

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 24

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellRACEWAYTypRACEWAY 188Radgröße8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
RACE80183	RACEWAY 188 5X112 ET35 / ohne	5/112/66,6	35	650	2200
5154	Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100171

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung RACEWAY 188...(s.o.)

Radgröße 8JX18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	24
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	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 Audi

Chrysler Infiniti

Mercedes-Benz

Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	R37 T89 T93 130	A12 A14 A18
38, B81	88-140	215/45R18	M+S T89 T93 130	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	R37 T91 T95 130	V18 S01
)430*00-41;	88-195	235/40R18	R37 130	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95 130	
FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	M+S 130	
	88-200	245/40R18	A01 K1c K2b K56 130	
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93 130	A14 A18 A57
38, B81	90-210	225/45R18	A31 130	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A12 130	V18 S01
0430*35; e13*2007/46* I 084*19	90-210	245/40R18	A12 130	
FIN: WAUZZZF4) incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-195	225/45R18	R37 T91 T95 130	A13 A14 A18
38, B81	100-195	235/40R18	R37 T91 T95 130	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-195	245/40R18	130	Flh S01
0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 · Coupé, Cabrio · Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	100-200	245/40R18	M+S 130	
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/45R18	A90 T91 T95 130	A14 A18 A57
- 2	110, 150	225/50R18	A12 130	Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*46	110, 150	235/45R18	A12 130	NoP V00 V18
	110, 150	245/45R18	A12 130	S03
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/45R18	T94 T98 130	A12 A14 A18
52 91*2007/46*1801*52 Plug-in Hybrid	185	245/45R18	T00 T96 130	A57 Car Lim S03
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	A39 T95 T99 130	A14 A18 A57
IG, 4G1	100-245	235/50R18	A12 130	Car Lim NA1
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	A12 T00 T96 130	S01
e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18	A12 130	
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91 130	A14 A18 A57
-2	100-250	235/50R18	A01 A12 K2b 130	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A01 A12 K2b 130	Lim NoP S01
	100-250	245/50R18	A01 A12 K1a K2b 130	
	100-250	255/45R18	A01 A12 K2b 130	7
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K5c K8e 130	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A12 130	A14 A18 A57
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33 130	S01
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/45R18	A12 130	
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18	127	A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	255/55R18	A01 K1a 127	S03
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18	127	A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	255/55R18	127	KMV S03
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	0.45	005/45D40	NA 0 T04 T05 400	A 10 A 1 1 A 10
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95 130	A12 A14 A18
B8, B81 e1*2001/116*0430*;	245	235/40R18	M+S T91 T93 130	Car Lim S01
e13*2007/46*1084*	245	245/40R18	A01 K1c K2b K56 130	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/45R18	A31 M+S 130	A14 A18 A56
B8, B81	251-260	235/40R18	A12 M+S 130	Car Lim S01
e1*2001/116*	251-260	245/40R18	A12 130	Oai Liiii 301
0430*43,	231-200	243/401110	A12 130	
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	245/40R18	A13 M+S T93 T97 130	A14 A18 A56
B8, B81	260	225/45R18	A13 M+S R37 130	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	260	235/40R18	A13 M+S R37 130	S01
0430*00-49,			3 2	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Chrysler Crossfire	160,246	225/40R18	A10 K75 M+S R09 R35	A01 A14 A18
ZH				A84 Cbo Cpe
e11*2001/116*0140*.				S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18	K5v K6w	A01 A12 A14
H15 e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/50R18	K2b K5x K6w K8e	A18 A56 S02
	125, 155	245/45R18	K5v K6w	
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/50R18	G01 K1b K2b K5x K6w K8m	1
	125, 155	255/45R18	K2b K5x K6w K8e	
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A18 A57 Flh
e1*2007/46*0928*; e1*2001/116*	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S02
0470*04	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	66-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
A-Klasse	70-140	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim NoP V18
	70-140	235/40R18	K2c K6f K8m R03	Y85 S02
	70-140	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
A-Klasse	110-165	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a R37	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R18	K1c K2b K5d K6d K7a	A18 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1c K2b K5d K6d K7i	Lim NoP V00
	110-165	235/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	V18 Y85 S02
	110-165	245/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2A	118, 120	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h T92	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim V18 Y85
