

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 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)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellQSTARTypQSTAR 188Radgröße8JX18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø	tiefe	last	(mm)
		(mm)/	(mm)	(kg)	
		Mittenloch-ø			
		(mm)			
QSTR801835269	QSTAR 188	5/112/66,6	35	900	2300
	5X112 ET35 LB16 / ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54815

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

Radgröße 8JX18 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	45
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	45
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	130	45
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	45
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	45
S06	Serienschraube M15x1,25	Kugel D=28mm	150	44,5
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	160	45
S08	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	180	45

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, Infiniti, Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 24

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	A12 A14 A18
B8, B81	88-140	215/45R18	M+S T89 T93	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	V18 S02
0430*00-41;	88-195	235/40R18	R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	M+S	
	88-200	245/40R18	A01 K1c K2b K56	
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A14 A18 A57
B8, B81	90-210	225/45R18	A31	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A12	V18 S02
0430*35;	90-210	245/40R18	A12	
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-195	225/45R18	R37 T91 T95	A13 A14 A18
B8, B81	100-195	235/40R18	R37 T91 T95	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-195	245/40R18		Flh S02
0430*00-49;	100-200	245/40R18	M+S	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	A39 T95 T99	A14 A18 A57
4G, 4G1	100-245	235/50R18	A12	Car Lim NA1
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	A12 T00 T96	S02
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18	A12	
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91	A14 A18 A57
F2	100-250	235/50R18	A01 A12 K2b	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A01 A12 K2b	Lim NoP S02
	100-250	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	
	100-250	255/45R18	A01 A12 K2b	
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K5c K8e	
Audi	185,195	225/55R18	A91	A14 A18 A56
A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	235/50R18	A01 A12 K2b T01	Car KOV L06
F2	185,195	235/55R18	A01 A12 K2b	Lim S02
e1*2007/46*1801*	185,195	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	1
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R18	A01 A12 K2b	1
	185,195	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K5c K8e	1
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K6w T01 T97	A01 A12 A14
4G, 4G1	140-245	235/55R18	K6w	A18 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	K5w K6x	Car KMV S02
e13*2007/46*1147*	140-245	255/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	30
- incl. Facelift 2014	140 240	200,001110	THE RID RED HOU HOX HOY HOU	
Audi A6 allroad	150-257	235/55R18	A90	A14 A18 A56
	150-257	245/50R18	A01 A12 K2b	L06 NoP P40
1 F2				
F2 e1*2007/46*1801*13	150-257	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K6g K6u K8z	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			welse	Hinweise
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A12	A14 A18 A57
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33	S02
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/45R18	A12	
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-320	235/55R18		A12 A14 A18
4H	150-320	245/50R18		A57 NBF S02
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-320	255/50R18		
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91	A14 A18 A56
F8	210, 250	245/50R18	A91	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A91	NBF P40 S02
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18	A04 K4 -	A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	255/55R18	A01 K1a	S04
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	255/55R18		KMV S04
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -/	185,195	235/60R18	A91	A14 A18 A56
Sportback(II)	185,195	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S04
FY	185,195	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*12				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2021				
Audi Q5, -/	100-210	235/60R18	A91	A14 A18 A57
Sportback(II)	100-210	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP S04
FY e1*2007/46*1550*,	100-210	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1685*				
- incl. Facelift 2021				
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A14 A18
B8, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93	Car Lim S02
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	A01 K1c K2b K56	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/45R18	A31 M+S	A14 A18 A56
B8, B81	251-260	235/40R18	A12 M+S	Car Lim S02
e1*2001/116*	251-260	245/40R18	A12	
0430*43, e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
	1	1	•	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

