

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 21

Auftraggeber GMP ITALIA srl

Via Italia n°76 24068 Seriate (BG) 1307901/KBA

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ATOM
Typ ATOM 1985
Radgröße 8,5J x 19EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| ATO851 925 | ATOM 1985 - ET25 / ohne Ring | 5/112/66,6 | 25 | 730 | 2150 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50419
Herstellerzeichen GMP ITALIA
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8,5J x 19EH2+
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=26mm | 120 | 27 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kugel D=26mm | 130 | 27 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kugel D=26mm | 140 | 30 |
| S04 | Schraube M12x1,5 | Kugel D=26mm | 110 | 25 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kugel D=26mm | 150 | 30 |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kugel D=26mm | 130 | 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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 21

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Audi A4 | 90-210 | 225/40R19 | K1a K2b K4i K8b T89 T93 | A01 A12 A14 |
| B8, B81 | 90-210 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K8b T87 T91 | A19 A57 Car |
| e1*2001/116* | 90-210 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n T89 T93 | Lim V00 V19 |
| 0430*35; | 90-210 | 255/35R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n | S01 |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*19 | | | | |
| (FIN: WAUZZZF4) | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi A4 Allroad | 100-180 | 225/40R19 | A13 T93 | A14 A19 Car |
| B8, B81 | 100-180 | 225/45R19 | A13 T92 T96 | KMV X80 S01 |
| e1*2001/116* | 100-180 | 235/40R19 | A12 T92 T96 | |
| 0430*10-41; | 100-180 | 245/35R19 | A12 T93 | |
| 13*2007/46*1084* | 100-180 | 245/40R19 | A12 | |
| (FIN: WAUZZZ8K) | 100-180 | 255/35R19 | A12 T92 T96 | |
| | 100-180 | 255/40R19 | A12 | |
| Audi A4 Allroad | 100-210 | 225/40R19 | T93 | A12 A14 A19 |
| B8, B81 | 100-210 | 225/45R19 | | A56 Car KMV |
| e1*2001/116* | 100-210 | 235/40R19 | | S01 |
| 0430*40 | 100-210 | 245/35R19 | A01 K1a K2b T93 | |
| e13*2007/46* | 100-210 | 245/40R19 | A01 K1a K2b | |
| 1084*25 | 100-210 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K4i K6z K8b | |
| (FIN: WAUZZZF4) | 100-210 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K4i K6z K8b | |
| Audi A5 | 100-195 | 225/40R19 | R37 T89 T93 | A12 A14 A19 |
| B8, B81 | 100-195 | 235/35R19 | R37 T87 T91 | A57 Cbo Cpe |
| e1*2001/116* | 100-200 | 245/35R19 | T89 T93 | Flh V19 S01 |
| 0430*00-49; | 100-200 | 255/35R19 | 100 100 | |
| e13*2007/46* | 100 200 | 200/001110 | | |
| 1084*00-31 | | | | |
| - Coupé, Cabrio | | | | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WAUZZZ8T, | | | | |
| WAUZZZ8F,) | | | | |
| Audi A5 | 100-210 | 225/40R19 | A12 T93 | A14 A19 A57 |
| B8, B81 | 100-210 | 235/35R19 | A31 T91 | Cbo Cpe Flh |
| e1*2001/116* | 100-210 | 245/35R19 | A01 A12 K2b T93 | V00 V19 S01 |
| 0430*43, | 100-210 | 255/35R19 | A01 A12 K1a K2b | |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*27 | | | | |
| - Coupé, Cabrio | | | | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WAUZZZF5) | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-245 | 235/45R19 | K1a K2b T95 T99 | A01 A12 A14 |
| 4G, 4G1 | 100-245 | 245/40R19 | K1c K2b K3a K8b T94 T98 | A19 A57 Car |
| e1*2007/46*0436*; | 100-245 | 255/40R19 | K1c K2c K3a K5d K8n T00 T96 | Lim NA1 S01 |
| e13*2007/46*1147* | | | | |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

