

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 14

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ATOM
Typ ATOM 219
Radgröße 9,0J X 21 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|----------------------|-----------|------|--------------|
| führung | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | |
| PCD | ATOM 219 | 5/112/66,6 | 35 | 765 | 2350 |
| 5X112 | PCD 5X112 / ohne Ring | | | | |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51313

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
G.M.P. GROUP
ATOM 219
9,0J X 21 H2
ET (s.o.)
MADE IN ITALY
MONAT UND JAHR

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|--------|-------------------|------------------|
| S01 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel | 120 | 27 |
| | | D=26mm | | |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kugel | 130 | 27 |
| | | D=26mm | | |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kugel | 150 | 27 |
| | | D=26mm | | |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel | 140 | 30 |
| | | D=26mm | | |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kugel | 150 | 30 |
| | | D=26mm | | |

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 14

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|---------------------------|-----------|---|--------------------------|
| Audi A6 / A6 Avant | 100-185 | 255/30R21 | Car K1a K2b T93 | A01 A12 A14 |
| 4G, 4G1 | 100-245 | 255/30R21 | K1a K2b Lim T93 | A19 A57 NA1 |
| e1*2007/46*0436*; | e1*2007/46*0436*; 100-245 | | Car K1a K1b K2b K8b Lim T96 | S01 |
| e13*2007/46*1147* | 100-245 | 275/30R21 | Car K1c K2b K3a K8b Lim | |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-250 | 245/35R21 | K2b K5c T96 | A01 A12 A14 |
| F2 | 100-250 | 255/35R21 | K1a K2b K5c | A19 A57 Car |
| e1*2007/46*1801* | 100-250 | 265/30R21 | K1c K2b K5d K7c K8e T96 | KOV L06 Lim |
| | 100-250 | 265/35R21 | K1c K2b K5d K7c K8e | NoP S01 |
| | 100-250 | 275/30R21 | K1c K2c K5d K7i K8e T98 | |
| Audi A6 / A6 Avant | 185,195 | 255/35R21 | K1a K2b K5c T98 | A01 A12 A14 |
| TFSIe | 185,195 | 265/35R21 | K1c K2b K5d K7c K8e T01 | A19 A56 Car |
| F2 | 185,195 | 275/30R21 | K1c K2c K5d K7i K8e T98 | KOV L06 Lim |
| e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid | | | | S01 |
| Audi A6 allroad | 140-245 | 255/35R21 | K5w K6x T98 | A01 A12 A14 |
| 4G, 4G1 | 140-245 | 265/35R21 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T01 | A19 A56 B92 |
| e1*2007/46*0436*; | | | T97 | Car KMV S01 |
| e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 | 140-245 | 275/30R21 | K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m T98 | |
| Audi A6 allroad | 150-257 | 245/40R21 | | A12 A14 A19 |
| F2 | 150-257 | 255/35R21 | A01 K2b T98 | A56 L06 NoP |
| e1*2007/46*1801*13 | 150-257 | 265/35R21 | A01 K1a K1b K2b K6g K6u K8z | S01 |
| Audi A7 Sportback | 140-230 | 255/30R21 | T93 | A12 A14 A19 |
| 4G, 4G1 | 140-245 | 265/30R21 | | A57 S01 |
| e1*2007/46*0436*; | 140-245 | 275/30R21 | | 1 |
| e13*2007/46*1147* | | | | |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi A8 | 150-368 | 245/35R21 | T96 | A12 A14 A19 |
| 4H | 150-368 | 255/35R21 | | A57 NBF S01 |
| e1*2007/46*0284* | 150-368 | 265/35R21 | | |
| e1*2007/46*0398* | 150-368 | 275/30R21 | | |
| | 150-368 | 275/35R21 | | |
| Audi A8 | 210, 250 | 255/35R21 | T98 | A12 A14 A19 |
| F8 | 210, 250 | 275/30R21 | T98 | A56 A60 L06 |
| e1*2007/46*1751* | 210-338 | 265/35R21 | T01 163 | MHy NBF |
| | 210-338 | 275/35R21 | 162 | S01 |
| | 338 | 255/35R21 | T98 | |
| | 338 | 275/30R21 | T98 | |
| Audi Q5 (I) | 100-200 | 245/40R21 | | A12 A14 A19 |
| 8R, 8R1, 8R2 | 100-200 | 255/35R21 | A01 K1a T98 | S04 |
| e1*2001/116*0473*; | | | | |
| e1*2001/116*0497*, | | | | |
| e13*2007/46*1083*; | | | | |
| e13*2007/46*1179* | | | | |
| - incl. Facelift 2012 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

