

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 14

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ASTRAL
Typ ASTRAL 177
Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
ASTR70	ASTRAL 177 PCD 5X108	5/108/65,1	40	750	2254
1740131	CB73,1 ET40 / Ø73,1- Ø65,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51949

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung ASTRAL 177...(s.o.)

Radgröße 7Jx17H2
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°	100	26
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	26
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S05	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	28
S06	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	26
S07	Schraube M12x1,75	Kegel 60°	110	27
S08	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 Toyota Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citr. C4 Picasso/	68-133	205/55R17	K1a K2b K7a	A01 A12 A14
Spacetourer 3	68-133	215/50R17	K1c K2b K6d K7a	A18 A58 A60 S01
e2*2007/46*0356*				
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A58 KOV
e2*2007/46*0624*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	NoE X99 S08
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b	
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A58 KOV
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	NoE X99 S08
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b	
Citroen Berlingo (IV)	55-81	205/50R17		A12 A14 A18
E	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV
e2*2007/46*0624*; e2*2007/46*0625* - 15 Zoll Serie	55-81	225/45R17		NoE X16 S08
Citroen C5 Aircross	96-133	205/65R17	A91	A14 A18 A58
A	96-133	215/60R17	A90	NoP S08
e2*2007/46*0642*	96-133	215/65R17	A90	1101 300
- incl. Facelift 2022	96-133	225/60R17	A12	
110111 4001111 2022	96-133	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	96-133	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
	96-133	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	
Citroen C5 X	96-133	205/65R17	A33	A14 A18 A58
N	96-133	215/65R17	A90	Car KMV NoE
e9*2018/858*11066*	96-133	225/60R17	A90	NoP S08
20 20 10/000 11000 11	96-133	235/55R17	A01 A12 K1c	
	96-133	235/60R17	A01 A12 K1c	
Citroen C5 X PHEV	110, 132	205/65R17	A33	A14 A18 A58
N	110, 132	215/65R17	A90	Car KMV NoE
e9*2018/858*11066*	110, 132	225/60R17	A90	S08
- Plug-in Hybrid	110, 132	235/55R17	A01 A12 K1c	
g	110, 132	235/60R17	A01 A12 K1c	
DS 7 Crossback	96-165	205/65R17	A90	A14 A18 A58
J	96-165	215/65R17	A90	NoE NoP S08
e2*2007/46*0601*	96-165	225/60R17	A90	- NOL NOI GOO
	96-165	225/65R17	A12	
	96-165	235/60R17	A90	
	96-165	245/55R17	A12	
DS 7 Crossback e-	133, 147	205/65R17	A90	A14 A18 A57
tense	133, 147	215/65R17	A90	S08
J	133, 147	225/60R17	A90	
e2*2007/46*0601*	133, 147	225/65R17	A12	
- Plug-in Hybrid	133, 147	235/60R17	A90	
- 3 7.5	100, 177	200/00111/	7100	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
DS4	96-165	205/65R17	A91	A14 A18 A58
F	96-165	215/65R17	A91	MpH NoE
e2*2007/46*0628*10	96-165	225/60R17	A90	S08
	96-165	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	96-165	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
Opel Astra-L	81-96	205/50R17	A94 T89 T93	A14 A18 A58
F	81-96	215/45R17	A39 T87 T91	NoE NoP V17
e2*2007/46*0628*16		225/45R17	A94	Y85 Z16 S08
Opel Astra-L Sports	81-96	205/50R17	A94 T89 T93	A14 A18 A58
Tourer	81-96	215/45R17	A39 T87 T91	Car NoE NoP
F	81-96	225/45R17	A94	V17 Z16 S08
e2*2007/46*0628*16	01-90	223/43017	A94	V17 Z10 300
Opel Combo-E	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
E [']	55-96	205/55R17	T91 T95	A58 KOV
e2*2007/46*0623*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	NoE X99 S08
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b	
Opel Combo-E	55-81	205/50R17		A12 A14 A18
E	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV
e2*2007/46*0623*	55-81	225/45R17		NoE X16 S08
- 15 Zoll Serie				
Opel Combo-E Life	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A58 KOV
e2*2007/46*0622*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	NoE X99 S08
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b	
Opel Grandland X	75-133	205/65R17	A90	A14 A18 A58
Z	75-133	215/60R17	A12	NoP R93 S08
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	
Opel Grandland, -/X	75-133	205/65R17	A90	A14 A18 A58
Z	75-133	215/60R17	A12	NoP S08
e2*2007/46*0597*	75-133	215/65R17	A12	
- incl. Facelift 2021	75-133	225/60R17	A12	
	75-133	235/55R17	A01 A12 K2b	
	75-133	235/60R17	A01 A12 K2b	
	75-133	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	
Opel Grandland, -/X -	133, 147	205/65R17	A90	A14 A18 A57
Hybrid	133, 147	215/60R17	A12	S08
Z	133, 147	215/65R17	A12	
e2*2007/46*0597*	133, 147	225/60R17	A12	
- incl. Facelift 2021	133, 147	235/55R17	A01 A12 K2b	
	133, 147	235/60R17	A01 A12 K2b	
			A01 A12 K2b	
	133, 147	245/55R17	AUI AIZ KIA KZD	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51949 nach §22 StVZO



Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55814017 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A14 A18 A58
М	73-133	215/60R17	A12	NoP S08
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A12	
- incl. Facelift 2021	73-133	225/60R17	A12	
	73-133	235/55R17	A01 A12 K2b	
	73-133	235/60R17	A01 A12 K2b	
	73-133	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A14 A18 A58
M	73-133	215/60R17	A12	NoP R93 S08
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 Hybrid	133, 147	205/65R17	A90	A14 A18 A57
M	133, 147	215/60R17	A12	S08
e2*2007/46*0534*	133, 147	215/65R17	A12	
- incl. Facelift 2021	133, 147	225/60R17	A12	
1101. 1 400111 2021	133, 147	235/55R17	A01 A12 K2b	
	133, 147	235/60R17	A01 A12 K2b	
	133, 147	245/55R17	A01 A12 K2b A01 A12 K1a K1b K2b	
Davis at 200, 2000/W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			A14 A10 AE0
Peugeot 308, 308SW	60-115	205/50R17	A90	A14 A18 A58
(II) L	60-115	215/45R17	A90	Car Flh V17 S02
e2*2007/46*0405*	60-165	225/45R17	A90	302
	01 100	00E/4ED17	100	A14 A10 AE0
Peugeot 308, 308SW	81-132	225/45R17	A94	A14 A18 A58
(III) F	81-96	205/50R17	A94 R37 T93 A39 R37 T91	Car MpH NoE V17 Y85 S08
e2*2007/46*0628*13	81-96	215/45R17	A39 R37 191	V17 103 306
Peugeot 407 Coupé	100, 120	215/55R17	A63 T93	A14 A18 B03
6**; 6*****; 6	100, 120	225/50R17	A12 T93	Cpe S01
e2*2001/116* 0295,0297, 0328,0332*; e2*2001/116*0369*	100, 120	235/50R17		
Peugeot 407, 407SW	80-120	205/55R17	A31 R37	A14 A18 Car
6**; 6*****; 6	80-120	215/55R17	A01 A30 G03	Lim V17 S01
e2*2001/116*	80-155	215/50R17	A30 T90	
0292-0297,0312,	80-155	225/50R17	A12	
0328,0330-0332,	80-155	235/50R17	A01 A12 G16 K1a K2b	
0336,0346,0352*; e2*2001/116*0369*;	93-155	215/55R17	A30 R09	
e3*2007/46*0062*	00.100	005/05047	A00	A14 A10 A50
Peugeot 408	96, 100	205/65R17	A33	A14 A18 A58
F -0*0007/40*0000*	96, 100	215/65R17	A90	KMV Lim NoE
e9*2007/46*0628*	96, 100	225/60R17	A91	NoP S08
	96, 100	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	96, 100	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 408 PHEV	110, 132	205/65R17	A33	A14 A18 A58
F	110, 132	215/65R17	A90	KMV Lim NoE
e9*2007/46*0628*	110, 132	225/60R17	A91	S08
- Plug-in Hybrid	110, 132	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 132	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Peugeot 5008	73-133	205/65R17	A90	A14 A18 A58
M	73-133	215/60R17	A12	NoP S08
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A12	
- incl. Facelift 2021	73-133	225/60R17	A12	
	73-133	235/55R17	A12	
	73-133	235/60R17	A12	
	73-133	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Peugeot 5008	73-133	205/65R17	A90	A14 A18 A58
M	73-133	215/60R17	A12	NoP R93 S08
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A12	
02 200 77 10 000 1	73-133	225/60R17	A12	
	73-133	235/55R17	A12	
	73-133	235/60R17	A12	
	73-133	245/55R17	A12	
Peugeot 508 (I)	82-122	215/50R17	A90 K2b T95	A01 A14 A18
8	82-122	215/55R17	A90 K2b 193	A58 Car Lim
e2*2007/46*0080*;	82-122	225/50R17	A12 K1a K2b K6m	S06
e2*2007/46*0081*	82-122	235/50R17	A12 K1a K2b K6m	
		<u> </u>		A12 A14 A18
Peugeot 508 (I) 8	133, 150	215/55R17	T94 T98 T94 T98	A58 Car Lim
e2*2007/46*0080*	133, 150 133, 150	225/50R17		S05
		235/50R17	A01 K6i K6j	
Peugeot 508 (II)	96-165	215/55R17	A90	A14 A18 A58
F	96-165	225/50R17	A12	Car Lim NoP
e2*2007/46*0628*	96-165	235/50R17	A12	V17 S08
Peugeot 508 (II)	133	215/55R17	A90	A14 A18 A58
Hybrid	133	225/50R17	A12	Car Lim V17
F e2*2007/46*0628*	133	235/50R17	A12	S08
- Plug-In Hybrid				
Peugeot 607	79-152	215/50R17	R37 T90	A11 A14 A18
9 / 9****	79-152	225/50R17	A01 K2b	B03 Pe8 S03
e2*98/14*0199*	70 102	220,001117	7.61.125	200.000
Peugeot Partner (IV)	55-81	205/50R17		A12 A14 A18
E	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV
e2*2007/46*0625*	55-81	225/45R17		NoE X16 S08
- 15 Zoll Serie	00 01	220/401117		11027110000
Peugeot Partner (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A58 KOV
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	NoE X99 S08
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b	
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	A90	A14 A18 A58
E	56-96	215/55R17 215/60R17	A12	KMV NoE
e2*2007/46*0624*	56-96	225/55R17	A12	S08
CL 2001/40 0024	J0-30	220/00H1/	MIZ	300

