### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Phairland Group

Seite 1 von 17

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMATISSETypMATISSE 156Radgröße6JX15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
	MATISSE 156 4X100 ET38 / Ø73.1-Ø54.1	4/100/54,1	38	600	1990

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53673

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung MATISSE 156...(s.o.)

Radgröße 6JX15H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	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, Daihatsu

Hyundai, Kia Mazda, Nissan Opel, Peugeot Subaru, Suzuki

Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C1 (I)	40, 50	165/50R15	K36 K56	A01 A12 A14
P****, PG `	40, 50	175/50R15	K2b K36 K56	A21 Y84 S07
e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056* - 3 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	K14 K2b K36 K42 K56	
Citroen C1 (I)	40, 50	165/50R15	K36 K42 K56	A01 A12 A14
P****, PG `	40, 50	175/50R15	K2b K36 K42 K56	A21 Y85 S07
e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056* - 5 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	K2b K36 K42 K56	
Daihatsu Charade	73	185/60R15		A12 A14 A21
XP9F	73	195/55R15		Flh S02
e11*2001/116*0249*.	73	205/50R15	A01 K1c K2b K42 K56	- 1 111 002
Daihatsu Copen	50,64	165/50R15	K1c K2c K42 K44	A01 A12 A14
L8 e13*2001/116*0120*	30,04	103/301113	NTC N2C N42 N44	A21 S05
Daihatsu Cuore L2 e4*2001/116*0072*	43	165/45R15	K42 R35 T68	A01 A12 A14 A21 S02
Daihatsu Materia	67,76	175/60R15	A33	A14 A21 A58
M4	67,76	185/55R15	A33	S02
e13*2001/116*0198*.	67,76	195/50R15	A12	- 002
010 200 1/110 0100 :	67,76	195/55R15	A01 A12 G01	
Daihatsu Sirion	51	175/55R15	K42 K56 T77	A01 A12 A14
M3	51-76	185/55R15	K1a K2b K42 K56	A21 A58 S05
e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.	51-76	195/50R15	K1a K1b K2b K42 K44 K56	A21 A30 303
Hyundai Accent LC e4*98/14*0037* - Pony, Excel	55-77,2	185/55R15	K41 K42 K56	A01 A12 A14 A21 B02 S02
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	R37	A14 A21 B03
MC	71-83	185/60R15	R37	Flh S02
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A01 K1a R37	
	71-83	195/55R15	A01 K1a	
	71-83	205/50R15	A01 K1c K2b K56	
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	R37	A12 A14 A21
MC, MCT	71-83	185/60R15	R37	B03 Sth S02
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A01 K1a R37	
e4*2001/116*0110*	71-83	195/55R15	A01 K1a	
	71-83	205/50R15	A01 K1c K2b K56	
Hyundai Atos	43-46,3	165/50R15	K1b K42 T72 T73	A01 A12 A14
MXI e11*2001/116*0220*.	43-46,3	175/50R15	G01 K1c K2b K41 K42	A21 B02 S05

