Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 19 H2 Typ ICAN198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Phairland Group

Seite 1 von 17

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

QM Nr.:39020711504

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellICANTypICAN198Radgröße8,0J X 19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD	ICAN198	5/112/66,5	35	750	2150
5x112	PCD 5X112 / ohne Ring			1	

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51260

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

G.M.P. GROUP
ICAN 198
8,0J X 19 H2
ET (s.o.)
MADE IN ITALY
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

		AND AND	WILL W	
Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge (mm)
			(Nm)	
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26mm	120	27
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	130	27
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	150	27
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	140	30
S06	Schraube M12x1,5	Kugel D=26mm	110	25
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	150	30
S08	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	130	30
S09	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	180	30

## 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%

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0J X 19 H2 Typ ICAN198 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A18
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	Car Lim S02
e1*2001/116*0430*;	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	
e13*2007/46*1084*	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
Audi A4	90-200	225/40R19	A31 T89 T93	A14 A18 A57
B8, B81	90-200	235/35R19	A12 T87 T91	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-200	245/35R19	A12 T89 T93	V19 S02
0430*35				# 4
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A18
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*0430*;	100-195	245/35R19	T89 T93	S02
e13*2007/46*1084*	100-200	245/35R19	M+S T89 T93	
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	A39 T95 T99	A14 A18 A57
4G, 4G1	100-245	245/40R19	A12 T94 T98	B90 BnK Car
e1*2007/46*0436*;	4			Lim NA1 S02
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	A91 T99 150	A14 A18 A56
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 A12 K6w 147	B92 Car KMV
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A12 150	S02
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A01 A12 K6w 148	
- incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A14 A18 A57
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A33	B90 BnK S02
e1*2007/46*0436*;				
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi Q5	100-200	235/50R19		A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		S05
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



Handlesbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.   Audi Q5				S	eite 3 von 17
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.  Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0497*; e1*32007/46*1093*; e1*32007/46*1093*; e1*32007/46*1093*; e1*32007/46*1093*; e1*32007/46*1093*; e1*32007/46*1093*; e1*32007/46*1093*; e1*32007/46*1093*; e1*32007/46*1093*; e1*32007/46*1083*; e1*32007/46*1083*; e1*32007/46*1083*; e1*32007/46*1083*; e1*32007/46*1084* e1*32007/46*10928* e1*32007/46*109	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
ABE/EWG-Nr. Audi O5 8R, 8R1, 8R2 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1084*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e1*2001/116*0430*; e1*2007/46*1084*; e1*2007/46*1084*; e1*2007/46*0928*; e1*2001/116*0430*; e1*2007/46*2977*  125, 155 245/45R19  126, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126,					
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0497*; e1*2001/116*0497*; e1*2001/116*0497*; e1*3*2007/46*1083*; e1*3*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-Verbreiterungen       Late 235/35R19       M+S T91       A12 A14 A18         Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e1*3*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZBK)       245       245/35R19       A01 K1c K2b K56 T93       Car Lim S02         Audi S5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e1*2001/116*0430* (FIN: WAUZZZBK)       245, 260       245/35R19       M+S T89 T93       A12 A14 A18         AB, B81 e1*2001/116*0430* e1*2001/116*0430* (FIN: WAUZZZBT)       260       235/35R19       M+S R37 T91       A56 Cbo Cpe Fils S02         H15 miniti Qx30 AWD H15       125, 155       225/45R19       A12 A14 A18       A56 Cbo Cpe Fils S02         H1*2007/46*2977* e1*1*2007/46*2977* e1*2001/116*       125, 155       225/45R19       A12 A14 A18       A56 S08         A-Klasse e1*2007/46*0928* e1*2001/116*       66, 80       215/35R19       A01 K5v K6w       A6, 80       A15/35R19       A18 A57 Flb         445 0470*4 e1*2007/46*1030* e1*205/35R19       A61 A16 K2c K4i K5d K6k K6k K7d K8m T89       A01 A12 A14         A45					
8R, 8R1, 8R2 e1*22001/16*0497*.; e1*22001/16*0497*.; e1*22001/16*0497*.; e1*22007/46*1083*.; e1*22007/46*1084*.; e1*22001/16*0430*.; e1*22001/16*042*.; e250  245, 286 e1*22001/16*2977*.; e1*22001/16*040*.  A-Klasse 66, 80 e1*253548R19 e1*2001/16*040*.  A-Klasse 66, 80 e1*25358R19 e1*2001/16*040*.  A-Klasse 66, 80 e1*25358R19 e1*2001/16*040*.  A-Klasse 66, 80 e1*25358R19 e1*2001/16*0470*.  A-Klasse 66, 80 e1*25358R19 e1*2001/16*0470*.  B-Klasse e1*2007/46*10928*.; e1*22001/16*040*.  B-Klasse e1*22007/46*10928*.; e1*22001/16*0928*.; e1*22001/	Audi Q5	100-200	235/50R19		A12 A14 A18
el*22001/16*0497*.; el3*2007/46*1083*.; el3*2007/46*1083*.; el3*2007/46*1083*.; el3*2007/46*1083*.; el3*2007/46*1084*.; el5*2007/46*1084*.; el5*2007/46*1084*.; el6*2007/46*1084*.; el6*2007/46*1084*.; el6*2007/46*1084*.; el6*2007/46*1084*.; el6*2007/46*1084*.; el6*2007/46*1084*.; el6*2007/46*1084*.; el7*2007/46*1084*.; el7*2007/46*1084*.; el8*2007/46*1084*.; el8*20	1				
e13*2007/46*1083*.; e13*2007/46*173* e13*2007/46*173* e13*2007/46*173* e13*2007/46*173* e13*2007/46*1084* e13*2007/46*2977* e13*2007/46*2977* e13*2007/46*2977* e13*2007/46*0928*; e11*2007/46*0928*; e12*2001/116*0470* e13*2007/46*0928*; e13*2007/46*1207* e13*2007/46*1084*					
e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S5 B8, B81 e1*2001/116*0430* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S5 B8, B81 e1*2001/16*0430* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S5 B8, B81 e1*2001/16*0430* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8F) MHS R37 T91  A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Fin S02  A12 A14 A18 A56 S08  A14 A18 A56 Fin A17 B1 A17 B1 A17 B1 A18 A56 Fin A18 A57 Fin A18 A57 Fin A18 A56	e1*2001/116*0497*;				
-incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen  Audi S4 B8, B81 e1*2007/46*1084**. (FIN: WAUZZZ8K)  Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084** Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, VAIZES)  Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*.  125, 155 225/45R19 125, 155 245/45R19 126, 155 245/45R19 127, 155 245/45R19 128, 155 245/45R19 129, 155 245/45R19 120, 156 120, 157 120, 157 120, 158 121, 158 121, 158 121, 158 122, 158 123, 158 123, 158 125, 158					
- mit Radhaus- Verbreiterungen Audi S4 B8, B81 et et '2001/116'0430'; e13'2007/46'1084' (FIN: WAUZZZ8K)					
Vetreiterungen					
Audi S4 B8, B81 e1*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* C-Oupé, Cabrio Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, WAUZZS7, WAUZZS6)  125, 155 225/45R19 A01 K1c K2b K56 T93 A12 A14 A18 A56 Cbc Cpe Fih S02 A12 A14 A18 A56 Cbc Cpe Fih S02 A12 A14 A18 A56 Cbc Cpe Fih S02 A12 A14 A18 A56 S08 A12 A14 A18 A56 S08 A12 A14 A18 A56 Cbc Cpe Fin S02 A12 A14 A18 A56 Cbc Cpe Fin S02 A12 A14 A18 A56 S08 A12 A14 A18 A56 S08 A12 A14 A18 A56 Cbc Cpe Fin S02 A12 A14 A18 A56 Cbc Cpe Fin S02 A12 A14 A18 A56 S08 A12 A14 A18 A56 Cbc Cpe Fin S02 A12 A14 A18 A56 S08 A57 A57 B5 A57 B5 B					
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*         245         245/35R19         A01 K1c K2b K56 T93         Car Lim S02 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*         Car Lim S02 e1*2007/46*1084*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*         A12 Car Lim S02 e1*2007/46*1084*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*1084*         A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*1084*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*1084*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*1084*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*1084*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*1084*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*297*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*297*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*297*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*297*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*2928*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*2928*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*0928*         A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 e1*2007/46*0928*         A12 A14 A18 A56 S08 e1*2007/46*0928*         A12 A14 A18 A56 S08 e1*2007/46*0928*         A12 A14 A18 A56 S08 e1*2007/46*0928*         A13 A12 A14 A18 A57 Flh Ck2c K4i K5d K6g K8h T88 E1*2007/46*1163*         A14 A18 A57 Flh Ck2c K4i K5d K6g K8h T89 E1*2007/46*1163*         A14 A18 A57 Flh Ck2c K4i K5d K6g K8h T89 E1*2007/46*1163*         A01 A12 A14 A18 A57 Flh Ck2c K4i K5d K6g K8h T89 E1*2007/46*1163*         A01 A12 A14 A18 A56 Flh S08 E1*2007/46*070*         A01 A12 A14 A18 A56 Flh S08 E1*2007/46*070*         A57 K1c K2c K4i K5d K6g K8					