			Sc	eite 4 von 24
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	125, 155	235/50R18	K2b K5x K6w K8e	A18 A56 S03
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/45R18	K5v K6w	
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/50R18	G01 K1b K2b K5x K6w K8m	
	125, 155	255/45R18	K2b K5x K6w K8e	
A 45 AMG 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	S03
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
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*;	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*04	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 S03
	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 S03
	110-165	245/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	
A-Klasse A 250e	118	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2A	118	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h T92	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*07		225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim V18 Y85
- Plug-in-Hybrid	118	235/40R18	K2c K6f K8m R03	S03
	118	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
AMG A35	225	215/45R18	A94 M+S	A14 A18 A56
F2A	225	235/40R18	A01 A12 K5b K6f	Y85 S03
e1*2007/46*1829*	225	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5b K7a K8h	
AMG CLA 35	225	225/45R18	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14
F2CLA	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	A18 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S03
AMG CLA 35	225	225/45R18	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14
Shooting Brake	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	A18 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S03
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 S03
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87	
	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

			Se	eite 5 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m	
0470*04				
- incl. Facelift 2014				
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
	70-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	S03
	70-165	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
	70-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse	70-140	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88 T92	A18 A58 F23 NoP V18 S03
	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	
B-Klasse B 250e	118	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*05	118 225/40R18 K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m A	A18 A58 F23 V18 S03		
- Plug-in-Hybrid	118	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
,	118	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
	118	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8s R03	
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	S03
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K2b K3i K5w K6g K6x	
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 S03
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A18
204	85-190	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S03
0431*29 - incl. Facelift 2018	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j	
(FIN: W205)	100 150	045/45540	D07 T00 T00	A40 A44 A45
C-Klasse	120-150	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A18
R2CW	120-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A57 L05 Lim
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A01 K1c K2b K6d K6i T91 T95	NoE NoP V18 S05
	120-195	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97	505



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	NoP V18 S03
(FIN: W205)	455	005/45D40	1/4 1/41 P00	404 440 444
C-Klasse 4matic	155	225/45R18	K1a K1b R02	A01 A12 A14
Plug-in-Hybrid	155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A18 A56 Lim
204 e1*2001/116*	155	235/40R18	K1c K2b M+S T95	V18 S03
0431*53 (FIN: W205)	155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	
C-Klasse	110-190	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Coupé / Cabrio	110-190	235/40R18	K1c K2b	A18 A58 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018	110-190	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cpe V18 S03
(FIN: W205)				
C-Klasse	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Coupé / Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b	A18 A56 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cpe V18 S03
C-Klasse	143, 155	225/45R18	K1a K1b R02 T95	A01 A12 A14
Plug-in-Hybrid	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A18 A58 Lim
204	143, 155	235/40R18	K1c K2b M+S T95	V18 S03
e1*2001/116* 0431*35 (FIN: W205)	143, 155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93 T97	
C-Klasse T-Mod.	143	225/45R18	K1a K1b M+S R02 T95	A01 A12 A14
Plug-in-Hybrid	143	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j M+S T97	A18 A58 Car
204K	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	V18 S03
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	K1c K2b M+S T95	
0457*41	155	225/45R18	K1a K1b R02 T95	
(FIN: W205)	155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T97	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A18
204K	85-190	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A58 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S03
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93 T97	
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	R37 T93	A12 A14 A18
R2CS	120-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A57 Car KOV
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A01 K1c K2b K6d K6i T91 T95	L05 NoE NoP
	120-195	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97	V18 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

				Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KWV Bereierr	Tiolicii	weise	Hinweise
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A18 A56 Car
204K	125-245	245/40R18	K1c K2b F3F F3S K1c K2b K4i K5d K6g K6j	NoP V18 S03
e1*2001/116*	125-245	243/401110	TO TO THE TOUT TOU TOU	1401 4 10 000
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
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 Lim
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S03
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
0470*04	005 000	015/45D10	I/4 - I/4b I/4: I/Ed I/C - I/Ob M C	A01 A10 A14
CLA 45 AMG 4matic	265, 280 265, 280	215/45R18 225/40R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A18 A56 Car
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1a K1b K4l K6g K8h M+S 192 K1c K2c K4l K5d K6g K8h	S03
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K6ii K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	- 303
0470*12	203, 200	243/331110	RTC N2C N41 N3G NOTI NOTI 192	
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A18 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*04	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A18 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	Lim NoP V00
	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V18 S03
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93	A01 A12 A14
F2CLA	118	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A18 A58 Car
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake	118	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	F23 V18 S03
- Plug-in-Hybrid	118	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93	A01 A12 A14
F2CLA	118	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A18 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	Lim V18 S03
- Plug-in-Hybrid	118	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
Shooting Brake	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A18 A57 Car
245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*12	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
Shooting Brake	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A18 A57 Car
F2CLA	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6i K7i K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V18 S03
Cl. Klasss	200 200	04E/4ED40	V0b V41 V45 D05 D07	A01 A10 A11
CL-Klasse 215	220-368	245/45R18	K2b K41 K45 R35 R37	A01 A12 A14 A18 B03 S05
e1*98/14*0113*				7.110 200 000
C. 00/11 0110 II	1	1		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CL-Klasse	285	235/50R18	A12 R37	A14 A18 B03
216	285	245/45R18	A10 R37	Cpe V00 V18
e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285	255/45R18	A12	S05
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/40R18	A10	A14 A18 A58 A84 B03 B10 Lim S03
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A14 A18
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/40R18		Lim S03
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A58
212	110-220	225/50R18	A90 R37	Lim NoP V18
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A32 R37 T94 T98	S01
0501*24	110-220	245/40R18	A90 T93 T97	
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A90	
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	110-220	255/45R18	A12 R03	
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A56 Lim NoP V18 S01
212	120-145	225/50R18	A90 R37	
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A32 R37 T94 T98	
0501*24	120-270	245/40R18	A90 T93 T97	
(Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A90	
	120-270	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	120-270	255/45R18	A12 R03	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b	A01 A12 A14
207	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5a T89 T92	A18 A58 Cbc
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	K1c K2b M+S	F39 S03
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 S03
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A01 K1c K2b	
	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b K4k K5a T88 T89	
E-Klasse	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A58
Coupé / Cabrio	120-220	225/50R18	A90 R37	Cbo Cpe Noi
R1EC	120-220	235/45R18	A32 R37	V18 S01
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A90	_
	120-220	245/45R18	A90	-
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse	135, 143	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A56
Coupé / Cabrio 4matic	135, 143	225/50R18	A90 R37	Cbo Cpe Nol
R1EC	135, 143	235/45R18	A32 R37	V18 S01
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A90	
	135-270	245/45R18	A90	
	135-270	255/45R18	A12	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

			,	Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A14 A18
211K e1*2001/116*0213*	100-285	245/40R18	T97	Car S03
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A18 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A90 R37 T95 T99	Car KOV NoF
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A32 R37 T94 T98	V18 S01
C1 2007/40 1000	110-210	245/40R18	A90 T97 X77	- 10 001
	110-210	245/45R18	A90 T00 T96	
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	110-210	255/45R18	A12 R03	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A18 A56
4matic	135-195	225/43R18	A90 R37 T95 X77	Car KOV NoP
R1ES	135-195	235/45R18	A32 R37 T98	V18 S01
e1*2007/46*1560*	135-195	245/40R18	A90 T97 X77	- 10 001
C1 2007/40 1000	135-270	245/45R18	A90 T00 T96	
	135-270	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	135-270	255/45R18	A12 R03	
	133-270	200/40010	A12 N03	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70	A01 A12 A14
F2B	80-139	225/55R18	K1a K1b K2c K5v M+S	A18 A57 S01
e1*2007/46*1909*09 - Elektro	80-139	235/55R18	K1c K2c K5x	
EQB-Klasse	111,139	215/60R18	K2a K2b M+S R70 T02 T98	A01 A12 A14
F2B	111,139	225/55R18	K1a K1b K2c K5v M+S T02 T98	A18 A57 S01
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	111,139	235/55R18	K1c K2c K5x	
EQV 300 639/2	70 (150)	245/50R18	K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d K9v T04 180	A01 A12 A14 A18 A58 AFa
e1*2007/46*0457*25 - Elektro	70 (150)	255/45R18	K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d K9v T03 180	S08
eVito/ eVito Tourer 639/2, 639/4	70 (150)	245/50R18	K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d K9v T04 180	A01 A12 A14 A18 A58 AFa
e1*2007/46*0457*20 e1*2007/46*0458*15 - 245er-Serienbereif. - Elektro	70 (150)	255/45R18	K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d K9v T03 180	Rm2 S08
eVito/ eVito Tourer	70 (85)	225/55R18	G01 K1a K1b K2b K5k T02	A01 A12 A14
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*20	70 (85)	235/50R18	G01 K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d T01	A18 A58 AFa Rm1 S08
e1*2007/46*0458*15 - 225er-Serienbereif.	70 (85)	245/50R18	G01 K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d T04	
- Elektro	70 (85)	255/45R18	K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d T03	
GLA 250e	118	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A18
F2B	118	215/60R18	R37 R70	A58 F23 NoE
	118	225/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v M+S	S03
e1^200//46^1909^08-	1 1 1 0		I NOT INTA INTO INCOMINATO	
e1*2007/46*1909*08 - Plua-in Hvbrid		225/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v B37	
e1 ² 007/46 ¹ 1909 ⁰ 08 - Plug-in Hybrid	118 118	225/55R18 235/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v R37 A01 K1c K2b K5x	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