| | | | 5 | Seite 3 von 21 |
|---|--|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-250 | 225/45R19 | K2b T96 146 | A01 A12 A14 |
| F2 | 100-250 | 235/45R19 | K1a K2b K5c T95 T99 146 | A19 A57 Car |
| e1*2007/46*1801* | 100-250 | 235/50R19 | K1c K2c K5c K8e 143 | KOV L06 Lim |
| | 100-250 | 245/45R19 | K1c K2b K5c K8e 146 | NoP S01 |
| | 100-250 | 255/40R19 | K1c K2c K5d K7c K8e T96 146 | |
| | 100-250 | 255/45R19 | K1c K2c K5d K7c K8e 144 | |
| Audi A6 / A6 Avant | 185,195 | 235/45R19 | K1a K2b K5c T99 146 | A01 A12 A14 |
| TFSIe | 185,195 | 245/45R19 | K1c K2b K5c K8e 146 | A19 A56 Car |
| F2 | 185,195 | 255/40R19 | K1c K2c K5d K7c K8e T00 146 | KOV L06 Lim |
| e1*2007/46*1801* | 100,100 | 200/10/170 | THIS NEW THOSE TOO THE | S01 |
| - Plug-in Hybrid Audi A6 allroad | 140-245 | 235/45R19 | K5w K6x T99 146 | A01 A12 A14 |
| 4G, 4G1 | 140-245 | 235/43R19 235/50R19 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 143 | A19 A56 B92 |
| e1*2007/46*0436*; | 140-245 | 245/45R19 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 146 | Car KMV S01 |
| e13*2007/46*1147* | 140-245 | 255/45R19 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 144 | |
| - incl. Facelift 2014 | 140-245 | 255/45119 | K Ta K TD K 20 K 3a K 3x K 6y K 6e 144 | |
| Audi A6 allroad | 150-257 | 235/50R19 | K1c K2b K6g K6u K8z 143 | A01 A12 A14 |
| F2 | 150-257 | 245/45R19 | K1a K1b K2b K6g K6u K8z 146 | A19 A56 L06 |
| e1*2007/46*1801*13 | 150-257 | 255/45R19 | K1c K2b K6g K6u K8z 144 | NoP S01 |
| Audi A7 Sportback | 140-245 | 235/45R19 | A13 | A14 A19 A57 |
| 4G, 4G1 | 140-245 | 245/40R19 | A12 | S01 |
| e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* | 140-245 | 255/40R19 | A12 | |
| - incl. Facelift 2014 | 450.050 | 005/45040 | A04 T00 440 | A 4 4 4 4 0 4 5 7 |
| Audi A7 Sportback | 150-250 | 225/45R19 | A91 T96 146 | A14 A19 A57 |
| F2 | 150-250 | 235/45R19 | A91 T95 T99 146 | L06 NoP S01 |
| e1*2007/46*1801*; | 150-250 | 235/50R19 | A12 143 | |
| e1*2007/46*1840* | 150-250 | 245/45R19 | A12 146 | |
| | 150-250 | 255/40R19 | A12 146 | |
| | 150-250 | 255/45R19 | A12 144 | |
| Audi A8 | 150-368 | 235/50R19 | A12 143 | A14 A19 A57 |
| 4H | 150-368 | 245/45R19 | A33 146 | NBF S01 |
| e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398* | 150-368 | 255/45R19 | A12 144 | |
| Audi A8 | 210, 250 | 235/50R19 | 143 | A12 A14 A19 |
| F8 | 210, 250 | 245/45R19 | T02 T98 146 | A56 A60 L06 |
| e1*2007/46*1751* | 210, 250 | 255/45R19 | 144 | MHy NBF |
| | 210-338 | 235/50R19 | M+S 143 | S01 |
| | 210-338 | 245/45R19 | M+S T02 T98 146 | |
| | 210-338 | 255/45R19 | M+S 144 | |
| Audi Q5 (I) | 100-200 | 235/50R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 |
| 8R, 8R1, 8R2 | 100-200 | 235/55R19 | K1a K1b K2b 139 | A19 S03 |
| e1*2001/116*0473*; | 100-200 | 255/50R19 | K1c K2b 140 | |
| e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* | 100-200 | 275/45R19 | K1c K2b 141 | |
| - incl. Facelift 2012 | <u> 1 </u> | 1 | | |