e1*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084* (260 245/35R19 M+S T89 T93 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Fih S02 e1*2007/46*1084* (270 25/35R19 M+S R37 T91 A56 Cbo Cpe Fih S02 e1*2007/46*1084* (270 25/35R19 M+S R37 T91 A56 Cbo Cpe Fih S02 e1*2007/46*1084* (270 25/35R19 M+S R37 T91 A56 Cbo Cpe Fih S02 e1*2007/46*1084* (270 25/35R19 M+S R37 T91 A56 Cbo Cpe Fih S02 e1*2007/46*281 (270 25/35R19 M+S R37 T91 A56 Cbo Cpe Fih S02 e1*2007/46*2977* (270 25/35R19 M+S R37 T91 A56 Cbo Cpe Fih S02 e1*2007/46*2977* (270 25/35R19 M+S R37 T91 A56 Cbo Cpe Fih S02 e1*2007/46*2977* (270 25/35R19 M+S R37 T91 A56 Cbo Cpe Fih S02 e1*2007/46*2977* (270 25/35R19 M+S R37 T91 A56 Cbo Cpe Fih S02 e1*2007/46*2977* (270 25/35R19 M+S R37 T91 A56 Cbo Cpe Fih S02 e1*2007/46*0928*; e1*25, 155 235/45R19 A01 K5v K6w e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1207*. e1*2007/46*0928*; e1*200				4000	ALL ALL
e13°2007/46°1084° (FIN: WAUZZZ8K) Audi SS B8, B81 e1°3°2007/46°1084° Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T) Infiniti QX30 AWD H15 e11°2007/46°2977° H15 e11°2007/46°2977°  A-Klasse 176, 245G e1°2007/46°0928°; e1°20		245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	Car Lim S02
(FIN: WAUZZZ8K) Audi SS B8, B81 260 235/35R19 M+S T89 T93 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 Flh S02 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 Flh S02 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02 A15 A15 A16 A18 A18 A57 Flh A18 A56 F	*				
Audi SS B8, B81 e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, WAUZZZ8T)  125, 155 1					
B8, B81 e1*2001/116*0430*, e1*2001/116*04		045,000	045/05040	M. C Too Too	140 44 440
e1*2007/46*1084* e13*207/46*1084* e13*207/46*1084*   Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, WAUZZZ8F)   Infiniti QX30 AWD   125, 155   225/45R19				AND	
e13°2007/46°1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8F)  Infiniti QX30 AWD   125, 155   225/45R19		200	235/35K19	IVI+3 K3/ 191	
- Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F) Infiniti QX30 AWD   125, 155   225/45R19					1 111 302
- Sportback (FIN: WAUZZ28F)  Infiniti QX30 AWD H15					
(FiN: WAUZZZ8F) WAUZZZ8F) Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*  125, 155 235/40R19 125, 155 235/40R19 125, 155 235/45R19 125, 155 245/45R19 A01 K5v K6w 125, 155 245/45R19 A01 G01 K5v K6w A-Klasse 66, 80 215/35R19 66-160 225/35R19 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88 61*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*163* e1*2007/46*163* e1*2007/46*163* e1*2007/46*163* e1*2007/46*1763* e1*2007/46*1763* e1*2007/46*1763* e1*2007/46*1763* e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1763* e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*163* e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2001/116* 0470*04 e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 e1*2001/116* 0					
MAUZZZBF)   Infiniti QX30 AWD					
H15 e11*2007/46*2977*  125, 155 235/40R19 125, 155 245/40R19 A01 K5v K6w  125, 155 245/45R19 A01 G01 K5v K6w  A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*; e1*2001/116* 0470*04  66-160 225/35R19 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88 A18 A57 Flh V00 V19 S08  66-160 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88 A18 A57 Flh V00 V19 S08  75,90,115 215/35R19 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91 A18 A56 Flh S08  A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0163* e1*2007/46*0163* e1*2007/46*0163* e1*2007/46*0751*; e1*2007/46*0751					
e11*2007/46*2977*       125, 155       235/45R19         125, 155       245/40R19       A01 K5v K6w         A-Klasse       66, 80       215/35R19       K1c K2b K5d T85 Y18       A01 A12 A14         176, 245G       66-160       225/35R19       K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88       A18 A57 Flh         e1*2001/116*       66-160       235/35R19       K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h       V00 V19 S08         e1*2001/116*       66-160       245/30R19       K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h       V00 V19 S08         A45 AMG 4matic       265, 280       235/35R19       K1c K2c K4i K5d K6h K8m R03 T89       A01 A12 A14         176, 245G, -/AMG       265, 280       235/35R19       K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89       A01 A12 A14         e1*2007/46*0928*;       265, 280       245/30R19       K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89       A18 A56 Flh         e1*2007/46*1163*       265, 280       245/30R19       A58 K1a K1b K2b T85       A01 A12 A14         A46, 245G       66-155       225/35R19       A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88       A18 NoE V00         e1*2001/116*       66-155       235/35R19       A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m       V19 S08         e1*2001/116*       66-155       245/30R19       A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m       V19 S08         e1*	· ·		100000		_
125, 155   245/40R19   A01 K5v K6w	1		and and a second a		A56 S08
A-Klasse A-Klasse A-Klasse 176, 245G 66, 80 215/35R19 K1c K2b K5d T85 Y18 A18 A57 Flh C6207/46*0928*; 66-160 225/35R19 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88 A18 A57 Flh V00 V19 S08 A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0751*; e1*200	e11*2007/46*2977*				