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.   Hyundai Atos, Amica MX				S	Seite 3 von 17
MX	Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
TB, TBI e4*98/14*0066* e4*2001/116*0123*         46-81         195/50R15         K1a K2b K42         A21 Flh V15           Hyundai i10 (I) PA APA e4*2001/116*0131*         47-63         175/50R15         K1c K2b NoD T75         A01 A12 A14           Hyundai i10 (II) AI, IA-HME e11*2007/46*1008* incl. Facelift 2017         48-64         175/50R15         K1a K1b K2b         A21 A58 Flh           S02         48-64         175/50R15         K1c K2b NoD T75         A01 A12 A14           AI, IA-HME e11*2007/46*1008* incl. Facelift 2017         48-64         175/50R15         K1a K1b K2b         A21 A58 Flh           S02         48-64         185/55R15         K1c K2b K8b         A01 A12 A14         A12 A14           Hyundai i10 (III) AC3         48-64         185/55R15         K1c K2b K8e         V15 Y13 S02           S6*2007/46*1086* incl. N-Line         49-74         175/55R15         K1c K2b K8e         V15 Y13 S02           Hyundai i20 (II) PB, PBT e11*2007/46*0129* incl. Facelift 2012         55-94         175/60R15         A01 K1a K1b K2b         A8-8 Flh V15           S6*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*1087* e5*2007/46	MX e11*96/79*	43	165/50R15	K1a K2b K41 K42	
64*98/14*0066*					
64*2001/116*0123*.		46-81	195/50R15	K1a K2b K42	
Hyundai i10 (I)		46-81	205/50R15	K1c K2b K42	S02
PA   64*2001/116*0131*.   47-63   195/45R15   K1c K2b   S02		47-63	175/50B15	K1c K2b NoD T75	A01 A12 A14
A-12 01/116*0131*   A-14 A14 A15 A14 A16 A16 A17 A16 A16 A17 A16 A17 A16 A17					
A, IA-HME	e4*2001/116*0131*				
e11*2007/46*1008*;         48-64         185/55R15         K1c K2b K8e         V15 Y13 S02           e13*2007/46*1602*;         48-64         195/50R15         K1c K2c K4h K6k K8i         V15 Y13 S02           e5*2007/46*1086*         48-64         205/50R15         K1c K2c K4h K6k K8i         A12 A14 A21           AC3         49-74         175/55R15         A01 K1a K1b K2b         A58 Flh V15           e5*2007/46*0090*         49-74         195/50R15         A01 K1a K1b K2b         S02           -incl. N-Line         49-74         195/50R15         A01 K1a K1b K2b         S02           Hyundai i20 (I)         55-94         175/60R15         K1a K2b R37         A01 A12 A14           PB, PBT         55-94         175/60R15         K1a K2b R5a R37         A01 A12 A14           e11*2007/46*0129*         55-94         185/50R15         K1c K2b           -incl. Facelift 2012         55-94         185/60R15         K1c K2b           Hyundai i20 (II)         55-88         185/60R15         Cpe Flh KOV           55-88         185/60R15         A01 K1c K2b           55-88         195/60R15         A01 K1c K2b           55-88         195/60R15         A01 K1c K2b           66-88         185/60R15			175/55R15		
e13*2007/46*1602*; e5'2007/46*1608* -incl. Facelift 2017         48-64         195/50R15         K1c K2c K4h K6k K8i           Hyundai i10 (III) AC3         49-74         175/55R15         A01 K1a K1b K2b         A58 Flh V15           65*2007/46*0090* -incl. N-Line         49-74         195/50R15         A01 K1a K1b K2b         A58 Flh V15           Hyundai i20 (I) PB, PBT e11*2007/46*0129* -incl. Facelift 2012         55-94         175/60R15         K1a K2b K5a R37         A01 A12 A14           Hyundai i20 (II) GB, GB-HME e11*2007/46*1603* e13*2007/46*1087* - Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018         55-88         185/60R15         K1c K2b           Hyundai i20 (III) GB, GB-HME e11*2007/46*1087* - Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018         55-88         195/60R15         A01 K1c K2b           E13*2007/46*1087* - 66-88         205/55R15         A01 K1c K2b         S01           Hyundai i20 (III) GB, GB-HME e11*2007/46*1087* - Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018         4185/65R15         A01 K1c K2b           E13*2007/46*1087* - 66-88         205/55R15         A01 K1c K2b         Flh KMV S01           Hyundai i20 (III) BC3         66-88         185/65R15         A12 A14 A21           Hyundai i20 (III) GB, GB-HME e11*2007/46*1087* - 66-88         205/55R15         A01 K1c K2b           Hyundai i20 (III) GB-88         185/65R15         A01 K1c K2b			175/60R15	K1a K1b K2b	
e5*2007/46*1086*   48-64   205/50R15   K2c K4h K6k K8i R03					V15 Y13 S02
-incl. Facelift 2017 Hyundai i10 (III) AC3 GS 49-74 H9-74 H9-74 H9-755R15 A01 K1a K1b K2b A58 Flh V15 S02 -incl. N-Line Hyundai i20 (I) PB, PBT G11*2007/46*0129*incl. Facelift 2012 Hyundai i20 (II) GB, GB-HME G11*2007/46*1603* e5*2007/46*1603* e5*2007/46*1603* e5*2007/46*1603* e5*2007/46*1603* e5*2007/46*1603* e5*2007/46*1603* e5*2007/46*1603* e5*2007/46*1603* e5*2007/46*1087* e5*2007/46*					
Hyundai i10 (III)		48-64	205/50R15	K2c K4h K6k K8i R03	
AC3 65°2007/46°0090° incl. N-Line 49-74 195/50R15 A01 K1a K1b K2b 49-74 205/50R15 A01 K1a K1b K2b 502  Hyundai i20 (I) PB, PBT 55-94 175/60R15 K1a K2b K5a R37 A01 A12 A14 A21 Flh S02  61°2007/46°0129° incl. Facelift 2012  Hyundai i20 (II) S5-94 185/55R15 K1c K2b 55-94 185/55R15 K1c K2b 55-94 185/55R15 K1c K2b 55-94 185/55R15 K1c K2b 55-94 185/60R15 K1c K2b 55-94 185/60R15 K1c K2b 55-94 185/60R15 K1c K2b 55-88 185/60R15 Cpe Flh KOV S01 207/46°1087° Fließheck Coupé incl. Facelift 2018  Hyundai i20 (II) AGB, GB-HME 66-88 185/65R15 S5-88 205/55R15 A01 K1c K2b 55-88 205/55R15 A01 K1c K2b  Fließheck Coupé incl. Facelift 2018  Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME 66-88 185/60R15 S5-88 185/60R15 Fließheck Coupé incl. Facelift 2018  Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME 66-88 185/65R15 S5-88 185/60R15 Fließheck Coupé incl. Facelift 2018  Hyundai i20 (II) Active GB-88 185/65R15 G6-88 205/55R15 G6-88 205/55R15 G6-88 205/55R15 G6-88 205/55R15 K1c K2b Flh KMV S01  A12 A14 A21 Flh KWV S01  A12 A14 A21 Flh KWV S01  A12 A14 A21 Flh KWV S01  A01 A12 A14 A21 A58 Flh NoE NoP S01  Kia Picanto (I) A4-48 175/50R15 K1c K2b K6h K8m A01 A12 A14 A21 A58 Flh Kia Ficanto (II) A4-63 175/50R15 K1c K2a K2b K6h K8m A01 A12 A14 A21 A58 Flh A01 A12 A58 Flh		49-74	175/55R15		A12 A14 A21
e5*2007/46*0090*incl. N-Line         49-74         195/50R15         A01 K1a K1b K2b         S02           Hyundai i20 (I) PB, PBT e11*2001/116*0333*. e11*2007/46*0129*incl. Facelift 2012         55-94         175/60R15         K1a K2b R37         A01 A12 A14 A21 Flh S02           Hyundai i20 (II) GB, GB-HME e11*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1603*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*1003*e5*2007/46*0121*e5*2007/46*0121*e5*2007/46*0121*e5*2007/46*0121*e5*2007/46*0121*e5*2007/46*0121*e5*2007/46*0121*e5*2007/46*0121*e5*2007/46*0121*e5*2007/46*0085*e5*2001/116*0085*e5*2001/116*0085*e5*2001/116*0085*e5*2001/116*0085*e0*201/116*0085*e				A01 K1a K1b K2b	