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

| | | | | Seite 4 von 21 |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | 20.0.0 | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Audi Q5 (I) | 100-200 | 235/50R19 | | A12 A14 A19 |
| 8R, 8R1, 8R2 | 100-200 | 235/55R19 | 139 | KMV S03 |
| e1*2001/116*0473*; | | | | |
| e1*2001/116*0497*; | | | | |
| e13*2007/46*1083*; | | | | |
| e13*2007/46*1179* | | | | |
| - incl. Facelift 2012 | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | 100.010 | 005/55010 | 1/1 a 1/0b 100 | A01 A10 A14 |
| Audi Q5, - | 100-210 | 235/55R19 | K1c K2b 139 | A01 A12 A14 A19 A57 NoP |
| /Sportback(II) FY | 100-210 100-210 | 245/50R19 255/45R19 | K1c K2b 142 K1c K2b 144 | S03 |
| e1*2007/46*1550*, | 100-210 | 255/50R19 | K1c K2c 144 | _ 303 |
| e1*2007/46*1685* | 100-210 | 275/45R19 | K1c K2c 140 | _ |
| - incl. Facelift 2021 | 100-210 | 2/3/43h 19 | N 10 N20 141 | |
| Audi RS4 | 331 | 235/40R19 | A33 M+S T92 T96 | A14 A19 A56 |
| B8 | 331 | 245/35R19 | A12 M+S T93 | Car S01 |
| e1*2001/116* | 331 | 245/40R19 | A12 M+S | |
| 0447*11 | 331 | 255/35R19 | A12 M+S T92 T96 | |
| (FIN: WUAZZZF4) | | | | |
| Audi RS5 | 331 | 235/40R19 | A33 M+S | A14 A19 A56 |
| B8 | 331 | 245/35R19 | A90 M+S | B86 Cbo Cpe |
| e1*2001/116*0447*01- | 331 | 255/35R19 | A12 M+S | S01 |
| - Coupé, Cabrio | | | | |
| (FIN: WUAZZZ8T, | | | | |
| WUAZZZ8F,) | 004 | 005/405/40 | 10011 | 144440450 |
| Audi RS5 | 331 | 235/40R19 | A33 M+S | A14 A19 A56 |
| B8 e1*2001/116* | 331 | 245/35R19 | A12 M+S | Cpe Flh S01 |
| 0447*10 | 331 331 | 245/40R19 255/35R19 | A12 M+S A12 M+S | = |
| - Coupé | 331 | 200/000119 | A 12 IVI+3 | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WUAZZZF5) | | | | |
| Audi S4 | 251-260 | 225/40R19 | K1a K2b K4i K8b M+S T93 | A01 A12 A14 |
| B8, B81 | 251-260 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K8b M+S T91 | A19 A56 Car |
| e1*2001/116* | 251-260 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n T93 | Lim S01 |
| 0430*43, | 251-260 | 255/35R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n | |
| e13*2007/46*1084*25- | | | | |
| (FIN:WAUZZZF4) | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi S5 | 245, 260 | 245/35R19 | T89 T93 | A12 A14 A19 |
| B8, B81 | 245, 260 | 255/35R19 | T92 T96 | A56 Cbo Cpe |
| e1*2001/116* 0430*00-49, | 260 | 235/35R19 | M+S R37 T91 | Flh S01 |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*00-31 | | | | |
| - Coupé, Cabrio | | | | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WAUZZZ8T, | | | | |
| WAUZZZ8F,) | | <u> </u> | | |