			S	eite 10 von 24
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 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*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 S03
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	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70	A01 A12 A14
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b H37 H70 K1a K1b K2a K2b M+S R70	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	NoP S03
C1 2007/40 1303	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	1101 000
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5V W+3	
CLD Mass		-		A01 A10 A14
GLB-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 S03
	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x	
GLC-Coupé	100-243	235/55R18	A32	A14 A18 A57
204X	100-243	235/60R18	A32	Flh KMV MpH
e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253)	100-243	255/55R18	A12 R03	V18 S01
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A32	A14 A18 A57
204X e1*2001/116* 0480*16	100-243	235/60R18	A32	MpH S01
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A32	A14 A18 A57
204X	120-243	235/60R18	A32	Cb1 MpH V18
e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Ver- breiterungen	120-243	255/55R18	A12 R03	S01
GLC-Klasse	145-198	235/60R18	A32 A84	A14 A18 A56
R2CGLC	145-198	245/55R18	A10 A84	B77 Cb2 LM4
e1*2018/858*00186* - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5°	145-198 145-198	255/55R18 285/50R18	A10 A84 R03 A12 R03	NoP V18 S01
Hinterachslenkung				
GLC-Klasse	145-198	235/60R18	A32	A14 A18 A56
R2CGLC	145-198	245/55R18	A10	B77 L05 NoP
e1*2018/858*00186*	145-198	255/55R18	A10 R03	V18 S01



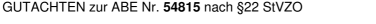
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