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K2c K6f K8m R03	S02
	118, 120	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
AMG A 35	225	215/45R18	A94 M+S	A14 A18 A56
F2A	225	235/40R18	A01 A12 K5b K6f	Lim Y85 S02
e1*2007/46*1829*	225	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5b K7a K8h	
AMG A 45 4Matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A18 A56 Flh
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S02
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
0470*04				
AMG A 45, 45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A14 A18
F2A	285, 310	235/40R18	A01 K6f K9v M+S	A56 Y85 S02
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	A01 K5d K6f K9v M+S	<u> </u>
AMG C 30cdi/ 32/ 55	170,260	225/40R18	K45 T88 T89	A01 A12 A14
203K	170,260	245/35R18	R03 T88 T89	A18 Car V18
e1*98/14*0158* - Kombi	170-270	225/40R18	K45 M+S T88 T89	S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG CLA 35 F2CLA	225	225/45R18	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14 A18 A56 Lim S02
e1*2007/46*1912*	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	
	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
AMG CLA 35 Shooting Brake	225	225/45R18	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14 A18 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	S02
3. 2007, 10 10.12 ii	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
B-Klasse	70-142	205/40R18	K1a K1b K2b K41 T82 T86	A01 A12 A14
245	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K44 K56	A18 K42 S02
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87	1
	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h	A18 A57 NoE V00 V18 S02
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	
e1*2001/116* 0470*04 incl. Facelift 2014	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m	
B-Klasse	70-165	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88 T92	A18 A57 F24 NoP V00 V18
01 2007/10 1000 11	70-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
	70-165	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
	70-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse F2B	70-140	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88 T92	NoP V18 S02
	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
	70-140	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
	70-140	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8s R03	
3-Klasse B 250e -2B	118, 120	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*05 · Plug-in Hybrid	118, 120	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T92	V18 S02
,	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	-
	118, 120	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	1
	118, 120	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8s R03	1
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A14 A18
245G	65 (132)	225/40R18	A01 K5w K6w T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	A01 K5w K6w	S02
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K2b K3i K5w K6g K6x	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C 30 CDI AMG	170	225/40R18	K45	A01 A12 A14
203CL e1*98/14*0159* Coupé	170	245/35R18	R03	A18 Cpe V18 S04
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/40R18	K45	A01 A12 A14
203	170,260	245/35R18	R03	A18 V18 S04
e1*98/14*0139*	170-270	225/40R18	K45 M+S	
C 63 AMG	336-373	225/40R18	K42 K56 M+S T88 T92	A01 A12 A14
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/40R18	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A18 Car Cpe Lim S02
C-Klasse	75-170	225/35R18	R37 T87	A12 A14 A18
203	75-200	225/40R18	A01 K45	V18 S04
e1*98/14*0139*	75-200	245/35R18	R03	
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93 130	A12 A14 A18
204	85-190	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95 130	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95 130	V18 S02
)431*29 incl. Facelift 2018 FIN: W205)	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j 130	
C-Klasse	88-215	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37	A01 A12 A14
204	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	A18 Cpe Lim
1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	V18 S02
Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	
incl. Facelift 2011 FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	_
C-Klasse	120-150	215/45R18	R37 T89 T93 130	A12 A14 A18
R2CW	120-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95 130	A57 L05 Lim
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A01 K1c K2b K6d K6i T91 T95 130	NoE NoP V18 S06
	120-195	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97 130	
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
204	125-245 235/40R18 K1c K2b		A18 A56 Lim	
e1*2001/116* 0431*29 incl. Facelift 2018 FIN: W205)	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	NoP V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/45R18	K1a K1b R02 130	A01 A12 A14
204	155	225/45R18	K2b M+S R03 T95 130	A18 A56 Lim
e1*2001/116*	155	235/40R18	K1c K2b M+S T95 130	V18 S02
0431*53	155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j 130	
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)				
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/50R18	130	A12 A14 A18