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

| | | | | Seite 5 von 21 |
|-------------------------------|--------------------|------------------------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Audi S5 | 251-260 | 245/35R19 | K2b T93 | A01 A12 A14 |
| B8, B81 | 251-260 | 255/35R19 | K1a K2b | A19 A56 Cbo |
| e1*2001/116* | | | | Cpe Flh S01 |
| 0430*43, e13*2007/46* | | | | |
| 1084*27 | | | | |
| - Coupé, Cabrio | | | | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WAUZZZF5) | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi S6 / S6 Avant | 309, 331 | 235/45R19 | K1a K2b M+S T95 T99 146 | A01 A12 A14 |
| 4G, 4G1 | 309, 331 | 245/40R19 | K1c K2b K3a K8b M+S T94 T98 146 | A19 A56 Car |
| e1*2007/46*0436*; | 309, 331 | 255/40R19 | K1c K2c K3a K5d K8n T00 T96 146 | Lim S01 |
| e13*2007/46*1147* | | | | |
| - incl. Facelift 2014 | 050.055 | 0.45/450.40 | 144 1491 145 149 14 9 449 | 101 110 111 |
| Audi S6 / S6 Avant | 253,257 | 245/45R19 | K1c K2b K5c K8e M+S 146 | A01 A12 A14 |
| F2 e1*2007/46*1801* | 253,257 | 255/45R19 | K1c K2c K5d K7c K8e M+S 144 | A19 A56 BnK Car KOV L06 |
| er 2007/46 1601 | | | | Lim NoP S01 |
| Audi S7 Sportback | 309, 331 | 235/45R19 | A13 M+S | A14 A19 A56 |
| 4G, 4G1 | 309, 331 | 245/40R19 | A12 M+S T98 | S01 |
| e1*2007/46*0436*; | 309, 331 | 255/40R19 | A12 | - 001 |
| e13*2007/46*1147* | 000,001 | 200/401110 | 7112 | |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi S7 Sportback | 253,257 | 245/45R19 | M+S 146 | A12 A14 A19 |
| F2 | 253,257 | 255/40R19 | M+S 146 | A56 BnK L06 |
| e1*2007/46*1801* | 253,257 | 255/45R19 | M+S 144 | NoP S01 |
| Audi S8 | 382, 445 | 235/50R19 | A12 M+S 143 | A14 A19 A56 |
| 4H | 382, 445 | 245/45R19 | A33 M+S | NBF S01 |
| e1*2007/46*0284* | 382, 445 | 255/45R19 | A12 M+S 144 | |
| e1*2007/46*0398* | 000 000 | 005/55040 | N. 0.400 | A 10 A 1 A 10 |
| Audi SQ5 (I) | 230-260 | 235/55R19 | M+S 139 | A12 A14 A19 KMV S03 |
| 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; | | | | KIVIV 503 |
| e13*2007/46*1083*; | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Audi SQ5, -/Sportback | 251-260 | 235/55R19 | K1c K2b M+S 139 | A01 A12 A14 |
| (II) | 251-260 | 245/50R19 | K1c K2b M+S 142 | A19 A56 K1v |
| FY | 251-260 | 255/45R19 | K1c K2b M+S 144 | K2h S03 |
| e1*2007/46*1550* | 251-260 | 255/50R19 | K1c K2c M+S 140 | |
| - incl. Facelift 2021 | 251-260 | 275/45R19 | K1c K2c M+S 141 | |
| C 30 CDI AMG | 170 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K42 K45 K56 T88 | A01 A12 A14 |
| 203CL | 170 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K56 | A19 Cpe V19 |
| e1*98/14*0159* | 470 | 055/005/16 | T88 | S04 |
| - Coupé | 170 | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03 R70 | 10111111 |
| C 30cdi/ 32/ 55 AMG | 170,260 | 225/35R19 | K2b K42 K56 R03 T88 | A01 A12 A14 |
| 203K e1*98/14*0158* | 170,260 | 235/35R19 | G01 K2b K42 K56 R03 T91 | A19 Car R21 |
| - Kombi | 170-270 | 225/35R19 | K41 K45 R02 T88 | V19 S04 |
| NOTIO | 170-270 170-270 | 235/35R19 255/30R19 | K1a K41 K43 K45 R02 T87 T91 K2c K42 K56 R03 T91 | - |
| İ | 110-210 | 200/3UH 19 | NZU N4Z NOU NUO 131 | |