			S	eite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	145-198	235/60R18	A32	A14 A18 A56
R2CGLC	145-198	245/55R18	A10	B77 Cb2 L05
e1*2018/858*00186*	145-198	255/55R18	A10 R03	NoP V18 S01
- mit AMG-Line Verbreiterungen	145-198	285/50R18	A12 R03	
- ohne				
Hinterachslenkung				
GLE-Klasse	180-210	235/60R18	K1a K2b 180	A01 A12 A14
H1GLE	180-210	245/60R18	K1c K2c 180	A18 A56 KFS
e1*2007/46*1885*	180-210	255/55R18	K1c K2c 180	NoP R78 Z18
- ohne AMG-Line - ohne Coupé				S06
M-Klasse	110-173	255/55R18	A01 A10 K2b KOV	A14 A18 B03
163	110-173	255/55R18	A10 KMV	V18 S07
e1*96/79*0083*	110-173	285/50R18	A01 A12 K1a K2c KOV	
	110-173	285/50R18	A01 A12 K2b KMV	
	110-215	255/55R18	A01 A10 K2b KOV M+S	
	110-255	255/55R18	A10 KMV M+S	
S-Klasse	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35	A01 A12 A14
220	140 000	240/401110	100100	A18 A61 B03
e1*97/27*0099*				NBF S05
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37	A12 A14 A18
221	150-285	245/45R18	R37 T96	B03 V00 V18
e1*2001/116*0335*	150-285	255/45R18	1107 100	S05
(FIN: WDD221)	100 200	200/101110		
S-Klasse	150-345	245/50R18	A90	A14 A18 A57
222, 221	150-345	255/45R18	A32	BnK BW7 Lim
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	NoP W36
e1*2001/116*				X93 S01
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S-Klasse	210-280	235/55R18	A10 A84 R09	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/50R18	A10 A84 R37	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/50R18	A32 A84	LM4 NoP Z18
- max. 4,5° Hinterachslenkung				S01
S-Klasse	210-280	235/55R18	A10 R09	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/50R18	A10 R37	A60 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-280	255/50R18	A32	Lim NoP Z18
- ohne	210-000	200/00110	AUL .	S01
Hinterachslenkung				
S-Klasse	210-280	235/55R18	A10 A84 R09	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/50R18	A10 A84 R37	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/50R18	A32 A84	LM5 NoP Z18
- max. 10°				S01
Hinterachslenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Fahrzeug-Typ				Se	eite 12 von 24	
R2S e1*2007/46*2115* Plug-in Hybrid - ohne Hinterachslenkung S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* Plug-in Hybrid - max. 4.5° Hinterachslenkung S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* Plug-in Hybrid - max. 4.5° Hinterachslenkung S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*215* Plug-in Hybrid - max. 10° Hinterachslenkung SLK / SLC - Klasse Plug-in Hybrid - max. 10° Hinterachslenkung SLK / SLC - Klasse 172 e1*2007/46*045*08 e65-100 225/50R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/55R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T04 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 T00-176 24	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und Hinweise	
S-Klasse PHEV R2S (1*2007/46*2115* Plug-in Hybrid - max. 4,5° Hinterachslenkung SLK / SLC - Klasse PHEV R2S (1*2007/46*2115* Plug-in Hybrid - max. 10° Hinterachslenkung SLK / SLC - Klasse 115*.225 (25/50R18 A32 A84 A60 B77 Lir LM5 Z18 SC 1*2007/46*0458* 115*.225 (235/35R18 A32 A84 A60 B77 Lir LM5 Z18 SC 1*2007/46*0458* 115*.225 (235/35R18 A31 K12 K2b K36 K5i K5i R37 T99 A15*.225 (235/35R18 A01 K12 K15 K2b K36 K5i K5i R37 T99 A18 A58 AF A18 A5	R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - ohne	220, 270	255/50R18	A32	A14 A18 A57 A60 B77 L05 Lim Z18 S01	
R2S e1*2007/46*2115* Plug-in Hybrid - max. 10° Hinterachslenkung SLK / SLC - Klasse 115-180 215/40R18 R37 A12 A14 A1 V18 S03 SLK / SLC - Klasse 115-25 225/40R18 115-225 235/35R18 A01 K2b 115-225 235/35R18 A01 K1a K1b K2b 115-225 245/35R18 R03 SP2 V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e5:100 225/50R18 K1c K2b K5d K5i K5i T03 T99 V-Klasse/Vito (III) 65-100 225/50R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00	S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 4,5°	220, 270	255/50R18	A32 A84	A14 A18 A57 A60 B77 Lim LM4 Z18 S01	
172 e1*2007/46*0548*	R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 10°	220, 270	255/50R18	A32 A84	A14 A18 A57 A60 B77 Lim LM5 Z18 S01	
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto, 100-176 235/58R18 K1c K2b K5d K5i K5l R37 T02 T98 C55-100 245/50R18 K1c K2b K5d K5i K5l R37 T02 T98 K1a K1b K2b K5k T98 (Baureihe 447) - 100-176 245/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 T04 100-176 245/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 T04 V-Klasse/Vito (III) 65-100 225/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 V-Klasse/Vito (III) 65-100 225/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 G5-100 225/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 T04 A01 A12 A1 A18 A58 AF NoE S08 A01 A12 A1 A18 A58 AF NoE S08 A01 A12 A1 A18 A58 AF NoE S08 V-Klasse/Vito (III) 65-100 225/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 V-Klasse/Vito (III) 65-100 235/45R18 K1a K1b K2b K5k T98 G5-100 235/45R18 K1a K1b K2b K5k K5i K5l T01 G5-100 245/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 G5-100 245/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 G5-100 245/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 G5-100 A01 A12 A1 A18 A58 AF NoE S08 A18 A58 AF A18 A	SLK / SLC -Klasse 172	115-225 115-225 115-225	225/40R18 235/35R18 235/35R18	A01 K2b SP2	A12 A14 A18 V18 S03	
- incl. Marco Polo, Mixto, 100-176 245/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 65-100 225/55R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 65-100 225/55R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 65-100 225/55R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 65-100 235/45R18 K1a K1b K2b K5k T98 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Frontantrieb V-Klasse/ Vito 4matic (III) 65-100 255/45R18 K1c K2b K5d K5i K5l T00 65-100 245/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 V-Klasse/ Vito 4matic (III) 639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb 100-176 245/45R18 K1a K1b K2b K5d K5i K5l R37 A01 A12 A1 A18 A56 No S08 A01 A12 A1 A18 A58 AF A18	639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447)	100-140 100-140 100-176 100-176	225/50R18 225/55R18 235/45R18 235/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l R37 T99 G90 K1c K2b K5d K5i K5l R37 T02 T98 K1a K1b K2b K5k T98 G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01	A01 A12 A14 A18 A58 AHa NoE S08	