| | | | | Seite 3 von 14 |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi Q5 (I) | 100-200 | 245/40R21 | | A12 A14 A19 |
| 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 100-200 | 255/35R21 | Т98 | KMV S04 |
| Audi Q5 TFSIe, - | 185,195 | 245/40R21 | T00 | A12 A14 A19 |
| /Sportback(II) | 185,195 | 255/40R21 | A01 K1a K2b | A56 S04 |
| FΫ́ | 185,195 | 255/40R21 | K1v K2h | |
| e1*2007/46*1550*12 | 185,195 | 265/35R21 | A01 K1a K1b K2b | |
| - Plug-in Hybrid | 185,195 | 265/40R21 | A01 K1a K1b K2b | |
| - incl. Facelift 2021 | 185,195 | 275/35R21 | A01 K1c K2b | |
| Audi Q5, - | 100-210 | 245/40R21 | | A12 A14 A19 |
| /Sportback(II) | 100-210 | 255/40R21 | A01 K1a K2b | A57 NoP S04 |
| FΫ́ | 100-210 | 255/40R21 | K1v K2h | |
| e1*2007/46*1550*, | 100-210 | 265/35R21 | A01 K1a K1b K2b | |
| e1*2007/46*1685* | 100-210 | 265/40R21 | A01 K1a K1b K2b | |
| - incl. Facelift 2021 | 100-210 | 275/35R21 | A01 K1c K2b | |
| Audi S6 / S6 Avant | 309, 331 | 265/30R21 | K1a K1b K2b K8b T96 | A01 A12 A14 |
| 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 | 309, 331 | 275/30R21 | K1c K2b K3a K8b T98 | A19 A56 Car Lim S01 |
| Audi S6 / S6 Avant | 253,257 | 255/35R21 | K1a K2b K5c T98 | A01 A12 A14 |
| F2 | 253,257 | 265/35R21 | K1c K2b K5d K7c K8e | A19 A56 BnK |
| e1*2007/46*1801* | 253,257 | 275/30R21 | K1c K2c K5d K7i K8e T98 | Car KOV L06 Lim NoP S01 |
| Audi S7 Sportback | 309, 331 | 265/30R21 | T96 | A12 A14 A19 |
| 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 | 309, 331 | 275/30R21 | T98 | A56 S01 |
| Audi S8 | 382 | 265/35R21 | | A12 A14 A19 |
| 4H | 382 | 275/30R21 | | A56 NBF S01 |
| e1*2007/46*0284* | 382, 445 | 275/35R21 | | |
| e1*2007/46*0398* | 445 | 275/30R21 | M+S | |
| Audi S8 | 420 | 255/35R21 | T98 | A12 A14 A19 |
| F8 e1*2007/46*1751*11 | 420 | 265/35R21 | T01 | A56 A60 BnK |
| | 420 | 275/30R21 | T98 | L06 MHy NBF |
| | 420 | 275/35R21 | | S01 |
| Audi SQ5, -/Sportback | 251-260 | 255/40R21 | | A12 A14 A19 |
| (II) | 251-260 | 265/35R21 | A01 K1b | A56 K1v K2h |
| FY | 251-260 | 265/40R21 | A01 K1b | S04 |
| e1*2007/46*1550* - incl. Facelift 2021 | 251-260 | 275/35R21 | A01 K1c K2b | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