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

G.M.P. GROUP SRL

| | | | S | Seite 6 von 21 |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| C 30cdi/ 32/ 55AMG | 170,260 | 225/35R19 | K2b K42 K56 R03 T88 | A01 A12 A14 |
| 203 | 170,260 | 235/35R19 | G01 K2b K42 K56 R03 | A19 R21 V19 |
| e1*98/14*0139* | 170-270 | 225/35R19 | K41 K45 R02 T88 | S04 |
| | 170-270 | 235/35R19 | K1a K41 K43 K45 R02 T87 T88 | |
| | 170-270 | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03 R70 | |
| C-Klasse | 75-200 | 225/35R19 | K2b K41 K42 K45 K56 T84 T88 | A01 A12 A14 |
| 203 | 75-200 | 235/35R19 | G01 K2b K41 K42 K43 K45 K56 T87 | A19 K1a R21 |
| e1*98/14*0139* | | | T88 | V19 S04 |
| | 75-200 | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03 R70 T91 | |
| C-Klasse Sportcoupé | 75-200 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K42 K45 K56 T84 T88 | A01 A12 A14 |
| 203CL | 75-200 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K56 | A19 Cpe V19 |
| e1*98/14*0159* | 75-200 | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03 | S04 |
| C-Klasse T-Modell | 75-200 | 225/35R19 | K2b K42 K56 T88 | A01 A12 A14 |
| 203K | 75-200 | 235/35R19 | G01 K2b K42 K43 K56 T88 T91 | A19 Car K1a |
| e1*98/14*0158* | 75-200 | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03 R70 T91 | K41 K45 R21 V19 S04 |
| CLC-Klasse | 75-200 | 225/35R19 | K14 K1c K41 K43 K45 T84 T88 | A01 A12 A14 |
| 203CL | 75-200 | 235/35R19 | G01 K14 K1c K41 K42 K43 K45 K56 | A19 Cpe V19 |
| e1*98/14*0159*19 | 75-200 | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03 | S04 |
| CLK 500, -/55 AMG | 225-285 | 225/35R19 | K1c K45 K56 R70 T88 | A01 A12 A14 |
| 209 | 225-285 | 235/35R19 | G01 K1c K45 K46 K56 T91 | A19 B10 Cbo |
| e1*98/14*0184* | 225-285 | 255/30R19 | K42 K46 K56 R03 R70 T91 | Cpe V19 S04 |
| CLK-Klasse | 100-200 | 225/35R19 | Cpe K1c K45 K56 T88 | A01 A12 A14 |
| 209 e1*98/14*0184* | 100-200 | 235/35R19 | Cbo Cpe G01 K1c K45 K46 K56 T88 T91 | A19 V19 S04 |
| | 100-200 | 255/30R19 | Cbo Cpe K42 K46 K56 R03 R70 T91 | |
| CLS AMG | 350,378 | 245/35R19 | M+S R37 T89 T93 | A10 A14 A19 |
| 219, 219AMG e1*2001/116*0295*, e1*2001/116*0331* | , | | | X36 S02 |
| CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014 | 300 | 255/35R19 | K1a K5c K5k | A01 A12 A14 A19 A57 Lim S02 |
| CLS 500 Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014 | 300 | 255/35R19 | K1a K5c K5k T96 | A01 A12 A14 A19 A57 Car S02 |
| CLS Shooting Brake | 150 | 245/35R19 | T93 | A12 A14 A19 |
| 218 | 150-225 | 255/35R19 | A01 K1a K5c K5k T92 T96 | A57 Car S02 |
| e1*2007/46*0485* | | | | |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| CLS-Klasse | 120-245 | 245/35R19 | T93 | A12 A14 A19 |
| 218 | 120-245 | 255/30R19 | A01 K1a K5c K5k T91 | A57 Lim S02 |
| e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014 | 120-245 | 255/35R19 | A01 K1a K5c K5k | |
| CLS-Klasse | 155-285 | 245/35R19 | R37 T89 T93 | A10 A14 A19 |
| 219 | 155-285 | 255/35R19 | | S02 |
| e1*2001/116*0295* | | | | |



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

G.M.P. GROUP SRL

| | | | Se | eite 7 von 21 |
|---|------------|-----------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse | 75-215 | 235/35R19 | K1a K1b K2b R37 T91 | A01 A12 A14 |
| 211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183* | 75-285 | 245/35R19 | K1c K2c K41 K42 T93 | A19 Lim S02 |
| E-Klasse | 110-220 | 225/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5k R37 T93 | A01 A12 A14 |
| 212 | 110-220 | 225/45R19 | K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 | A19 A58 Lim |
| e1*2001/116* | 110-220 | 235/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 | NoP V19 S05 |
| 0501*24 (FIN: W213) | 110-220 | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93 | |
| | 110-220 | 245/40R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98 | |
| | 110-220 | 255/35R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96 | |
| | 110-220 | 255/40R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h | |
| E-Klasse 4matic | 120-143 | 235/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 | A01 A12 A14 |
| 212 | 120-145 | 225/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5k R37 T93 | A19 A56 Lim |
| e1*2001/116* | 120-145 | 225/45R19 | K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 | NoP V19 S05 |
| 0501*24 (FIN: W213) | 120-270 | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93 | |
| | 120-270 | 245/40R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98 | |
| | 120-270 | 255/35R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96 | |
| | 120-270 | 255/40R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h | |
| E-Klasse All Terrain | 143-250 | 245/45R19 | K1c K2b K5d K5x K6w 146 | A01 A12 A14 |
| 4matic R1ES e1*2007/46*1560* | 143-250 | 255/40R19 | K1c K2a K2b K5d K5x K6w 146 | A19 A56 KMV S05 |
| E-Klasse Coupé / | 120-220 | 225/40R19 | R37 T93 | A12 A14 A19 |
| Cabrio | 120-220 | 225/45R19 | R37 T92 T96 | A58 Cbo Cpe |
| R1EC | 120-220 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b R37 T92 T96 | NoP V19 S05 |
| e1*2007/46*1666* | 120-220 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T93 | |
| | 120-220 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 120-220 | 255/35R19 | A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92 T96 | |
| | 120-220 | 255/40R19 | A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v | |
| E-Klasse Coupé / | 135, 143 | 225/40R19 | R37 T93 | A12 A14 A19 |
| Cabrio 4matic | 135, 143 | 225/45R19 | R37 T92 T96 | A56 Cbo Cpe |
| R1EC | 135, 143 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b R37 T92 T96 | NoH V19 S05 |
| e1*2007/46*1666* | 135-270 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T93 | |
| | 135-270 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 135-270 | 255/35R19 | A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92 T96 | |
| | 135-270 | 255/40R19 | A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v | |



