Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 1 von 13

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

QM Nr.:39020711504

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellREVENTypREVEN 188Radgröße8,0J x 18EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
REV801 830	REVEN 188 - ET30 / ohne Ring	5/120/72,6	30	745	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50488
Herstellerzeichen GMP ITALIA
Radtyp und Ausführung REVEN 188...(s.o)
Radgröße 8,0J x 18EH2+
Einpresstiefe ET...(s.o)
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5
S03	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S04	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	120	26
S05	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	28
S07	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	33

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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	100-160	205/45R18	K1c K2b K41 K42 K46 R70 T86 T90	A01 A12 A14
182, 1C	100-160	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A18 Cbo Cpe
e1*2001/116*0352*,	100-240	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K43 K46 T88 T89	V18 S03
e1*2007/46*	100-240	245/35R18	K2c K42 K44 K46 R03 T88	- 1.0 000
0277*00-07	225-240	205/45R18	K1c K41 R02 R70	_
- Coupé, Cabrio	225-240	215/40R18	K1c K41 R02	=
- incl. Facelift 2011	220 240	213/401(10	KICK4T KOZ	
BMW 1er-Reihe	85-195	205/45R18	K1c K2b K41 K42 K46 R70 T86	A01 A12 A14
187	85-195	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A18 Flh V18
e1*2001/116*	85-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K43 T88 T89	S03
0287*00-09	85-195	245/35R18	K2c K42 K44 K46 R03 T88 T89	
BMW 1er-Reihe	66-195	205/45R18	K1c K2b K41 K42 K46 R70 T86	A01 A12 A14
187, 1K2, 1K4	66-195	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A18 Flh V18
e1*2001/116*	66-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K43 K46 T88 T89	S03
0287*10, e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03	66-195	245/35R18	K2c K42 K44 K46 R03 T88 T89	
- ab Facelift 2007		0.4.5./4.0.5.4.0	144 149 147 149149 799	101110111
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T89	A01 A12 A14
1K2	70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T88 T92	A18 A57 V18
e1*2007/46*0273*04 - ab Modelljahr 2013	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m T86 T90	Y84 S02
- incl. Facelift 2015 - 3 Türer	70-175	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03 T88 T92	
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T89	A01 A12 A14
1K4	70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T88 T92	A18 A57 V18
e1*2007/46*0283*04 - ab Modelljahr 2012	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m T86 T90	Y85 S02
- incl. Facelift 2015 - 5 Türer	70-175	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03 T88 T92	
BMW 2er-Reihe	100-185	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T89	A01 A12 A14
1C	100-185	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0277*08	100-185	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	Cpe V18 S02
	100-185	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	
BMW 3er GT	100-250	225/50R18	A90	A14 A18 A57
3-V, 3K-N1	100-250	235/45R18	A32	Flh V18 S02
e1*2007/46*0559*;	100-250	235/50R18	A01 A12 K1a K2b	
e24*2007/46*0022*05-	100-250	245/45R18	A12	
	100-250	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	
BMW 3er-Allrad	135-170	225/40R18	K1c K2b K42 K56 T88 T89 T92	A01 A12 A14
346X	135-170	235/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T91	A18 B03 Car
e1*98/14*,2001/116*	135-170	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	Lim V18 S03
0144*	135-170	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70 T90	1
BMW 3er-Compact	85-141	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	A01 A12 A14
346K	85-141	235/40R18	G01 K1c K2c K41 K42 K56	A18 B03 K2c
e1*98/14*0167*,	85-141	245/35R18	K2c K42 K56 R03 T88 T89	V18 S03
e1*2001/116*0167*	85-141	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70	+

