-133	215/60R17	A12	R93 S06	
e2*2007/46*0597*	75-133	215/65R17	A12		
	75-133	225/60R17	A12		
	75-133	235/55R17	A12		
	75-133	235/60R17	A12		
	75-133	245/55R17	A12		
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A14 A18 A58	
M	73-133	215/60R17	A12	R93 S06	
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A12		
	73-133	225/60R17	A12		
	73-133	235/55R17	A12		
	73-133	235/60R17	A12		
	73-133	245/55R17	A12		
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A14 A18 A58	
M	73-133	215/60R17	A12	S06	
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A12		
	73-133	225/60R17	A01 A12 K2b		
	73-133	235/55R17	A01 A12 K1a K2b		
	73-133	235/60R17	A01 A12 K1a K2b		
	73-133	245/55R17	A01 A12 K1c K2b		
Peugeot 308, 308SW	60-115	205/50R17	A12	A14 A18 A58	
L 3	60-115	215/45R17	A90	Car Flh V17	
e2*2007/46*0405*	60-165	225/45R17	A12	S01	
	60-165	235/45R17	A01 A12 G01 K1a K6f		
Peugeot 407 Coupé	100-155	215/55R17	A63 T93	A14 A18 B03	
6**; 6*****; 6	100-155	225/50R17	A12 T93	Cpe S01	
e2*2001/116* 0295,0297, 0328,0332*; e2*2001/116*0369*	100-155	235/50R17	A12		

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

G.M.P. GROUP SRL

				Seite 4 von 13	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Peugeot 407/407SW	80-120	205/55R17	R37	A12 A14 A18 Car Lim S01	
6**; 6****; 6	80-120	215/55R17	A01 G03 K1a K2b		
e2*2001/116*	80-155	215/50R17	A01 K1a K2b T90		
0292-0297,0312,	80-155	225/50R17	A01 K1a K2b		
0328,0330-0332,	80-155	235/50R17	A01 G16 K1c K2b K46		
0336,0346,0352*;	93-155	215/55R17	A01 K1a K2b R09		
e2*2001/116*0369*;					
e3*2007/46*0062*					
Peugeot 5008	73-133	205/65R17	A90	A14 A18 A58	
M	73-133	215/60R17	A12	R93 S06	
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A12		
	73-133	225/60R17	A12		
	73-133	235/55R17	A12		
	73-133	235/60R17	A12		
	73-133	245/55R17	A12		
Peugeot 5008	73-133	205/65R17	A90	A14 A18 A58	
M	73-133	215/60R17	A12	S06	
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A12	\dashv	
	73-133	225/60R17	A12		
	73-133	235/55R17	A12		
	73-133	235/60R17	A12		
	73-133	245/55R17	A01 A12 K1c K2b		
Peugeot 508 (I)	133, 150	215/55R17	T94 T98	A12 A14 A18	
8	133, 150	225/50R17	T94 T98	A58 Car Lim	
e2*2007/46*0080*	133, 150		<u> </u>	S04	
62 2007/40 0000	•	235/50R17	A01 K2b K6i K6j T95		
D (1)	133, 150	245/45R17		004 040 044	
Peugeot 508 (I)	82-122	215/50R17	K1a K2b K6m T95	A01 A12 A14	
8	82-122	215/55R17	K1a K2b K6m	A18 A58 Car	
e2*2007/46*0080*;	82-122	225/50R17	K1a K2b K6m	Lim S04	
e2*2007/46*0081*	82-122	235/50R17	K1c K2b K6k K6n		
	82-122	245/45R17	K1a K2b K6m		
Peugeot 508 (I) RXH	120, 133	225/55R17	A39	A14 A18 A57	
8	120, 133	235/50R17	A12	Car KMV S04	
e2*2007/46*0080*06	120, 133	245/50R17	A01 A12 K1a K2b K6a K6v		
Peugeot 508 (II)	120-165	215/55R17	A90	A14 A18 A58	
F	120-165	225/50R17	A12	B03 Lim ML7	
e2*2007/46*0628*	120-165	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6i K6m	V17 S06	
	120-165	245/45R17	A12		
Peugeot 607	79-155	225/50R17	A01 K2b	A12 A14 A18	
9 / 9****	79-155	235/45R17	7.011120	Pe8 V17 S02	
e2*98/14*0199*	79-155	245/45R17	A01 K2b		
02 00/11 0100	79-155	255/45R17	A01 K2b A01 K2b R70	 	
Dougoot Dortnor /I\^		•		A12 A14 A10	
Peugeot Partner (IV)	55-81	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18	
E -2*2007/46*0625*	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV	
e2*2007/46*0625*	55-81	225/45R17	A01 K1a K2b	Z15 S06	
- 15 Zoll Serie	55-81	235/45R17	A01 G01 K1a K2b		