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

| - | | | S | eite 8 von 21 |
|---|------------|------------------------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse T-Modell R1ES | 110-210 | 225/45R19 | K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 146 | A01 A12 A14 A19 A58 Car |
| e1*2007/46*1560* | 110-210 | 235/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 146 | KOV NoP V19 S05 |
| | 110-210 | 245/40R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98 146 | 1 |
| | 110-210 | 255/35R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77 146 | 1 |
| | 110-210 | 255/40R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96 146 | 1 |
| E-Klasse T-Modell 4matic | 135-195 | 225/45R19 | K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 | A01 A12 A14 A19 A56 Car |
| R1ES e1*2007/46*1560* | 135-195 | 235/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 | KOV NoP V19 S05 |
| | 135-270 | 245/40R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T98 146 | 1 10 000 |
| | 135-270 | 255/35R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77 146 | 1 |
| | 135-270 | 255/40R19 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96 146 | 1 |
| GLC 43 AMG | 270, 287 | 235/50R19 | K1a M+S | A01 A12 A14 |
| 204X | 270, 287 | 235/55R19 | K1a M+S | A19 A56 V19 |
| e1*2001/116* | 270, 287 | 245/50R19 | K1a K1b M+S | S05 |
| 0480*18 | 270, 287 | 255/45R19 | K1a M+S | |
| (FIN: W253) | 270, 287 | 255/50R19 | K1c M+S | |
| , | 270, 287 | 275/45R19 | K1c M+S | |
| GLC 43 AMG Coupé | 270, 287 | 235/50R19 | K1a M+S | A01 A12 A14 |
| 204X | 270, 287 | 235/55R19 | K1a M+S | A19 A56 Flh |
| e1*2001/116* | 270, 287 | 245/50R19 | K1a K1b M+S | V19 S05 |
| 0480*18 | 270, 287 | 255/45R19 | K1a M+S | 110000 |
| (FIN: W253) | 270, 287 | 255/50R19 | K1c M+S | - |
| () | 270, 287 | 275/45R19 | K1c M+S | - |
| GLC-Coupé | 100-243 | 235/50R19 | K1a 143 | A01 A12 A14 |
| 204X | 100-243 | 235/55R19 | K1a 139 | A19 A57 Flh |
| e1*2001/116* | 100-243 | 245/50R19 | K1a K1b 142 | KMV MpH |
| 0480*18 | 100-243 | 255/45R19 | K1a 144 | V19 S05 |
| (FIN: W253) | 100-243 | 255/50R19 | K1c 140 | 1 |
| , | 100-243 | 275/45R19 | K1c 141 | - |
| GLC-Klasse | 100-243 | 235/50R19 | K1a 143 | A01 A12 A14 |
| 204X | 100-243 | 235/55R19 | K1a 139 | A19 A57 MpH |
| e1*2001/116* | 100-243 | 245/50R19 | K1a K1b K2b 142 | S05 |
| 0480*16 | 100-243 | 255/45R19 | K1a 144 | 1 333 |
| (FIN: W253) | 100-243 | 255/50R19 | K1c K2b 140 | 1 |
| GLC-Klasse | 120-243 | 235/50R19 | K1a 143 | A01 A12 A14 |
| 204X | 120-243 | 235/50R19 235/55R19 | K1a 143 | A19 A57 Cb1 |
| e1*2001/116* | 120-243 | | K1a K1b 142 | MpH V19 S05 |
| 0480*16 | | 245/50R19 | | 1000 |
| - mit AMG-Line | 120-243 | 255/45R19 | K1a 144 | + |
| Verbreiterungen | 120-243 | 255/50R19 | K1c 140 | + |
| | 120-243 | 275/45R19 | K1c 141 | |