-incl. N-Line         49-74         205/50R15         A01 K1c K2b K3s K8h           Hyundai i20 (I)         55-94         175/60R15         K1a K2b R37         A01 A12 A14           PB, PBT         11*2001/116*0333*.         55-94         175/65R15         K1a K2b K5a R37         A21 Flh S02           e11*2007/46*0129*incl. Facelift 2012         55-94         185/60R15         K1c K2b         A12 A14 A21           GB, GB-HME         55-94         195/55R15         K1c K2b         A12 A14 A21           GB, GB-HME         55-88         185/60R15         A01 K1c         S01           e13*2007/46*1603*         55-88         195/60R15         A01 K1c K2b         S01           Fließheck         - Coupé         A01 K1c K2b         S01         S01           incl. Facelift 2018         Hyundai i20 (II) Active         66-88         185/65R15         A01 K1c K2b         S01           Hyundai i20 (III) Active         66-88         185/65R15         A01 K1c K2b         Flh KMV S01           e13*2007/46*1603*         66-88         185/65R15         Flh KMV S01           e1*2007/46*1003*         66-88         205/55R15         A01 A12 A14           BYundai i20 (III)         61-88         195/60R15         A01 A12 A14	e5*2007/46*0090*				S02
PB, PBT e11*2007/46*0129* -incl. Facelift 2012         55-94 55-94         175/65R15 185/60R15         K1a K2b K5a R37         A21 Flh S02           Hyundai i20 (II) GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603* e5*2007/46*1087*         55-88 55-88         185/60R15 185/60R15         A01 K1c         Cpe Flh KOV           Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018         55-88 185/60R15         A01 K1c K2b         S01           Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1600*; e5*2007/46*1600*; e5*2007/46*1087*         66-88 66-88         185/60R15 185/60R15         A01 K1c K2b           Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*0121*         66-88 66-88         185/60R15 195/60R15         A01 K1c K2b           Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*0121*         61-88 61-88         195/60R15 195/60R15         A01 K1c K2b           Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*0121*         61-88 61-88         195/60R15 195/60R15         K1b         A01 A12 A14 A21 A58 Flh NoE NoP S01           Kia Picanto (I) BA e4*2001/116*0085*         44-48 44-55         195/45R15         K1c K2b K6h K8m         A01 A12 A14 A21 Flh S05           Kia Picanto (II) A8-63         48-63 195/45R15         K1c K2c K6h K8m         A01 A12 A14 A21 A58 Flh	- incl. N-Line				
PB, PBT e11*2007/46*0129* -incl. Facelift 2012         55-94 55-94         175/65R15 185/60R15         K1a K2b K5a R37         A21 Flh S02           Hyundai i20 (II) GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603* e5*2007/46*1087*         55-88 55-88         185/60R15 185/60R15         A01 K1c         Cpe Flh KOV           Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018         55-88 185/60R15         A01 K1c K2b         S01           Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1600*; e5*2007/46*1600*; e5*2007/46*1087*         66-88 66-88         185/60R15 185/60R15         A01 K1c K2b           Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*0121*         66-88 66-88         185/60R15 195/60R15         A01 K1c K2b           Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*0121*         61-88 61-88         195/60R15 195/60R15         A01 K1c K2b           Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*0121*         61-88 61-88         195/60R15 195/60R15         K1b         A01 A12 A14 A21 A58 Flh NoE NoP S01           Kia Picanto (I) BA e4*2001/116*0085*         44-48 44-55         195/45R15         K1c K2b K6h K8m         A01 A12 A14 A21 Flh S05           Kia Picanto (II) A8-63         48-63 195/45R15         K1c K2c K6h K8m         A01 A12 A14 A21 A58 Flh	Hvundai i20 (I)	55-94	175/60R15	K1a K2b R37	A01 A12 A14
e11*2001/116*0333*.         55-94         185/55R15         K1c K2b R37           - incl. Facelift 2012         55-94         185/60R15         K1c K2b           Hyundai i20 (II)         55-94         195/55R15         K1c K2b           GB, GB-HME         55-88         185/60R15         Cpe Flh KOV           e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087*         55-88         195/60R15         A01 K1c K2b           Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018         205/60R15         A01 K1c K2b         S01           Hyundai i20 (II) Active 6B, GB-HME e11*2007/46*1603*, e5*2007/46*1603*, e5*2007/46*1603*, e5*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087*         66-88         185/60R15         A01 K1c K2b           Hyundai i20 (III) Active 66-88         66-88         185/60R15         Flh KMV S01           Hyundai i20 (III) 66-88         185/60R15         Flh KMV S01           Hyundai i20 (III) 61-88         185/60R15         A01 A12 A14           Hyundai i20 (III) 61-88         185/60R15         A01 A12 A14           Hyundai i20 (III) 61-88         185/60R15         K1c           Hyundai i20 (III) 61-88         185/60R15         K1c           Hyundai i20 (III) 61-88         185/60R15         K1c           Hyundai i20 (III) 61-88         185/65R15         K1c <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
- incl. Facelift 2012	e11*2001/116*0333*.	55-94			
Hyundai i20 (II)	e11*2007/46*0129*	55-94	185/60R15	K1c K2b	
GB, GB-HME         55-88         185/65R15         Cpe Flh KOV           e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018         55-88         205/55R15         A01 K1c K2b         S01           Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087*         66-88         185/65R15         A12 A14 A21           Hyundai i20 (III)         66-88         205/55R15         Flh KMV S01           Hyundai i20 (III)         66-88         205/55R15         Flh KMV S01           Hyundai i20 (III)         66-88         205/55R15         A01 A12 A14           BC3         61-88         185/65R15         A01 A12 A14           BC3         61-88         195/60R15         A01 A12 A14           BC3         61-88         195/60R15         K1c           BC3         61-88         195/60R15         K1c           BC4*2007/46*0121*         61-88         205/55R15         K1c           BC3         61-88         195/60R15         K1c           BC3         61-88         195/60R15         K1c           BC4*2001/116*0085*         61-88         205/55R15         K1c K2b K8h         NoE NoP S01           Kia Picanto (II)         44-48         175/50R15	- incl. Facelift 2012	55-94	195/55R15	K1c K2b	