| | | | | Seite 4 von 14 |
|---|------------|-----------------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| AMG GLA 35 | 225 | 245/35R21 | K1a K1b K2b K5x | A01 A12 A14 |
| F2B | 225 | 255/35R21 | K1c K2c K5a K5x | A19 A56 S02 |
| e1*2007/46*1909* | 225 | 265/35R21 | K1c K2c K5a K5x | |
| | 225 | 275/30R21 | K1c K2c K5a K5x K7a | |
| AMG GLB 35 | 225 | 245/35R21 | K1a K1b K2b K5x | A01 A12 A14 |
| F2B | 225 | 255/35R21 | K1c K2c K5a K5x | A19 A56 S02 |
| e1*2007/46*1909* | 225 | 265/35R21 | K1c K2c K5a K5x | |
| | 225 | 275/30R21 | K1c K2c K5a K5x K7a | |
| E-Klasse | 110-220 | 255/30R21 | K1c K2b K5d K5i K5k T93 | A01 A12 A14 |
| 212 e1*2001/116* 0501*24 (FIN: W213) | 110-220 | 255/30R21 | K1c K2h K5d K5i K5k T93 | A19 A58 Lim NoP S05 |
| E-Klasse 4matic | 120-270 | 255/30R21 | K1c K2b K5d K5i K5k T93 | A01 A12 A14 |
| 212 e1*2001/116* 0501*24 (FIN: W213) | 120-270 | 255/30R21 | K1c K2h K5d K5i K5k T93 | A19 A56 Lim NoP S05 |
| E-Klasse All Terrain | 143-250 | 245/35R21 | K5w T96 | A01 A12 A14 |
| 4matic | 143-250 | 255/35R21 | K1c K5d K5w T98 | A19 A56 KMV |
| R1ES e1*2007/46*1560* | 143-250 | 275/30R21 | K2c K6y K8h R03 T98 | V21 S05 |
| E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* | 120-220 | 255/30R21 | A01 K1a K1b K2b T93 | A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe NoP S05 |
| E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666* | 135-270 | 255/30R21 | A01 K1a K1b K2b T93 | A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe NoH S05 |
| EQC 400 4matic | 145 (300) | 245/40R21 | T00 161 | A12 A14 A19 |
| 204X e1*2001/116* 0480*31 - Elektro | 145 (300) | 275/35R21 | R03 T03 162 | A56 V21 S05 |
| EQE-Klasse E2EQEW | 109, 135 | 255/35R21 HL | K1c K2c T01 164 | A01 A12 A14 A19 A57 L05 |
| e1*2018/858*00036* | 109, 135 | 265/35R21 | K1c K2c T01 163 | Lim S03 |
| -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung | 109, 135 | 275/35R21 | K1c K2c K5g T03 162 | |
| EQE-Klasse E2EQEW | 109, 135 | 255/35R21 HL | K1c K2c T01 164 | A01 A12 A14 A19 A57 Lim |
| e1*2018/858*00036* | 109, 135 | 265/35R21 | K1c K2c T01 163 | LM4 S03 |
| -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° | 109, 135 | 275/35R21 | K1c K2c K5g K6g K6i K6r T03 162 | |
| Hinterachslenkung | 1 | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

| | | | | Seite 5 von 14 |
|--|--|--|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| EQE-Klasse E2EQEW | 109, 135 | 255/35R21 HL | K1c K2c K6g K6i K6r T01 164 | A01 A12 A14 A19 A57 Lim |
| e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung | 109, 135 109, 135 | 265/35R21 275/35R21 | K1c K2c K6g K6i K6r T01 163 K1c K2c K5g K6h K6i K6r K8h T03 162 | LM5 S03 |
| EQS E2EQSW e1*2018/858*00035* Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung | 109, 135 | 275/35R21 | A01 A12 K1a K1b K2b T03 162 | A14 A19 A57 Lim LM4 S03 |
| EQS E2EQSW e1*2018/858*00035* Elektro - max. 10° Hinterachslenkung | 109, 135 | 275/35R21 | A01 A12 K1a K1b K2b T03 162 | A14 A19 A57 Lim LM5 S03 |
| GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207* | 265, 280 265, 280 | 255/30R21 265/30R21 | K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i T93 K1c K2c K5a K5x K6h K6y K8i | A01 A12 A14 A19 A56 S02 |
| GLA-Klasse 245G e1*2001/116* 0470*06 | 80-155 | 255/30R21 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i | A01 A12 A14 A19 A57 Flh S02 |
| GLC 43 AMG 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253) | 270, 287 270, 287 270, 287 270, 287 | 245/40R21 255/35R21 255/40R21 265/35R21 | M+S T98 | A12 A14 A19 A56 S05 |
| GLC 43 AMG Coupé 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253) | 270, 287 270, 287 270, 287 270, 287 270, 287 270, 287 | 245/40R21 245/40R21 255/35R21 255/40R21 265/35R21 275/35R21 | A12 R02 A32 M+S R03 A91 A91 A12 A12 R03 | A14 A19 A56 Flh V21 S05 |
| GLC-Coupé 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253) | 100-243 100-243 100-243 100-243 100-243 | 245/40R21 255/35R21 255/40R21 265/35R21 275/35R21 | A32 A91 A91 A12 A12 R03 | A14 A19 A57 Flh KMV MpH V21 S05 |
| GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253) | 100-243 100-243 100-243 100-243 | 245/40R21 255/35R21 255/40R21 265/35R21 | T98 | A12 A14 A19 A57 MpH S05 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