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

| | | | | Seite 9 von 21 |
|---|------------|--------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| GLC-Klasse | 145-198 | 235/55R19 | K1a K1b T01 T05 139 | A01 A12 A14 |
| R2CGLC | 145-198 | 245/50R19 | K1c T01 T05 142 | A19 A56 B77 |
| e1*2018/858*00186* | 145-198 | 255/50R19 | K1c 140 | Cb2 LM4 NoP |
| - mit AMG-Line | 145-198 | 265/45R19 | K1c 143 | V19 S05 |
| Verbreiterungen | 145-198 | 275/45R19 | K1c K3i K5v 141 | |
| - max. 4,5° Hinterachslenkung | | | | |
| GLC-Klasse | 145-198 | 235/55R19 | K1a K1b K2a K2b T01 T05 139 | A01 A12 A14 |
| R2CGLC | 145-198 | 245/50R19 | K1c K2c T01 T05 142 | A19 A56 B77 |
| e1*2018/858*00186* | 145-198 | 255/50R19 | K1c K2c 140 | L05 NoP V19 |
| | 145-198 | 265/45R19 | K1c K2c 143 | S05 |
| | 145-198 | 275/45R19 | K1c K2c K3i K5v 141 | |
| GLC-Klasse | 145-198 | 235/55R19 | K1a K1b T01 T05 139 | A01 A12 A14 |
| R2CGLC | 145-198 | 245/50R19 | K1c T01 T05 142 | A19 A56 B77 |
| e1*2018/858*00186* | 145-198 | 255/50R19 | K1c 140 | Cb2 L05 NoP |
| - mit AMG-Line | 145-198 | 265/45R19 | K1c 143 | V19 S05 |
| Verbreiterungen - ohne Hinterachslenkung | 145-198 | 275/45R19 | K1c K3i K5v 141 | |
| S 63/65 -/AMG | 430-463 | 255/45R19 | K1c K5d M+S 144 | A01 A12 A14 |
| 221, 221AMG | 100 100 | 200/401110 | INTO NOCIMITO 144 | A19 A57 BnK |
| e1*2001/116* | | | | Lim S05 |
| 0335*20; | | | | |
| 0396*09 | | | | |
| ab Modell 2013 | | | | |
| (FIN: W222) | | | | |
| S 63/65 AMG | 430-463 | 255/45R19 | K1c K5d M+S | A01 A12 A14 |
| Coupé/Cabrio | | | | A19 A57 B03 |
| 221 | | | | BnK Cbo Cpe |
| e1*2001/116* | | | | S05 |
| 0335*23; | | | | |
| 0396*12 | | | | |
| (FIN: WDD217) | 150.015 | 0.45/450.40 | 164 1641 449 | 101.110.111 |
| S-Klasse | 150-345 | 245/45R19 | K1a K1b 146 | A01 A12 A14 |
| 222, 221 e1*2007/46*0960*; | 150-345 | 255/40R19 | K1c K5d T00 T96 146 | A19 A57 BnK |
| e1*2007/46 0960, e1*2001/116* | 150-345 | 255/45R19 | K1c K5d 144 | Lim NoP S05 |
| 0335*19 | | | | |
| ab Modell 2013 | | | | |
| (FIN: W222) | | | | |
| S-Klasse | 210-280 | 245/45R19 | A84 A91 R37 146 | A14 A19 A57 |
| R2S | | _ 10, 101110 | 7.0.7.017.07.110 | A60 B77 Lim |
| e1*2007/46*2115* | | | | LM4 NoP V19 |
| - max. 4,5° | | | | S05 |
| Hinterachslenkung | | | | |
| S-Klasse | 210-280 | 245/45R19 | A91 R37 146 | A14 A19 A57 |
| R2S | | | | A60 B77 L05 |
| e1*2007/46*2115* | | | | Lim NoP V19 |
| - ohne | | | | S05 |
| Hinterachslenkung | | | | |