e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018  Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1603*, e5*2007/46*1600*; e13*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087*  Hyundai i20 (III)  G6-88  185/65R15  66-88  205/55R15  66-88  205/55R15  66-88  205/55R15  66-88  205/60R15  Flin KMV S01  Fli	Hyundai i20 (II)	55-88	185/60R15		A12 A14 A21
e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018  Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087*  Hyundai i20 (III)  66-88 185/60R15 66-88 195/60R15  66-88 195/60R15  66-88 205/55R15 K1b A01 A12 A14 A21 A14		55-88	185/65R15		Cpe Flh KOV
e5*2007/46*1087*		55-88	195/60R15	A01 K1c	S01
- Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018  Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087*  Hyundai i20 (III) BC3 G1-88 G1		55-88	205/55R15	A01 K1c K2b	
GB, GB-HME       66-88       185/65R15       Flh KMV S01         e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087*       66-88       205/55R15       46-88       205/55R15         Hyundai i20 (III)       61-88       185/65R15       K1b       A01 A12 A14         BC3       61-88       195/60R15       K1c       A21 A58 Flh         e5*2007/46*0121*       61-88       205/55R15       K1c K2b K8h       NoE NoP S01         Kia Picanto (I)       44-48       175/50R15       K1c K2b K42 T75       A01 A12 A14         BA       44-55       195/45R15       K1c K2b K42 T78       A21 Flh S05         e4*2001/116*0085*       48-63       175/50R15       K1c K2a K2b K6h K8m       A01 A12 A14         TA       48-63       195/45R15       K1c K2c K6h K8m       A21 A58 Flh	- Fließheck - Coupé	55-88	205/60R15	A01 K1c K2b	
e11*2007/46*1600*;       66-88       195/60R15         e5*2007/46*1603*,       66-88       205/55R15         e5*2007/46*1087*       66-88       205/60R15         Hyundai i20 (III)       61-88       185/65R15       K1b       A01 A12 A14         BC3       61-88       195/60R15       K1c       A21 A58 Flh         e5*2007/46*0121*       61-88       205/55R15       K1c K2b K8h       NoE NoP S01         Kia Picanto (I)       44-48       175/50R15       K1a K1b K2b K42 T75       A01 A12 A14         BA       44-55       195/45R15       K1c K2b K42 T78       A21 Flh S05         e4*2001/116*0085*       48-63       175/50R15       K1c K2a K2b K6h K8m       A01 A12 A14         TA       48-63       195/45R15       K1c K2c K6h K8m       A21 A58 Flh	` '	66-88	185/60R15		
e13*2007/46*1603*,       66-88       205/55R15         e5*2007/46*1087*       66-88       205/60R15         Hyundai i20 (III)       61-88       185/65R15       K1b       A01 A12 A14         BC3       61-88       195/60R15       K1c       A21 A58 Flh         e5*2007/46*0121*       61-88       205/55R15       K1c K2b K8h       NoE NoP S01         Kia Picanto (I)       44-48       175/50R15       K1a K1b K2b K42 T75       A01 A12 A14         BA       44-55       195/45R15       K1c K2b K42 T78       A21 Flh S05         e4*2001/116*0085*       48-63       175/50R15       K1c K2a K2b K6h K8m       A01 A12 A14         TA       48-63       195/45R15       K1c K2c K6h K8m       A21 A58 Flh			185/65R15		Flh KMV S01
e5*2007/46*1087*         66-88         205/60R15           Hyundai i20 (III)         61-88         185/65R15         K1b         A01 A12 A14           BC3         61-88         195/60R15         K1c         A21 A58 Flh           e5*2007/46*0121*         61-88         205/55R15         K1c K2b K8h         NoE NoP S01           Kia Picanto (I)         44-48         175/50R15         K1a K1b K2b K42 T75         A01 A12 A14           BA         44-55         195/45R15         K1c K2b K42 T78         A21 Flh S05           e4*2001/116*0085*         48-63         175/50R15         K1c K2a K2b K6h K8m         A01 A12 A14           TA         48-63         195/45R15         K1c K2c K6h K8m         A21 A58 Flh		66-88	195/60R15		
Hyundai i20 (III)       61-88       185/65R15       K1b       A01 A12 A14         BC3       61-88       195/60R15       K1c       A21 A58 Flh         e5*2007/46*0121*       61-88       205/55R15       K1c K2b K8h       NoE NoP S01         Kia Picanto (I)       44-48       175/50R15       K1a K1b K2b K42 T75       A01 A12 A14         BA       44-55       195/45R15       K1c K2b K42 T78       A21 Flh S05         e4*2001/116*0085*       48-63       175/50R15       K1c K2a K2b K6h K8m       A01 A12 A14         TA       48-63       195/45R15       K1c K2c K6h K8m       A21 A58 Flh	*	66-88	205/55R15		
BC3       61-88       195/60R15       K1c       A21 A58 Flh         e5*2007/46*0121*       61-88       205/55R15       K1c K2b K8h       NoE NoP S01         Kia Picanto (I)       44-48       175/50R15       K1a K1b K2b K42 T75       A01 A12 A14         BA       44-55       195/45R15       K1c K2b K42 T78       A21 Flh S05         e4*2001/116*0085*       Kia Picanto (II)       48-63       175/50R15       K1c K2a K2b K6h K8m       A01 A12 A14         TA       48-63       195/45R15       K1c K2c K6h K8m       A21 A58 Flh		66-88	205/60R15		
e5*2007/46*0121*         61-88         205/55R15         K1c K2b K8h         NoE NoP S01           Kia Picanto (I)         44-48         175/50R15         K1a K1b K2b K42 T75         A01 A12 A14           BA         44-55         195/45R15         K1c K2b K42 T78         A21 Flh S05           e4*2001/116*0085*         Kia Picanto (II)         48-63         175/50R15         K1c K2a K2b K6h K8m         A01 A12 A14           TA         48-63         195/45R15         K1c K2c K6h K8m         A21 Flh				ł .	
Kia Picanto (I)       44-48       175/50R15       K1a K1b K2b K42 T75       A01 A12 A14         BA       44-55       195/45R15       K1c K2b K42 T78       A21 Flh S05         e4*2001/116*0085*       Kia Picanto (II)       48-63       175/50R15       K1c K2a K2b K6h K8m       A01 A12 A14         TA       48-63       195/45R15       K1c K2c K6h K8m       A21 A58 Flh					
BA       44-55       195/45R15       K1c K2b K42 T78       A21 Flh S05         e4*2001/116*0085*       48-63       175/50R15       K1c K2a K2b K6h K8m       A01 A12 A14         TA       48-63       195/45R15       K1c K2c K6h K8m       A21 Flh S05					
e4*2001/116*0085*       Best Control of the control of					
Kia Picanto (II)       48-63       175/50R15       K1c K2a K2b K6h K8m       A01 A12 A14         TA       48-63       195/45R15       K1c K2c K6h K8m       A21 A58 Flh		44-55	195/45R15	K1c K2b K42 T78	A21 Flh S05
TA 48-63 195/45R15 K1c K2c K6h K8m A21 A58 Flh		48-63	175/50R15	K1c K2a K2b K6h K8m	A01 A12 A14
	` '				
	e4*2007/46*0256*	51, 63	165/50R15	K1c K2b K6h K8h T73	