A-Klasse         66, 80         215/35R19         K1c K2b K5d T85 Y18         A01 A12 A14           176, 245G         66-160         225/35R19         K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88         A18 A57 Flh           0470*04         66-160         235/35R19         K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h         V00 V19 S08           A45 AMG 4matic         245/30R19         K2c K4i K5d K5d NoD T85         A01 A12 A14           176, 245G, -/AMG         265, 280         235/35R19         K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91         A01 A12 A14           176, 245G, -/AMG         265, 280         245/30R19         K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91         A01 A12 A14           176, 245G, -/AMG         265, 280         245/30R19         K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89         A18 A56 Flh           1*2007/46*1207*.         265, 280         245/30R19         K1c K2c K4i K5c K8h K8m T89         A18 A56 Flh           246, 245G         66-155         225/35R19         A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88         A18 NoE V00           21*2001/116*         66-155         235/35R19         A57 K1c K2c K4i K5c K8h T87         A18 NoE V00           21*2001/116*         66-155         245/30R19         A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m         A18 NoE V00           245/30R19         A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m         A18 NoE V00 <td< td=""><td></td><td></td><td>VICTOR VICTOR</td><td>400, 400,</td><td>_</td></td<>			VICTOR VICTOR	400, 400,	_
176, 245G		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Walter Tollier		
e1*2007/46*0928*; e1*2001/116* 0470*04         66-160         235/35R19         K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91         V00 V19 S08           A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163*. e1*2007/46*1207*. e1*2001/116* 0470*04         265, 280         235/35R19         K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91         A01 A12 A14 A18 A56 Flh S08           B-Klasse e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014         66-155         225/35R19         A58 K1a K1b K2b T85 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91         A01 A12 A14 A18 NoE V00 V19 S08           B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014         66-155         225/35R19 A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89         A01 A12 A14 A18 NoE V00 V19 S08           B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470*         65 (132)         225/40R19 225/40R19         K5w K6w K6w         A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S08		0. 100000	VIIII.	TOTAL CO.	
e1*2001/116* 0470*04  66-160 245/30R19 K2c K4i K6h K8m R03 T89 75,90,115 215/35R19 K1c K2b K5d NoD T85  A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse e1*2007/46*0751*; e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245G 65 (132) 225/40R19 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91 A01 A12 A14 A18 A56 Flh S08  A01 A12 A14 A18 NoE V00 V19 S08  A01 A12 A14 A18 NoE V00 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91 A58 K1a K1b K2b T85 A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91 A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89  A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T91  A58 K1a K1b K2b NoD T85		4. White	100000		<u> </u>
0470*04 66-160 245/30R19 K2c K4i K6h K8m R03 T89 75,90,115 215/35R19 K1c K2b K5d NoD T85  A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse 1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse electric drive 245/30R19 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91 A01 A12 A14 A18 A56 Flh S08  A01 A12 A14 A18 NoE V00 V19 S08  A01 A12 A14 A18 NoE V00 V19 S08  A01 A12 A14 A18 NoE V00 A18 A56 Flh S08  A01 A12 A14 A18 NoE V00 A18 A56 Flh S08  A01 A12 A14 A18 NoE V00 A18 A56 Flh S08  A01 A12 A14 A18 NoE V00 A18 A56 Flh S08  A01 A12 A14 A18 NoE V00 A18 A56 Flh S08  A01 A12 A14 A18 NoE V00 A18 A56 Flh S08  A01 A12 A14 A18 A58 Flh E1*2001/116*0470*		66-160	235/35R19		V00 V 19 S08
75,90,115 215/35R19 K1c K2b K5d NoD T85  A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse 266, 80 215/35R19 A58 K1a K1b K2b T85 e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 e1*2001/116* 0470*04 incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245/30R19 A58 K1a K1b K2b T85 e6-155 225/35R19 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91 A01 A12 A14 A18 A56 Flh S08  A01 A12 A14 A18 NoE V00 V19 S08  A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89  A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89  A58 K1a K1b K2b T85 A01 A12 A14 A18 NoE V00 V19 S08  A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89  A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89  A58 K1a K1b K2b NoD T85  B-Klasse electric drive 245/30R19 K5w K6w A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S08		66-160	245/30R19		1
A45 AMG 4matic       265, 280       235/35R19       K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91       A01 A12 A14         176, 245G, -/AMG       265, 280       245/30R19       K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89       A18 A56 Flh         e1*2007/46*0928*;       e1*2007/46*1207*       e1*2001/116*       80       215/35R19       A58 K1a K1b K2b T85       A01 A12 A14         B-Klasse       66, 80       215/35R19       A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88       A18 NoE V00         e1*2007/46*0751*;       66-155       225/35R19       A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87       V19 S08         e1*2001/116*       66-155       245/30R19       A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m       V19 S08         e1*2001/116*       75,90,115       215/35R19       A58 K1a K1b K2b NoD T85       A01 A12 A14         B-Klasse electric drive       245/30R19       K5w K6w       A01 A12 A14         B-Klasse electric drive       65 (132)       225/40R19       K5w K6w       A01 A12 A14         A18 A58 Flh       KMV S08		ACTIONOSION CONTRACTOR	VENUE. VENUE		1