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

| | | | S | eite 10 von 21 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| S-Klasse R2S e1*2007/46*2115* - max. 10° Hinterachslenkung | 210-280 | 245/45R19 | A84 A91 R37 146 | A14 A19 A57 A60 B77 Lim LM5 NoP V19 S05 |
| S-Klasse | 270-345 | 245/45R19 | K1a | A01 A12 A14 |
| Coupé/Cabrio | 270-345 | 255/40R19 | K1c K5d | A19 A57 Cbo |
| 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) | 270-345 | 255/45R19 | K1c K5d | Cpe S05 |
| SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230) | 170-285 | 255/35R19 | K1a K1b | A01 A12 A14 A19 S02 |
| SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231) | 225-335 | 255/35R19 | A90 | A14 A19 X36 S06 |
| SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230) | 368,380 | 255/35R19 | K1a K1b | A01 A12 A14 A19 S02 |
| SL AMG 230, 230AMG e1*98/14*0169*00-18, e1*2001/116* 0248*00-06 Baureihe 230 (FIN: WDB230) | 350-450 | 255/35R19 | K1a K1b M+S | A01 A12 A14 A19 S02 |
| SLK 170 e1*95/54*0039* | 100-160 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K42 K43 K45 K56 | A01 A12 A14 A19 S04 |
| SLK | 120-170 | 225/35R19 | K1c K2b K41 | A01 A12 A14 |
| 171 | 120-170 | 225/35R19 | K1c K41 SP2 | A19 V19 S04 |
| e1*2001/116*0262* | 120-170 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K56 | |
| | 120-170 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K56 SP2 | |
| | 120-170 | 255/30R19 | K2b K44 K56 R03 | |
| SLK 350 | 200,224 | 225/35R19 | K1c K41 R02 | A01 A12 A14 |
| 171 | 200,224 | 235/35R19 | G01 K1c K41 R02 | A19 V19 S04 |
| e1*2001/116*0262* | 200,224 | 255/30R19 | K2b K44 K56 R03 | 404 445 544 |
| SLK 55 AMG | 265,294 | 225/35R19 | K1c K41 R02 | A10 BC0 V10 |
| 171, 171AMG e1*2001/116*0262*, | 265,294 | 235/35R19 | K1c K41 R02 | A19 B60 V19 S04 |
| e1*2001/116*0321* | 265,294 | 255/30R19 | K2b K44 K56 R03 | 304 |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 21

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.

| Fahrzeughöchst- | Tragfä | Tragfähigkeit (%) | | | |
|-----------------|----------------------------|-------------------|------|--|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbol (GS | | | | |
| | V | W | Υ | | |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% | | |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% | | |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% | | |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% | | |
| 250 km/h | - | 95% | 100% | | |
| 260 km/h | - | 90% | 100% | | |
| 270 km/h | - | 85% | 100% | | |
| 280 km/h | - | - | 95% | | |
| 290 km/h | - | - | 90% | | |
| 300 km/h | - | - | 85% | | |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 21

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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 1410 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 1420 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 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 1440 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.
- 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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 21

- **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.
- 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.
- **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.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B86** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **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).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 21

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.

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

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 21

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 21

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.

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

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

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.

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.

K6z An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 21

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).
- **LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.
- **LM5** 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)
- **Lim** 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).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 21

- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 21

- **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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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,...).



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 21

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 | 225/55R19 | 275/45R19 |
| Nr. 6 | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7 | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| Nr. 8 | 235/45R19 | 255/40R19 |
| Nr. 9 | 235/50R19 | 255/45R19, 265/45R19 |
| | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| | 245/30R19 | 305/25R19 |
| | 245/35R19 | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. 15 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 16 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 18 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. 20 | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| | 255/55R19 | 275/50R19 |
| Nr. 22 | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| | 265/40R19 | 295/35R19 |
| | 265/45R19 | 295/40R19 |
| Nr. 26 | 265/50R19 | 295/45R19 |
| Nr. 27 | 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.

X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. März 2023 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55014117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19EH2+ Typ ATOM 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 21

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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 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, 28. März 2023

Schmidt

00407221.DOC JR-CS