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

			S	eite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Picanto (III) JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* incl. Facelift 2020	49, 62, 74 49, 62, 74 49, 62, 74 49, 62, 74 49, 62, 74	175/55R15 175/60R15 185/55R15 195/50R15 205/50R15	K1c K2a K2b K8h K1c K2a K2b K8h K1c K2c K5b K8m K1c K2c K5b K5k K7b K8m K2c K6i K8s R03	A01 A12 A14 A21 A58 Flh KOV V15 S02
Kia Picanto (III) X-Line JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020	49-74 49-74 49-74 49-74	175/55R15 175/60R15 185/55R15 195/50R15	K6w K6w K6x K8h K5v K6x K8m	A01 A12 A14 A21 A58 Flh KMV S02
Kia Rio (I) DC e11*98/14*0132*04 - Facelift 2003	60-71,1 60-71,1	185/55R15 195/50R15	BK5 K42 K45 BK5 K42 K45	A01 A12 A14 A21 S02
Kia Rio (I) DC e11*98/14* 0132*00-03	55-72,1 55-72,1 55-72,1	185/55R15 195/45R15 195/50R15	BK5 K42 K45 BK5 K42 BK5 K42 K45	A01 A12 A14 A21 S07
Kia Rio (II) DE e4*2001/116*0093*	65-83 65-83 65-83 65-83	185/55R15 185/60R15 195/50R15 195/55R15 205/50R15	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 Flh V15 S02
Kia Rio (III) UB e11*2007/46*0195* incl. Facelift 2015	55-80 55-80 55-80	185/65R15 195/60R15 205/55R15	A90 A12 A01 A12 K2b	A14 A21 A58 Flh S02
Kia Rio (IV) YB e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* - incl. Facelift 2020	57-89 57-89 57-89 57-89 57-89	185/60R15 185/65R15 195/60R15 205/55R15 205/60R15	A01 K1a K1b K2b K8e A01 K1c K2b K8e A01 K1c K2b K8e	A12 A14 A21 A58 Flh S01
Kia Stonic YB e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077* - 15/16-Zoll Serie - incl. Facelift 2020	61-100 61-100 61-100 61-100	185/65R15 195/60R15 205/55R15 205/60R15	A39 A39 A12 A12	A14 A21 A58 Z15 Z16 S01
Mazda 2 (II) DE, DE1 e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.	50-76 50-76 50-76 50-76	175/60R15 185/55R15 195/50R15 205/50R15	A91 A91 A12 A01 A12 K1a K1b K2b K42	A14 A21 Flh V15 S02
Mazda 2 (III) DJ1 e1*2007/46*1335*	55-85 55-85 55-85 55-85	185/65R15 195/60R15 205/55R15 205/60R15	A91 A12 A12 A12	A14 A21 B03 Flh S02