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
346C, 346R	77-170	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K44 K56 T91	A18 B03 Cbo
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/35R18	K2c K44 K56 R03 T88 T89	Cpe K42 V18
0112, 0146*	77-170	255/35R18	K2c K44 K56 R03 R70	S03
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	K1c K2b K42 K56 T88	A01 A12 A14
346L	77-170	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56	A18 B03 Car
e1*97/27*0097*,	77-170	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88	Lim V18 S03
e1*98/14*0097*	77-170	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70	
BMW 3er-Reihe	85-225	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A18
390L, -/X	85-225	235/40R18	A01 K1c T91 T95	Car Lim V18
e1*2001/116*	85-225	245/35R18	A01 K1c T88 T92	S03
0308*00-08,	00 220	210/001110	7.61 1.16 1.66 1.62	
0344*00-05				
BMW 3er-Reihe	85-240	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A18
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	235/40R18	T91 T95	Car Lim V18
N1	85-240	245/35R18	A01 K1a K2b K6a T88 T92	S03
e1*2001/116*				
0308*09,0344*06				
e1*2007/46*				
0314*00-04;				
0315*00-05;				
e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	90-240	225/40R18	A01 K1c T88 T89 T91	A12 A14 A18
392C, 390X, 3C	90-240	235/40R18	A01 K1c K41 T91	Cbo Cpe V18
e1*2001/116*0346*,	90-240	245/35R18	A01 K1c K41 T88 T89 T92	S03
e1*2001/116*0344*;				
e1*2007/46*				
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio	05.454	045/45040	T00 T00	A40 A44 A40
BMW 3er-Reihe	85-151	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18 A57 Lim V18
3L e1*2007/46*0314*05	85-265	225/40R18	A01 K2b T92	S02
- ab Modell 2012	85-265	225/45R18	A01 K2b T91	302
- incl. Facelift 2015	85-265	235/40R18	A01 K1b K2b	
	85-265	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	A40 A44 A46
BMW 3er-Touring	85-151	215/45R18	T93	A12 A14 A18
3K, 3K-N1	85-265	225/40R18	A01 K2b T92	A57 Car V18
e1*2007/46*0315*06 e24*2007/46*0022*03-	85-265	225/45R18	A01 K2b T91	S02
- ab Modell 2013	85-265	235/40R18	A01 K1b K2b	_
- incl. Facelift 2015	85-265	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	
BMW 4er-GranCoupé	100, 105	215/45R18	A32 R37 T93	A14 A18 A57
3C	100, 105	225/40R18	A32 K37 193 A90 T92	Lim V18 S02
e1*2007/46*0316*10	100-250	225/40R18	A90 192	LIIII V 10 302
01 2001/40 0010 10	100-250	235/40R18	A01 A12 K1a K2b	\dashv
	100-250	245/40R18	A01 A12 K1a K2b	\dashv
	100-250	240/4UK 18	AUI AIZ NId NZD	

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
BMW 4er-Reihe	100-250	225/40R18	A90 T88 T92	A14 A18 A57
3C	100-250	225/45R18	A90	Cbo Cpe V18
e1*2007/46*0316*08	100-250	235/40R18	A01 A12 K1a K2b	S02
	100-250	245/40R18	A01 A12 K1a K2b	
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	225/50R18	A32 T95	A14 A18 A58
HY	225, 235	235/45R18	A10 T98	L05 Lim V18
e1*2007/46*0323*	225, 235	245/45R18	A32	S02
- ohne Allradlenkung	,			
BMW 5er-GT	120-300	245/45R18	A10 T00 149	A14 A18 BW1
GT, K-N1	120-300	245/50R18	A10 149	Flh L05 NBF
e1*2007/46*0215*;	120-300	255/45R18	A10 T03 T99 149	S02
e1*2007/46*0508*	120-330	245/45R18	A10 M+S T00 149	
Gran Turismo	120-330	245/50R18	A10 M+S 149	
- ohne Allradlenkung	120-330	255/45R18	A10 M+S T03 T99 149	
BMW 5er-GT	120-300	245/45R18	A10 A84 T00 149	A14 A18 BW1
GT, K-N1	120-300	245/50R18	A10 A84 149	Flh L04 NBF
e1*2007/46*0215*;	120-300	255/45R18	A10 A84 T03 T99 149	S02
e1*2007/46*0508*	120-330	245/45R18	A10 A84 M+S T00 149	
Gran Turismo	120-330	245/50R18	A10 A84 M+S 149	
- mit Allradlenkung	120-330	255/45R18	A10 A84 M+S T03 T99 149	
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 A84 R37 T95	A14 A18 A58
5L	100-240	235/45R18	A32 A64 R37 T93 A10 A84 R37 T94 T98	BW1 L04 Lim
e1*2007/46*0363*	100-240	245/45R18	A32 A84 T00 T96	V18 S02
- mit Allradlenkung	100-330	245/45K 16	A32 A64 100 196	V 10 302
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 R37 T95	A14 A18 A57
5L	100-240	235/45R18	A10 R37 T94 T98	BW1 L05 Lim
e1*2007/46*0363*	100-330	245/45R18	A32 T00 T96	V18 S02
- ohne Allradlenkung				
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A14 A18
560X	145-200	235/40R18	A01 K1a R37 T91 T93 T95	A56 Lim S04
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	A01 K1a K1b	
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99 149	A14 A18 A58
5K, K-N1	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T98 149	BW1 Car F40
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/45R18	A32 A84 T00 T96 149	L04 V18 S02
e1*2007/46*0508*			7.627.61.166.166	
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99 149	A14 A18 A57
5K, K-N1	100-240	235/45R18	A10 R37 T98 149	BW1 Car F40
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/45R18	A32 T00 T96 149	L05 V18 S02
e1*2007/46*0508*				
- ohne Allradlenkung				
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/45R18	R37 T95	A12 A14 A18
560X	145-200	235/40R18	A01 K1a R37 T93 T95	A56 Car S04
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	A01 K1a K1b T93 T97	
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/50R18	A32 T95	A14 A18 A84
6C	230, 235	235/45R18	A10 T94	BW1 Cbo
e1*2007/46*0562*	230-330	245/45R18	A32	Сре
				L06 V18 S02