R2CS	147, 150	235/45R18	130	A56 Car KMV
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/45R18	130	L05 NoE NoP
	147, 150	255/45R18	A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h 130	S06
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
204	110-190	235/40R18	K1c K2b	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*	110-190	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cpe V18 S02
0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018			,	
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b	A18 A56 Cbo
204	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cpe V18 S02
e1*2001/116*				
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	K1a K1b R02 T95 130	A01 A12 A14
204	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95 130	A18 A58 Lim
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	K1c K2b M+S T95 130	V18 S02
0431*35	143, 155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93	
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)			T97 130	
C-Klasse Sportcoupé	75-160	225/35R18	T83 T87	A12 A14 A18
203CL	75-200	225/40R18	A01 K45	Cpe V18 S04
e1*98/14*0159*	75-200	245/35R18	R03	
C-Klasse T-Modell	75-200	225/40R18	K45 T88 T92	A01 A12 A14
203K e1*98/14*0158*	75-200	245/35R18	R03 T88 T92	A18 Car V18 S04
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	K2b K42 K56 R03 R37 T89 130	A01 A12 A14
204K	88-170	215/40R18	K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89	A18 Car V18
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011	88-200	225/25D10	K1c K2b K41 K42 K56 T90 130	S02
(FIN: WDD204)	88-200 88-225	235/35R18		-
(1 IIV. VVDD204)		225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91	
	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91 130	
	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92 130	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93 130	A12 A14 A18
204K e1*2001/116*	85-190	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95 130	A58 Car NoP
	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95 130	V18 S02
)457*25	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j	1
incl. Facelift 2018	00 100	2 10, 101110	T93 T97 130	
FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	R37 T93 130	A12 A14 A18
R2CS	120-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95 130	A57 Car KOV
1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A01 K1c K2b K6d K6i T91 T95 130	L05 NoE NoP V18 S06
	120-195	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97 130	
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95 130	A01 A12 A14
204K	125-245	235/40R18	K1c K2b T91 T95 130	A18 A56 Car
e1*2001/116* 0457*25	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j 130	NoP V18 S02
incl. Facelift 2018 FIN: W205)				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
45G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A18 A56 Lim
1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S02
1*2001/116* 1470*04	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A18 A56 Car
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S02
91*2001/116* 9470*12	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
17, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A18 A57 Lim
91*2007/46*1007*; 91*2001/116*	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S02
)470*04	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLA-Klasse F2CLA	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14 A18 A57 F24
1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	Lim NoP V00
	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	V18 S02
	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93	A01 A12 A14
E2CLA	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A18 A58 Car
1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	F23 V18 S02
Shooting Brake Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A18 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	Lim V18 S02
· Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
Brake	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A18 A57 Car
245G e1*2001/116*	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S02
0470*12	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLA-Klasse Shooting Brake	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14 A18 A57 Car
F2CLA	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	V18 S02
	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
CLC-Klasse	75-200	225/40R18		A12 A14 A18
203CL e1*98/14*0159*19	75-200	245/35R18	R03	Cpe V18 S04
CLE Klasse	120-190	245/45R18	K1a K1b K2b 130	A01 A12 A14
R2CLECA	120-190	255/45R18	K1c K2c K3i K5d K5k 130	A18 A57 Cbo
e1*2018/858*00311* · Coupé/Cabrio				Cpe L06 NoP S02
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A18
209	225-285	245/35R18	R03 T89 T92	B03 B10 Cbo
e1*98/14*0184*	225-285	255/35R18	R03 R70	Cpe V18 S04
CLK-Klasse	100-200	225/40R18	T88 T89	A12 A14 A18
209	100-200	245/35R18	R03 T88 T89	B03 Cbo Cpe
e1*98/14*0184*	100-200	255/35R18	R03 R70	V18 S04
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	K2b K41 K45 R35 R37 130	A01 A12 A14 A18 B03 S06
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485*	120-150	245/40R18	A10	A14 A18 A58 A84 B03 Lim S02
- incl. Facelift 2014	75.045	005/40546		A40 A44 A40
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93 130	A12 A14 A18