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51949 nach §22 StVZO



Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55814017 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

			5	Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	A90 T94 T98	A14 A18 A58
E	56-96	215/60R17	A12	KMV NoE
e2*2007/46*0625*	56-96	225/55R17	A12	S08
Toyota Proace City	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
E, E(EU,N), -/TMG	55-96	205/55R17	T91 T95	A58 KOV
e2*2007/46*0686*;	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	NoE X15 X99
e13*2007/46*2270*	55-96	225/45R17	T91 T94	S08
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b	
Toyota Proace City	55-81	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
E, E(EU,N), -/TMG	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV
e2*2007/46*0686*; e13*2007/46*2270* - 15 Zoll Serie	55-81	225/45R17		NoE Z15 S08
Toyota Proace City	75-96	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
Verso	75-96	205/55R17	T91 T95	A58 KOV
E, E(EU,M), -/TMG	75-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	NoE X15 X99
e2*2007/46*0685*;	75-96	225/45R17	T91 T94	S08
e13*2007/46*2269*	75-96	225/50R17	A01 K1c K2b	
Volvo C70	120-180	215/45R17	R37	A12 A14 A18
N e4*96/27, 98/14, 2001/116*0015*	120-180	225/45R17		B02 B03 Cbo Cpe S07
Volvo S60, -/BiFuel	85-191	205/50R17	A01 K46 R37	A12 A14 A18
R, H	85-191	215/45R17	R37 T87 T88	B02 B03 V00
e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*	85-191	225/45R17	A01 K1a K2b K46	V17 S04
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		V17 S04
2001/116* 0028,0043*	96-200	235/45R17	R70	
Volvo V70, -/BiFuel	85-191	205/50R17	A01 K46 R37 T89 T93	A12 A14 A18
S, J	85-191	215/45R17	R37 T88 T91	B02 B03 V00
e4*98/14,2001/116*	85-191	225/45R17	A01 K1a K2b K46	V17 X7V S04
0040,0061*	85-191	225/50R17	A01 K1a K2b K41 K45 K46 L02 R09	
Volvo XC70; V70 XC	120-154	215/60R17	A30	A14 A18 B02
S	120-154	225/55R17	A01 A12 K1a	KMV S04
e4*98/14*0040*,	120-154	235/50R17	A01 A12 K1a	
e4*2001/116*0040* - XC (Cross Country)	120-154	235/55R17	A01 A12 K1a K25 K46	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 14

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.

Tragfäh	igkeit (%	6)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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.



PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 14

- 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.
- **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.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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, o.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.
- 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).
- 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.
- A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 14

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

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).

- **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.
- **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.

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 31949 Hach 922 StV20

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55814017 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 14

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.

- **K41** An Achse 1 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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.
- **K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist 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.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 14

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 14

- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 14

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
	195/45R17	
	205/40R17	
	205/45R17	
	205/50R17	
_	205/55R17	, ,
	215/40R17	
	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
_		
		•
		•
_		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13 Nr. 14 Nr. 15 Nr. 16 Nr. 17 Nr. 18	215/55R17 225/45R17 225/50R17 225/55R17 235/45R17 235/50R17 235/55R17 235/60R17 245/45R17 255/45R17	255/55R17 265/40R17, 275/40R17

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 Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X16** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 16 Zoll Serienradgröße (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).
- **X99** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 ww. 215/60R17 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** 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 12. März 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ASTRAL 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 14

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2017.

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, 12. März 2024

Schmidt

00424218.DOC JR-CS