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 7er-Reihe (V)	155-400	245/45R18	A10 A84 T00 T96 149	A14 A18 BW1
701, 7L	155-400	245/50R18	A10 A84 149	L04 NBF S02
e1*2001/116*0490*;	155-400	255/45R18	A10 A84 T03 T99 149	
e1*2007/46*				
0276*00-09				
- mit Allradlenkung				
BMW 7er-Reihe (V)	155-400	245/45R18	A10 T00 T96 149	A14 A18 BW1
701, 7L	155-400	245/50R18	A10 149	L05 NBF S02
e1*2001/116*0490*;	155-400	255/45R18	A10 T03 T99 149	
e1*2007/46* 0276*00-09				
- ohne Allradlenkung				
BMW M135i /M140i	225 250	21E/40D10	K1c K2c K5d K6i K8e M+S T89	A01 A12 A14
1K2/1K4	235-250 235-250	215/40R18 225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S 189 K1c K2c K5d K6i K8e M+S	A11 A12 A14 A18 A57 Flh
e1*2007/46*0273*04	235-250	225/40R18	K1c K5d R02	V18 S02
e1*2007/46*0283*04	235-250	245/35R18	K1C K3d K02 K2c K6g K6i K8m R03	V 10 302
- incl. Facelift 2015	233-230	245/35K16	RZC ROG ROI ROIII ROS	
BMW M235i /M240i	240, 250	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S T89	A01 A12 A14
1C	240, 250	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0277*08	240, 250	225/40R18	K1c K5d R02	Cpe V18 S02
	240, 250	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	
BMW X1	85-190	225/45R18	A32 T91 T95	A14 A18 V18
X1, X-N1, X1-N1	85-190	235/40R18	A12 T91 T95	S06
e1*2007/46*0275*;	85-190	245/40R18	A01 A12 K1a	
e1*2007/46*0454*;			7.0.7.1.2.1.1.0	
e24*2007/46*0024*				
BMW X3	100-210	225/50R18	R37 T95 T99 149	A12 A14 A18
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37 149	B90 S07
e1*2007/46*0512*;	100-210	235/50R18	A01 K1a K2b R37 149	
e1*2007/46*0454*	100-230	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K6v 149	
- incl. Facelift 2014	100-230	255/45R18	A01 K1a K1b 149	
BMW X3	100-210	235/50R18	K1b K2b	A01 A12 A14
X83	100-210	245/45R18	K1b K2b	A18 S05
e1*2001/116*0249*	100-210	255/45R18	K1b K2b	
BMW X4	100-210	225/50R18	R37 T95 T99 149	A12 A14 A18
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37 149	B90 S07
e1*2007/46*	100-210	235/50R18	A01 K1a K2b R37 149	
0512*11, 0454*13	100-230	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K6v 149	
	100-230	255/45R18	A01 K1a K1b 149	
BMW X4	100-210	225/50R18	R37 T95 T99 149	A12 A14 A18
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37 149	B90 KMV S07
e1*2007/46*	100-210	235/50R18	R37 149	
0512*11, 0454*13	100-230	245/50R18	A01 K1a K2b K6v 149	
- mit M-Paket -	100-230	255/45R18	149	
Verbreiterungen				
BMW X5	135-235	255/50R18	K1a K2b R37 147	A01 A07 A12
X53				A14 A18 S05
e1*98/14*0153*,				
e1*2001/116*0153*				

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z4	115-190	225/40R18		A12 A14 A18
Z89, ZR	115-190	235/40R18	A01 K4i	Cbo V18 S03
e1*2001/116*0499*,	115-190	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*0373*	225,250	225/40R18	M+S	
	225,250	235/40R18	A01 K4i M+S	
BMW Z4-M	252	225/40R18	A10 K1a M+S	A01 A14 A18
M85 e1*2001/116*0364* - Roadster/Coupé	252	235/40R18	A12 K14 K1c M+S	Cbo Cpe S03

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. 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

- 147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

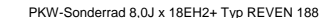
TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 13

- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

Prüfgegenstand

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Hersteller G.M.P. GROUP SRL



Seite 8 von 13

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

- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Prüfgegenstand



ΓÜV Rheinland Group

Seite 9 von 13

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **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.
- **K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L04** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 13

- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 13

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

•

Seite 12 von 13

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
_	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. August 2017 in Lambsheim statt.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 13

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

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, 8. August 2017



Coen 00276371.DOC

UM/CC