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

			S	eite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 323	52-84	185/55R15	R37 T81 T82	A12 A14 A21
BJ, BJD	52-84	195/50R15	A01 K42 T82	Car Lim V15
e1*97/27*0094*,	52-96	195/55R15	A01 K42	S02
e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	52-96	205/50R15	A01 K1a K2b K42	
Mazda Demio DW e1*97/27*0093*, e1*98/14*0093*	46-55	195/45R15	K14 K1a K28 K2b K42	A01 A12 A14 A21 S02
Mazda MX-5 (II)	81-107	185/55R15	A11 R37	A14 A21 V15
NB, NBD	81-107	195/50R15	A12	S02
e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	205/50R15	A12	
Nissan Pixo	50	165/50R15	K1a K1b K2b K6b K6h K6i	A01 A12 A14
HF e6*2001/116*0124*	50	165/55R15	K1a K1b K2b K6b K6h K6i	A21 Flh S03
Opel Agila-A H00 e1*98/14*0141*00-07 bis MJ2003	43-55	195/45R15	K1a K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A21 S03
Opel Agila-A H00 e1*98/14*0141*08 ab MJ2004	43-59	195/45R15	K1a K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A21 S06
Opel Agila-B	48-69	165/65R15	R37	A12 A14 A21
H-B	48-69	175/60R15	R37	V15 S08
e4*2001/116*0135*	48-69	185/55R15	A01 K1a K2b K42 R37	
	48-69	185/60R15	A01 K1a K2b K42	
	48-69	195/55R15	A01 K1c K2b K41 K42	
	48-69	205/50R15	A01 K1c K2c K41 K42 K44	
	48-69	205/55R15	A01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56	
Peugeot 107	40, 50	165/50R15	K36 K42 K56	A01 A12 A14
P*****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K42 K56	A21 Y85 S07
e11*2001/116* 0237*00-10; e11*2007/46*0057* - 5 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	K2b K36 K42 K56	
Peugeot 107	40, 50	165/50R15	K36 K56	A01 A12 A14
P*****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K56	A21 Y84 S07
e11*2001/116* 0237*00-10; e11*2007/46*0057* - 3 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	K14 K2b K36 K42 K56	
Subaru Justy	51	175/55R15	K42 K56 T77	A01 A12 A14
M3, M3G	51	185/55R15	K1a K2b K42 K56	A21 A58 S05
e13*2001/116*, 2003/97*0147*03, e11*2001/116*0354*.	51	195/50R15	K1a K1b K2b K42 K44 K56	