176, 245G, -/AMG       265, 280       245/30R19       K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89       A18 A56 Flh S08         e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2001/116*       66, 80       215/35R19       A58 K1a K1b K2b T85       A01 A12 A14         B-Klasse       66, 80       215/35R19       A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88       A18 NoE V00         e1*2007/46*0751*; e1*2001/116*       66-155       235/35R19       A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87       V19 S08         e1*2001/116*       66-155       245/30R19       A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m       V19 S08         e1*2001/116*       66-155       245/30R19       A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m       V19 S08         B-Klasse electric drive 245G       65 (132)       225/40R19       K5w K6w       A01 A12 A14         e1*2001/116*0470*       65 (132)       235/35R19       K2b K3i K5w K6g K6x T91       A18 A58 Flh KMV S08	A45 AMG 4matic	10000.	DEGRA MINISTRA		A01 A12 A14
e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse 246, 245G e1*2001/116* 0470*04 e1*2001/116* 0470*04 e66-155 225/35R19 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88 e1*2001/116* 0470*04 e1*2001/116* 0470*04 e1*2001/116* 0470*04 e1*2001/116* 056-155 245/30R19 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91 A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89  75,90,115 215/35R19 A58 K1a K1b K2b NoD T85  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470*  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470*					_
e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse 246, 245G e1*2001/116* 0470*04  - incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470*  e1*2001/116* 0470*04  - incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116* 0470*04  - incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116* 0470*04  - incl. Facelift 2014    Tage   T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=55, =5			
e1*2001/116* 0470*04  B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04  - incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116* 0470*04  - incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116* 0470*04  - incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116* 0470*04  - incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470*	Value, *010s.				
0470*04       B-Klasse       66, 80       215/35R19       A58 K1a K1b K2b T85       A01 A12 A14         246, 245G       66-155       225/35R19       A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88       A18 NoE V00         e1*2007/46*0751*;       66-155       235/35R19       A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87       V19 S08         e1*2001/116*       66-155       245/30R19       A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m       V19 S08         - incl. Facelift 2014       75,90,115       215/35R19       A58 K1a K1b K2b NoD T85         B-Klasse electric drive 245G       65 (132)       225/40R19       K5w K6w       A01 A12 A14         e1*2001/116*0470*       65 (132)       235/35R19       K2b K3i K5w K6g K6x T91       A18 A58 Flh KMV S08	e1*2007/46*1207*				
B-Klasse 66, 80 215/35R19 A58 K1a K1b K2b T85 A01 A12 A14 246, 245G 66-155 225/35R19 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91 A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89 A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89 A58 K1a K1b K2b NoD T85  B-Klasse electric drive 245G 65 (132) 225/40R19 K5w K6w A01 A12 A14 A18 A58 Flh e1*2001/116*0470*	e1*2001/116*				
246, 245G       66-155       225/35R19       A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88       A18 NoE V00         e1*2007/46*0751*;       66-155       235/35R19       A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87       V19 S08         e1*2001/116*       0470*04       66-155       245/30R19       A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m       V19 S08         r incl. Facelift 2014       55,90,115       215/35R19       A58 K1a K1b K2b NoD T85       A01 A12 A14         B-Klasse electric drive 245G       65 (132)       225/40R19       K5w K6w       A01 A12 A14         e1*2001/116*0470*       A18 A58 Flh KMV S08	0470*04				
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470*  66-155  235/35R19  A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91  A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89  75,90,115  215/35R19  A58 K1a K1b K2b NoD T85  K5w K6w  A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S08	VIIII. VIIIII. VIIIII.	66, 80	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	_
e1*2001/116* 0470*04 incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245G 65 (132) 235/35R19 K2b K3i K5w K6g K6x T91  E1*2001/116*0470*  E1*2001/116*0470*  E1*2001/116*0470*  E1*2101/116*0470*					
0470*04 incl. Facelift 2014  B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470*  66-155  245/30R19  A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89  A58 K1a K1b K2b NoD T85  K5w K6w  A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S08	4010).	66-155	235/35R19		V19 S08
- incl. Facelift 2014 T89  75,90,115 215/35R19 A58 K1a K1b K2b NoD T85  B-Klasse electric drive 245G 65 (132) 225/40R19 K5w K6w A01 A12 A14 A18 A58 Flh e1*2001/116*0470* K2b K3i K5w K6g K6x T91 KMV S08					4
75,90,115 215/35R19 A58 K1a K1b K2b NoD T85  B-Klasse electric drive 245G 65 (132) 225/40R19 K5w K6w A01 A12 A14 A18 A58 Flh e1*2001/116*0470*		66-155	245/30R19		
B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470*         65 (132) 65 (132)         225/40R19 225/40R19         K5w K6w K2b K3i K5w K6g K6x T91         A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S08	- IIICI. Facellit 2014	75 00 115	215/35R10		1
245G 65 (132) 235/35R19 K2b K3i K5w K6g K6x T91 A18 A58 Flh KMV S08	R-Klassa electric drive				Δ01 Δ12 Δ14
e1*2001/116*0470* KMV S08					_
		102)	200,001(10	The room tog tox 101	
	(28kWh-Batterie)				