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/40R18	130	Lim S02
E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93 130	A12 A14 A18
212	100-225	225/40R18	R37 T91 T92 130	A57 B03 F38
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A01 K1a K1b R37 T91 T93 130	Lim NoH V01
mit Luftfederung incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A01 K1c K2b K5d T93 T97 130	V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95 130	A14 A18 A58
212	110-220	225/50R18	A90 R37 130	Lim NoP V18
1*2001/116* 501*24	110-220	235/45R18	A32 R37 T94 T98 130	S06
	110-220	245/40R18	A90 T93 T97 130	
Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A90 130	
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 130	
	110-220	255/45R18	A12 R03 130	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93 130	A14 A18 A57
212, 212G	100-225	225/40R18	A12 R37 T91 T92 130	B03 F39 Lim
91*2001/116*0501*; 91*2007/46*0484*	100-225	235/40R18	A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93 130	NoH V01 V18 S02
incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d 130	
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95 130	A14 A18 A56
212	120-145	225/50R18	A90 R37 130	Lim NoP V18
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A32 R37 T94 T98 130	S06
)501*24	120-270	245/40R18	A90 T93 T97 130	
Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A90 130	
,	120-270	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 130	
	120-270	255/45R18	A12 R03 130	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b 130	A01 A12 A14
207		K1c K2b K4k K5a T89 T92 130	A18 A58 Cbo	
e1*2001/116*0502*	285	235/40R18	K1c K2b M+S 130	F39 S02
FIN: WDD207)		200, 101110	1010100	
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A18
207	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A01 K1c K2b R37 T90	V18 S02
FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A01 K1c K2b	
,	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b K4k K5a T88 T89	
-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95 130	A14 A18 A58
R1EC	120-220	225/50R18	A90 R37 130	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/45R18	A32 R37 130	V18 S06
	120-220	245/40R18	A90 130	
	120-220	245/45R18	A90 130	
	120-220	255/45R18	A12 130	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95 130	A14 A18 A56
matic	135-195	225/50R18	A90 R37 130	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/45R18	A32 R37 130	V18 S06
1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A90 130	1
	135-270	245/45R18	A90 130	1
	135-270	255/45R18	A12 130	1
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A18
E2B	118,120	215/60R18	R37 R70	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v M+S	S02
Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v R37	
	118,120	235/55R18	A01 K1c K2b K5x	
	118,120	245/50R18	A01 K1c K2c K5x	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	A01 K2b K6v M+S	A56 S02
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A01 K2b K6x K8a M+S	
	265, 280	245/45R18	A01 K2b K6v M+S	
	265, 280	255/45R18	A01 K2b K6x K8a M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A14 A18
245G	80-155	225/50R18	A01 K1b K2b K6v	A57 Flh S02
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	_
	80-155	245/45R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/50R18	A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	1
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70	A01 A12 A14
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	NoP S02
	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x	-
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70 130	A01 A12 A14
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70 130	A18 A57 NoE NoP S02
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37 130	
00., .0 .000	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S 130	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x 130	1
GLC-Coupé	100-243	235/55R18	A32 130	A14 A18 A57
204X	100-243	235/60R18	A32 127	Flh KMV MpH
e1*2001/116* 0480*18	100-243	255/55R18	A12 R03 127	V18 S06
FIN: W253)	100.040	005/5504.0	100 100	A 1 4 A 1 0 A 5 7
GLC-Klasse 204X e1*2001/116*	100-243 100-243	235/55R18 235/60R18	A32 130 A32 127	A14 A18 A57 MpH S06
0480*16 FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A32 130	A14 A18 A57
204X	120-243	235/60R18	A32 127	Cb1 MpH V18
e1*2001/116* 0480*16 mit AMG-Line /erbreiterungen	120-243	255/55R18	A12 R03 127	S06
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1c K2a K2b 130	A01 A12 A14
204X	100-225	235/55R18	K1c K2a K2b 130	A18 S06
e1*2001/116*	100-225	245/50R18	K1c K2a K2b 130	1
0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	255/50R18	K1c K2c K5a K6a 130	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 12 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
SLK	100-160	225/40R18	K41 K45	A01 A12 A14	
170	100-160	245/35R18	R03	A18 V18 S04	
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K2b K56 R03 R70		
SLK	120-170	225/40R18		A12 A14 A18	
171	120-170	245/35R18	A01 K2b R03	V18 S04	
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	R03 SP2		
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	R37	A12 A14 A18	
172	115-225	225/40R18		V18 S02	
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A01 K2b		
	115-225	235/35R18	SP2		
	115-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b		