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			5	Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Subaru Justy G3X	51-73	175/60R15	K1c K2b K42	A01 A12 A14
NH	51-73	185/55R15	K1c K2b K42	A21 S07
e4*2001/116*0071*	51-73	185/60R15	G03 K1c K2b K42	
	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	
Suzuki Alto	50	165/50R15	K1a K1b K2b K6b K6h K6i	A01 A12 A14
GF	50	165/55R15	K1a K1b K2b K6b K6h K6i	A21 Flh S03
e6*2001/116*0123*				
Suzuki Baleno	66-82	175/65R15	A91	A14 A21 A58
EW	66-82	185/60R15	A12	Flh V15 S04
e6*2007/46*0177*	66-82	195/55R15	A01 A12 K2b	
	66-82	195/60R15	A01 A12 K2b	
	66-82	205/55R15	A01 A12 K1c K2b K6c K6j	
	66-82	225/50R15	A01 A12 K1c K2c K5b K6c K6j	
Suzuki Celerio	50	165/65R15	K1c K6c K6g	A01 A12 A14
LF	50	175/50R15	K1c K2b K6c K6g	A21 A58 Flh
e6*2007/46*0119*	50	175/55R15	K1c K2b K6c K6g	S03
	50	195/45R15	K1c K2b K6c K6g	
Suzuki Ignis	61	185/55R15	K42	A01 A12 A14
FH	61	195/50R15	K1c K42 K45	A21 S03
e4*98/14*0047*		100,001110		
Suzuki Ignis	61, 66	175/65R15		A12 A14 A21
MF	61, 66	185/60R15		A58 F23 KMV
e4*2007/46*1162*	61, 66	185/65R15		S04
	61, 66	195/55R15	A01 K2b K6b K6w	
	61, 66	195/60R15	A01 K2b K6b K6w	
Suzuki Ignis	51-73	175/60R15	K42	A01 A12 A14
MH	51-73	185/55R15	K42	A21 KMV S07
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R15	G03 K42	
- mit Radhaus-	51-73	195/50R15	K1c K2b K42	
Verbreiterungen	0170	100/001110	TO NEW TOTAL	
Suzuki Ignis	51-73	175/60R15	K42	A01 A12 A14
MH	51-73	185/55R15	K2b K42	A21 KOV S07
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R15	G03 K2b K42	
- ohne Radhaus-	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	
Verbreiterungen				
Suzuki Ignis All Grip	61, 66	175/65R15		A12 A14 A21
MF	61, 66	185/60R15	A01 K2b	A56 KMV S04
e4*2007/46*1162*	61, 66	185/65R15	A01 K2b	
	61, 66	195/55R15	A01 K2b	
	61, 66	195/60R15	A01 K2b	
Suzuki Ignis Sport	80	185/55R15	K42	A01 A12 A14
FH	80	195/50R15	K42	A21 KMV Skb
e4*98/14*0047*				S03
- breite Karosserie				
Suzuki Liana	66-79	185/55R15	A11 R37	A14 A21 Flh
ER	66-79	195/50R15	A12 R37	Lim S03
e4*98/14*0054*,	66-79	195/55R15	A12	
e4*2001/116*0054*	66-79	205/50R15	A01 A12 K42	

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

			S	eite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Splash	48-69	165/65R15	R37	A12 A14 A21
EX	48-69	175/60R15	R37	V15 S08
e4*2001/116*0130*;	48-69	185/55R15	A01 K1a K2b K42 R37	
e4*2007/46*0283*	48-69	185/60R15	A01 K1a K2b K42	
	48-69	195/55R15	A01 K1c K2b K41 K42	
	48-69	205/50R15	A01 K1c K2c K41 K42 K44	
	48-69	205/55R15	A01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56	
Suzuki Swift (IV)	67-75	165/65R15	A13 R37	A14 A21 A58
EZ	67-75	175/60R15	A13 R37	Flh S03
e4*2001/116*0102*	67-75	185/55R15	A33 R37	
	67-75	185/60R15	A33	
	67-75	195/50R15	A12	
	67-75	195/55R15	A12	
Suzuki Swift (IV)	51-75	165/65R15	A13 R37	A14 A21 A58
MZ	51-75	175/60R15	A13 R37	Flh S07
e4*2001/116*0090*	51-75	185/55R15	A33 R37	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	51-75	185/60R15	A33	
	51-75	195/50R15	A12	
	51-75	195/55R15	A12	
Suzuki Swift (V)	55,66,69	175/65R15	A90	A14 A21 A58
NZ	55,66,69	185/60R15	A12	Flh S08
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	195/55R15	A01 A12 K1a K1b K6d K6g	
e4*2007/46*0293*	55,66,69	195/60R15	A01 A12 K1a K1b K6d K6g	
Suzuki Swift (VI)	61-82	175/65R15	A91	A14 A21 A58
AZ	61-82	185/60R15	A91	Flh S04
e4*2007/46*1205*	61-82	195/55R15	A12	
0 1 2007/ 10 1200	61-82	195/60R15	A12	-
	61-82	205/50R15	A01 A12 K1c K2b K6c	-
	61-82	205/55R15	A01 A12 K1c K2b K6c	-
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	165/65R15	A13 R37	A14 A21 A56
EZ	67-68	175/60R15	A13 R37	Flh S03
e4*2001/116*0102*	67-68	185/55R15	A33 R37	- 1 111 303
C+ 2001/110 0102	67-68	185/60R15	A33	
	67-68	195/50R15	A12	
	67-68	195/55R15	A12	
Curuld Cuift 4x4 (\/)				A14 A21 A56
Suzuki Swift 4x4 (V) FZ	66,69	175/65R15	A90 A12	Flh S03
e4*2007/46*0198*;	66,69	185/60R15		FIII 503
e4*2007/46*0294*	66,69	195/55R15	A01 A12 K1a K1b	_
	66,69	195/60R15	A01 A12 K1a K1b	A14 A04 A50
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	175/65R15	A90	A14 A21 A56
NZ e4*2007/46*0155*	66,69	185/60R15	A12	Flh S08
<del>64</del> 2007/40 0133	66,69	195/55R15	A01 A12 K1a K1b	-
0 1:14	66,69	195/60R15	A01 A12 K1a K1b	1 404 440 444
Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	195/45R15	K1a K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A21 S03