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



			S	eite 4 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91	A01 A12 A14
204, 204K, -/AMG				A18 Car Cpe
e1*2001/116*				Lim S03
0431*00-32,				
0457*00-25,				
0463*00-12,				
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell - incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14
203	75-200	225/35K 19	N40 100	A18 B33 DB8
e1*98/14*0139*				R21 S06
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A14
204	88-215	225/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 K56 Lim T88	A18 V19 S03
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K56 Lim	A10 V13 003
- Limousine/Coupe	00-223	200/001(19	T87	
- incl. Facelift 2011	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44	
(FIN: WDD204)	00 220	2.0,001110	K56 Lim T89	
C-Klasse	85-180	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
204	85-180	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 Lim
e1*2001/116*	85-180	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	MHy V19 S08
0431*29				,
(FIN: WDD205)	-			
C-Klasse	55-145	225/35R19	K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14
НО				A18 R21 S06
G363,		4		
e1*92/53*0001*				
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
204	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 Lim
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d	V19 S08
0431*29 (FIN: WDD205)	A A			
	445 400	00F/40D40	K4 a K4b K0b	004 040 044
C-Klasse Coupé / Cabrio	115-180 115-180	225/40R19 235/35R19	K1a K1b K2b K1c K2b T91	A01 A12 A14 A18 A58 Cbo
204	115-180	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S08
e1*2001/116*	113-160	245/351(19	KTC K20 K30	Opc v 13 000
0431*37				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 Cbo
204	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S03
e1*2001/116*				•
0431*37				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/35R19	K45 T84 T88	A01 A12 A14
203CL				A18 B33 Cpe
e1*98/14*0159*				DB8 S06