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Frontantrieb V-Klasse/ Vito 4matic (III) 639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb 65-100 225/55R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 G5-100 245/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 K1c K2b K5d K5i K5l R37 A01 A12 A1 A18 A56 Nc S08 A18 A58 AF NoE S08 A18 A58 AF NoE S08 A18 A58 AF	- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176 100-176	245/50R18 255/45R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99		
V-Klasse/ 100-176 225/50R18 K1c K2b K5d K5i K5l R37 A01 A12 A1 Vito 4matic (III) 100-176 225/55R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5l R37 T02 A18 A56 No S08 639/2, 639/5 100-176 235/45R18 K1a K1b K2b K5k T98 S08 e1*2007/46*0459*06 100-176 235/50R18 G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 (Baureihe 447) 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5l K5l K5l K6r T00 - nur Allradantrieb 100-176 245/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l K5l K6r T00	639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447)	65-100 65-100 65-100 65-100	225/55R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 245/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 K1a K1b K2b K5k T98 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 K1c K2b K5d K5i K5l T00 G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04	A18 A58 AFa	
e1*2007/46*0459*06 100-176 235/50R18 G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 100-176 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5l T00 100-176 245/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00	Vito 4matic (III) 639/2, 639/5	100-176 100-176	225/50R18 225/55R18	K1c K2b K5d K5i K5l R37 G90 K1c K2b K5d K5i K5l R37 T02 T98	A01 A12 A14 A18 A56 NoE S08	
- incl. T04 Marco Polo, Mixto, 100-176 255/45B18 K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99	e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl.	100-176 100-176	235/50R18 245/45R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 K1c K2b K5d K5i K5l T00 G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00		





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55802723 (1. Ausfertigung)

Seite 13 von 24

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%		
	Geschw 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

180 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1800 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 24

- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 24

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.

AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

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).

B10 Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.

B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

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).

Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 24

- 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).
- **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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 24

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 24

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.

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.

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.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.

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

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

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

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

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

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

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

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6u An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 24

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.

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.

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.

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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.

KFS Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Festsattelbremse an Achse 1.

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

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).



PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 24

Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

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).

Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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.

R78 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 24

- **Rm2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 245/55R17 oder 245/50R18 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 serienmäßigen 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.

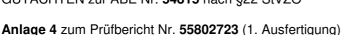


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 24

- **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.
- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 24

- **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,...).
- **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	215/55R18	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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18

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.

54815*00

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54815 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55802723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ QSTAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 24

W36 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse2.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

X93 Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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 18. April 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2023.

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, 18. April 2023



00408110.DOC