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

			S	eite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Wagon R MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	195/45R15	K1a K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A21 S06
Toyota Aygo (I)	40, 50	165/50R15	K42 K56	A01 A12 A14
AB1, /-N, /-MS1	40, 50	175/50R15	K2b K42 K56	A21 Flh S07
e11*2001/116* 0236*00-10; e11*2007/46*0055* e11*2007/46*0235* - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	K14 K2b K42 K44 K56	
Toyota Corolla (IX)	66-141	195/60R15		A12 A14 A21
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/55R15	A01 K1c K41 K42	B03 Car Flh
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/55R15	A01 K1c K2c K41 K42	Sth V15 Ver
0178-0181,0251*	66-141	225/50R15	A01 K1c K2c K41 K42	S02
Toyota Corolla (VIII)	51-81	185/55R15		A12 A14 A21
E11, E11U	51-81	195/50R15	A01 K1b K42	A58 V15 S02
e6*95/54*0043*,	51-81	195/55R15	A01 K1b K42 K56	
e11*98/14*0102*	51-81	205/50R15	A01 K1b K42 K56	
Toyota IQ	50,66,72	175/65R15		A12 A14 A21
AJ1, /-MS1	50,66,72	185/60R15	A01 K2b K6c K6i	Flh S02
e6*2001/116*0119*;	50,66,72	195/55R15	A01 K1a K1b K2b K6c K6i	
e11*2007/46*0238*	50,66,72	195/60R15	A01 K1a K1b K2b K6c K6i	
Toyota Yaris (I)	48-110	185/55R15	A01 K27 K41 K42	A12 A14 A21
P1, P1F, P1-TMG	48-110	195/50R15	A01 K27 K42	S02
e6*/e2*/e1*   98/14, 2001/116*   0064,0248,0270*	48-64	195/45R15		
Toyota Yaris (II)	51-74	185/60R15		A12 A14 A21
XP9, XP9F	51-74	195/55R15		Flh S02
e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51-74	205/50R15	A01 K1c K2b K42 K56	
Toyota Yaris (III)	51-82	175/60R15	A90	A14 A21 Flh
XP13M(a), -/TMG	51-82	175/65R15	A90	LY2 V15 S02
e11*2007/46*0152*;	51-82	185/55R15	A01 A12 K6f	
e13*2007/46*1722*;	51-82	185/60R15	A01 A12 K6f	
e6*2007/46*0344*	51-82	195/55R15	A01 A12 K6f	
- incl. Facelift 2017	51-82	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
	51-82	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
Toyota Yaris (III)	51-82	175/60R15		A12 A14 A21
XP13M(a), XP13N(a),	51-82	175/65R15		Flh LY1 V15
-/TMG	51-82	185/55R15	A01 K6f	S02
e11*2007/46*0152*;	51-82	185/60R15	A01 K6f	
e11*2007/46*0153*;	51-82	195/55R15	A01 K6f	
e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	51-82	205/50R15	A01 K2b K6f K6g K6i R03	
irioi. I doeiiit 2017		1	l	

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

			S	eite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris Hybrid (III) XP13M(a), -/TMG e11*2007/46*0152*; e13*2007/46*1722*;	54, 55 54, 55 54, 55 54, 55 54, 55	175/60R15 175/65R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15	A01 K6f A01 K6f A01 K6f	A12 A14 A21 Flh LY1 V15 S02
e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	54, 55	205/50R15	A01 K2b K6f K6g K6i R03	
Toyota Yaris Hybrid (III) XP13M(a), -/TMG e11*2007/46*0152*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* incl. Facelift 2017	54, 55 54, 55 54, 55 54, 55 54, 55 54, 55 54, 55	175/60R15 175/65R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15	A90 A90 A01 A12 K6f A01 A12 K6f A01 A12 K6f A01 A12 K6f A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A14 A21 Flh LY3 V15 S02
Toyota Yaris TS (II) XP9 e11*2001/116*0248*	98 98 98 98 98	185/60R15 195/55R15 195/60R15 205/50R15 205/55R15	A90 A12 A12 A01 A12 K1c K2b K42 K56 A01 A12 K1c K2b K42 K56	A14 A21 Flh S02
Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78 55-78	185/55R15 195/50R15		A12 A14 A21 S02

## **Allgemeine Hinweise**

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

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

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

.

Seite 10 von 17

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.
- **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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.)

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 17

- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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).
- **BK5** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum ABS-Kabel (links + rechts) und das OBD-Kabel (rechts) bzw. deren Halterungen ist zu achten. Ggf. Befestigungsclip verwenden (z.B. Kia Ersatzteil-Nr. 0K72A 67C12)
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **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.
- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 17

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K28** An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.
- **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.
- **K36** Durch Nacharbeit der Blechkante des Innenkotflügels in der hinteren Radhausaußenseite im Bereich der Heckschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen 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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Rheinland Group

Seite 13 von 17

**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.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**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.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 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.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

.

Seite 14 von 17

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

**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.

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

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

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

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

**LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurkreis (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

**LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

**LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

ÜV Rheinland Group

Seite 15 von 17

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T68** Reifen (LI 68) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 630kg (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.
- **T72** Reifen (LI 72) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 710 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.
- **T73** Reifen (LI 73) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 730 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.
- **T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (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.
- **T77** Reifen (LI 77) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 824 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 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 17

Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850 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.

- Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T81 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- V15 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
N I	4	17F/FFD1F	10E/E0D1E
ıvr.	ı	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	205/55R15	225/50R15
Nr.	5	205/65R15	225/60R15
Nr.	6	235/70R15	275/60R15

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.

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

- Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße Y13 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserie-Y84 form Fließheck.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I. COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Februar 2021 in Lambsheim statt.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55801421 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ MATISSE 156

G.M.P. GROUP SRL



Seite 17 von 17

### Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2021.

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, 15. Februar 2021



Wagner 00360984.DOC