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0J X 19 H2 Typ ICAN198 Prüfgegenstand Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

			Se	eite 5 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse T-Modell	55-145	225/35R19	K41 K56 T88	A01 A12 A14
202	00 1.0			A18 R21 S06
e1*93/81*0034*				
C-Klasse T-Modell	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14
203K				A18 B33 Car
e1*98/14*0158*				DB8 R21 S06
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56	A01 A12 A14
204K			T89	A18 Car S03
e1*2001/116*0457*	88-225	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	
- incl. Facelift 2011				1 1 2
(FIN: WDD204)				
C-Klasse T-Modell	85-180	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
204K	85-180	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	85-180	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	MHy V19 S08
0457*25				)
(FIN: WDD205)	105.015	00=/40=40	164 164 169 700	10111011
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 Car
204K	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	V19 S08
e1*2001/116* 0457*25				
(FIN: WDD205)				
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14
215	220-300	245/40K 19	K 1a K20 K41 K42 K45 K50 194 196	A18 B03 S07
e1*98/14*0113*	4			A 10 D03 007
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 T95 T99	A14 A18 B03
216	285	245/40R19	A10 T94 T98	Cpe S07
e1*2001/116*0372*		210/10/10	71101011100	
(FIN: WDD216)				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A18 A56 Lim
e1*2007/46*1207*;				S08
e1*2001/116*				
0470*04				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A18 A56 Car
e1*2007/46*1207*;				S08
e1*2001/116*				
0470*12	-			
- Shooting Brake	00.00	045/05040	IVA - IVOL IVE I TOE VAO	104 140 144
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y16	A01 A12 A14
117, 245G e1*2007/46*1007*;	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A18 A57 Lim V00 V19 S08
e1*2007/46*1007, e1*2001/116*	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	VUU V 18 300
0470*04	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
0.7007	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A01 A12 A14
Brake	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	A18 A57 Car
245G	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d	V00 V19 S08
e1*2001/116*	00 100	200/001(10	K8h T87 T91	100 110 000
0470*12	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
	30 .00			l .

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



-			Se	eite 6 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
203CL				B33 Cpe DB8
e1*98/14*0159*19				S06
CLK-Klasse	100-255	225/35R19	K1a K41 L02 T84 T88	A01 A12 A14
208				A18 B01 Cbo
e1*96/27*0054*				Cpe R21 S06
CLK-Klasse	100-200	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14
209				A18 B03 B33
e1*98/14*0184*				Cpe DB8 S06
CLS-Klasse	120-150	245/35R19	A10 T93	A14 A18 A58
218				A84 B03 B10
e1*2007/46*0485*				Lim Y63 Y66
- incl. Facelift 2014				S03
E-Klasse	55-205	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A18
210				B01 NBF R21
e1*93/81*0022*				S06
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A18
211	75-285	245/35R19	T93	Lim S03
e1*98/14*0183*,				
e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A18 A57 B03
e1*2001/116*0501*		W.		F38 Lim NoH
- mit Luftfederung	4			S03
- incl. Facelift 2013		A A A		
(FIN: WDD212)	110-190	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A18 A58
E-Klasse 212	110-190	225/40R19 225/45R19	A12 R37 T92 T96	B60 Lim V19
e1*2001/116*	110-190	235/40R19	A32 R37 T92 T96	S07
0501*25	110-190	245/35R19	A90 T93	307
(FIN: WDD213)	110-190	245/35R19 245/40R19	A90 T93 A90 T94 T98	
E-Klasse	100-190	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212, 212G	100-225	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A18 A57 B03
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35K19	K TC K2D K3U 193	F39 Lim NoH
e1*2007/46*0484*				S03
- incl. Facelift 2013				000
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	135	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A18 A56
212	135	225/45R19	A12 R37 T92 T96	B60 Lim V19
e1*2001/116*	135	235/40R19	A32 R37 T92 T96	S07
0501*25	135, 245	245/35R19	A90 T93	
(FIN: WDD213)	135, 245	245/40R19	A90 T94 T98	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A12 A14 A18
207	135, 150	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a NoD T89	A58 Cbo F39
e1*2001/116*0502*	,			S03
(FIN: WDD207)				
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A18
207	120-285	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a T89	S03
(FIN: WDD207)				i