	115-225	245/35R18	R03 SP2		
SLK 32 AMG 170 e1*95/54*0039*	260	225/40R18	K41 K45 M+S	A01 A12 A14 A18 S04	
SLK 350	200,224	225/40R18		A12 A14 A18	
171 e1*2001/116*0262*	200,224	245/35R18	R03	V18 S04	
SLK 55 AMG 171, 171AMG	265,294	225/40R18	M+S	A12 A14 A18 B03 B60 S04	
e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	55.00	0.15/05D10	V4 - V0 - V40 V40 T04		
Vaneo 414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/35R18	K1c K2c K42 K46 T84	A01 A12 A14 A18 S05	
SsangYong Tivoli 2WD	84-95	215/45R18	K1b K2b	A01 A12 A14	
XK, XKG	84-95	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A18 A58 F23	
e9*2007/46*	84-95	225/45R18	K1a K1b K2b	V18 S07	
6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95	235/40R18	K1c K2c K4i K6w K8e		
SsangYong Tivoli 4WD	84-95	215/45R18	K1b	A01 A12 A14	
XK	84-95	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A18 A56 F24	
e9*2007/46*	84-95	225/45R18	K1a K1b K2b	S07	
6294*00-09	84-95	235/40R18	K1c K2b K4h K6w	1	
	84-95	245/40R18	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	1	
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	235/45R18	K1a K1b K2b R63 Z18	A01 A12 A14	
2WD	94-120	215/45R18	K2b T93	A18 A58 F23	
KK e9*2007/46*6294*10 ab MJ 2021	94-120	225/45R18	K1b K2b	S07	
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100 120	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A14	
4WD	100, 120	225/45R18	K1b K2b	A18 A56 F24	
XK	100, 120	235/45R18	K1a K1b K2b	S07	
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	200/701110	NIA NIB NED		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ssangyong/KG Mob.	120	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A14
Tivoli/XLV	120	225/45R18	K1b K2b	A18 A58 F23
XK e9*2007/46*6294*14 - Grand/XLV - ab MJ 2021	120	235/45R18	K1a K1b K2b R63 Z18	S07
Ssangyong/KG Mobility	100-120	225/55R18		A12 A14 A18
Korando	100-120	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b	A57 S08
CW, CWN	100-120	245/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	
e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326*	100-120	255/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	
Ssangyong/KG Mobility	75 (140)	225/55R18		A12 A14 A18
Korando	75 (140)	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b	A58 S08
ΕK	75 (140)	245/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w	
e9*2018/858*11111* e-Motion - Elektro	75 (140)	255/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w	
Ssangyong/KG Mobility	120	225/55R18	K1b K2a K2b	A01 A12 A14
Torres	120	225/60R18	K1b K2a K2b	A18 A57 NoE
CW, CWJ	120	235/55R18	K1a K1b K2c	NoP S08
e8*2007/46*0360*10;	120	245/50R18	K1c K2c	
e6*2018/858*00325*	120	245/55R18	K1c K2c	
	120	255/50R18	K1c K2c K6v K8c	

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 Teiletypgenehmigung 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 24

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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%	

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 127 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 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 1300 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr.55802025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 24

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.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.
- **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.
- 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).

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr.55802025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 24

- **B10** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr.55802025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 24

- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu 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.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 24

K4k An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr.55802025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 24

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

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

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

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

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

K75 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel vor Radmitte eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 24

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

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 Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

R63 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr.55802025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 24

- **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.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 24

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 24

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		235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. April 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 24

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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2025.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 25. April 2025

1 thurs

Schmidt 00446335.DOCX