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



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

			S	Seite 5 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Peugeot Partner (IV)	55-96	205/50R17 K1a K2b T89 T93		A01 A12 A14	
E	55-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A18 A58 KOV	
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	K1a K2b T91 T95	X15 S06	
	55-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94		
	55-96	225/50R17	K1c K2b		
	55-96	235/45R17	K1a K2b		
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	A90	A14 A18 A58	
E	56-96	215/60R17	A12	KMV S06	
e2*2007/46*0624*	56-96	225/55R17	A12		
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	A90 T94 T98	A14 A18 A58	
E	56-96	215/60R17	A12	KMV S06	
e2*2007/46*0625*	56-96	225/55R17	A12		
Volvo C70 N e4*96/27, 98/14, 2001/116*0015*	120-180	225/45R17	R35	A12 A14 A18 B02 B03 Cbo Cpe S05	
Volvo S60, -/BiFuel	85-191	205/50R17	R37	A12 A14 A18	
R, H	85-191	215/45R17	A01 K1a K2b R37 T87 T88	B02 V00 V17	
e9*98/14, 2001/116*	85-191	225/45R17	A01 K1a K2b	S03	
0036,0044*	85-191	235/40R17	A01 K1a K2b K45 K46 R70		
	85-191	235/45R17	A01 G52 K1a K2b K46 LK6		
Volvo S80, -/BiFuel	96-166	215/50R17	R37	A12 A14 A18	
T, K	96-200	215/50R17	M+S	B02 NBF V00	
e9*96/79,98/14,	96-200	225/50R17	A01 K42 K46 K56	V17 S03	
2001/116*	96-200	235/45R17	A01 K1c K2b K46		
0028,0043*	96-200	245/45R17	A01 K1c K2b K42 K46 K56		
Volvo V70, -/BiFuel	85-191	205/50R17	R37 T89	A12 A14 A18	
S, J	85-191	215/45R17	A01 K1a K2b T88 T91	B02 V00 V17	
e4*98/14,2001/116*	85-191	225/45R17	A01 K1a K2b	X7V S03	
0040,0061*	85-191	225/50R17	A01 K1a K2b K41 K42 K45 K46 R09		
	85-191	235/40R17	A01 K1a K2b K45 K46 R70		
	85-191	235/45R17	A01 G52 K1a K2b K46 LK6		
Volvo XC70; V70 XC	120-154	215/60R17		A12 A14 A18	
S	120-154	225/55R17	A01 K1a	B02 KMV S03	
e4*98/14*0040*,	120-154	235/50R17	A01 K1c K42		
e4*2001/116*0040* - XC (Cross Country)	120-154	235/55R17	A01 K1c K25 K42 K66		

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL



TÜV Pfalz

ov minimum droup

Seite 6 von 13

Allgemeine Hinweise

Prüfgegenstand

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-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (G		eitssymbol (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

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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 13

- 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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, 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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 3 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 8 von 13

- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G52** Ist die Reifengröße 215/55R16, 235/45R17, 225/50R17 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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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 3 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)

TÜV

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 13

- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.
- **K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte 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.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Phaiz

Seite 10 von 13

- **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.
- **ML7** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **Pe8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 309 mm an Achse 1.
- **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.
- **R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 13

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

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.

X15 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55807119 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17EH2+ Typ FASTEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 13 von 13

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 13 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

TÜVRheinlai

00325474.DOC