| | | | | Seite 6 von 14 |
|---|--|--|---|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line | 120-243 120-243 120-243 120-243 | 245/40R21 255/35R21 255/40R21 265/35R21 | T00 T98 | A12 A14 A19 A57 Cb1 MpH S05 |
| Verbreiterungen GLK-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204) | 100-225 100-225 100-225 | 245/35R21 255/35R21 265/30R21 | K1c K2a K2b T96 K1c K2c K5a K6a K1c K2c K5a K6a T96 | A01 A12 A14 A19 S03 |
| S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) | 430-463 | 255/35R21 | M+S T98 | A12 A14 A19 A57 Lim V21 S05 |
| S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) | 430-463 430-463 | 255/35R21 265/30R21 | M+S M+S T96 | A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S05 |
| S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) | 150-345 150-345 150-345 | 245/35R21 255/35R21 275/30R21 | R02 T96 T98 R03 T98 | A12 A14 A19 A57 BnK Lim NoP V21 S05 |
| S-Klasse R2S e1*2007/46*2115* - max. 4,5° Hinterachslenkung | 210-280 210-280 210-330 210-330 | 245/35R21 275/30R21 255/35R21 265/35R21 | R02 R37 T96 R03 T98 T98 T01 | A12 A14 A19 A57 A60 B77 Lim LM4 NoP V21 S05 |
| S-Klasse R2S e1*2007/46*2115* - ohne Hinterachslenkung | 210-280 210-280 210-330 210-330 | 245/35R21 275/30R21 255/35R21 265/35R21 | R02 R37 T96 R03 T98 T98 T01 | A12 A14 A19 A57 A60 B77 L05 Lim NoP V21 S05 |
| S-Klasse R2S e1*2007/46*2115* - max. 10° Hinterachslenkung | 210-330 210-330 | 255/35R21 265/35R21 | T98 T01 | A12 A14 A19 A57 A60 B77 Lim LM5 NoP S05 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

| | | | | Seite 7 von 14 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| S-Klasse | 270-345 | 245/35R21 | T96 | A12 A14 A19 |
| Coupé/Cabrio | 270-345 | 255/35R21 | | A57 Cbo Cpe |
| 221 | 270-345 | 265/30R21 | T96 | V21 S05 |
| e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) | 270-345 | 275/30R21 | R03 | |

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 14

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 1610 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 1620 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 1630 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 1640 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 14

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

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

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).

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).

- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 14

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.

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.

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.

K5g An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm 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.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 14

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.

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

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

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

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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°.

GOTAGITIEN ZGITABETHI. GTGTG HQGIT 3EE GEVEG

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55800217 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 14

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.

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.

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.

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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55800217 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 14

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.

- T03 Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T97** 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.
- V21 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|----------------|-------------------------------------|---|
| Nr. 3 Nr. 4 | 245/30R21 245/35R21 245/40R21 | 255/40R21, 265/40R21 295/25R21 275/30R21, 285/30R21 275/35R21, 285/35R21 |
| Nr. 5 | | 275/40R21 |
| Nr. 6 | 255/30R21 | 295/25R21, 305/25R21 |
| Nr. 7 | 255/35R21 | 285/30R21, 295/30R21 |
| Nr. 8 | 255/40R21 | 285/35R21 |
| Nr. 9 | 255/50R21 | 285/45R21 |
| Nr.10 | 265/35R21 | 295/30R21, 305/30R21, 315/30R21 |
| Nr.11 | 265/40R21 | 295/35R21, 305/35R21 |
| Nr.12 | 265/45R21 | 295/40R21 |
| Nr.13 | 275/35R21 | 315/30R21, 325/30R21 |
| Nr.14 | 275/40R21 | 305/35R21, 315/35R21 |
| Nr.15 | 275/45R21 | 315/40R21 |
| Nr.16 | 275/50R21 | 315/45R21 |
| Nr.17 | 285/35R21 | 325/30R21 |
| Nr.18 | 285/40R21 | 315/35R21 |
| Nr.19 | | 315/40R21, 325/40R21 |
| | | : - ,: · - · |

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 21 H2 Typ ATOM 219

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 14

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. März 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

51313*03

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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, 29. März 2023



Schmidt 00407322.DOC JR-CS