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



			S	eite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-190	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A18 A58
R1ES	110-190	235/40R19	A32 R37 T96 X77	B60 Car KOV
e1*2007/46*1560* (FIN: WDD213)	110-190	245/40R19	A90 T94 T98	V19 S07
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A18 A56
4matic	135, 143	235/40R19	A32 R37 T96 X77	B60 Car KOV
R1ES	135-245	245/40R19	A90 T98	V19 S04
e1*2007/46*1560* (FIN: WDD213)				
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A56 S08
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19		
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6v	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6v	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A14 A18
245G	80-155	235/40R19		A57 Flh S08
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	
GLC-Klasse	120-190	235/50R19	A32 147	A14 A18 A56
204X	120-190	235/55R19	A32 143	B10 MHy S08
e1*2001/116*	120-190	245/50R19	A91 146	1 1
0480*16	120-190	255/45R19	A32 148	
(FIN: WDC253)	4			
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1b	A18 V19 S04
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)			~	
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14
220				A18 A61 B03
e1*97/27*0099*				NBF S07
S-Klasse	150-285	235/45R19	A10 T95 T99	A14 A18 B03
221	150-285	245/40R19	A12 T94 T98	S07
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)				
S-Klasse	150-335	245/45R19	A10 150	A14 A18 A57
222, 221	150-335	255/45R19	A12 148	BnK Lim P38
e1*2007/46*0960*;				X93 S07
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: WDD222)	100 100			
SLK	100-160	225/35R19	K2b K41 K42 K43 K45 K56	A01 A12 A14
170				A18 L02 S06
e1*95/54*0039*				
SLK	120-170	225/35R19		A12 A14 A18
171				B33 S06
e1*2001/116*0262*				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 19 H2 Typ ICAN198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

			S	eite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A14 A18
172	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	S08
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2	
V-Klasse/Vito	100-140	225/45R19	K1a K1b K2b K5k T96 150	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-140	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T96 150	A18 A58 AHa
e1*2007/46*0457*09	100-140	235/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	S09
e1*2007/46*0458*08	100-140	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 150	
(FIN: WDF447) nur Heckantrieb	100-140	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 150	
V-Klasse/Vito	65, 84	225/45R19	K1a K1b K2b K5k T96 150	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65, 84	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T96 150	A18 A58 AFa
e1*2007/46*0457*09	65, 84	235/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	S09
e1*2007/46*0458*08	65, 84	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 150	)
(FIN: WDF447)	65, 84	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	
nur Frontantrieb			150	
V-Klasse/Vito 4matic	100-140	225/45R19	K1a K1b K2b K5k T96 150	A01 A12 A14
639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09	100-140	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T96 150	A18 A56 S09
	100-140	235/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	
e1*2007/46*0459*06	100-140	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 150	
(FIN: WDF447) nur Allradantrieb	100-140	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 150	

### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

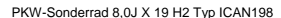
Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



Hersteller G.M.P. GROUP SRL



Seite 9 von 17

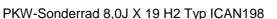
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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 1460 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 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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 1500 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 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 Schneeketten an der Hinterachse 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 denen 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Prüfgegenstand



Seite 10 von 17

- **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.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- 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.
- AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- B01 Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 19 H2 Typ ICAN198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 17

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

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

- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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 Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 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.
- 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.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



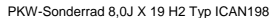
TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0J X 19 H2 Typ ICAN198 G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 17

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

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Prüfgegenstand



Seite 13 von 17

**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 Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**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.

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

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

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

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

**K7d** An Achse 1 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.

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

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

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

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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

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

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 19 H2 Typ ICAN198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 17

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**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).

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

**P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.

**S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 19 H2 Typ ICAN198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 17

- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 19 H2 Typ ICAN198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 17

**V19** 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 20	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
Nr. 24	265/50R19	295/45R19
Nr. 25	275/30R19	315/25R19

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.

- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55810616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0J X 19 H2 Typ ICAN198

G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 17

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Februar 2017 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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2016.

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, 1. Februar 2017

Schmidt 00264594.DOC