

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 16

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL
Via Luigi Galvani 8-12
IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad **zur Verwendung an Achse 2**
Modell TOTALE
Typ TOTALE 199
Radgröße 9JX19 EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|---------------|-------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| TOTA901935154 | TOTALE 199 5X112 ET35/ ohne Ring | 5/112/66,6 | 35 | 800 | 2280 |

Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 2 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 20, Gutachten Nummer 55803323, Ausfertigung 1 (**KBA-NUMMER 54866, RADTYP TOTALE 198**) für die Achse 1 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54871
Herstellerzeichen G.M.P. GROUP
Radtyp und Ausführung TOTALE 199...(s.o.)
Radgröße 9JX19 EH2+
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 130 | 28 |
| S03 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 24 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 28 |

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 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 16

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|---|
| Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-41; e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...) | 88-195 | 225/40R19 | R03 R37 T89 T93 | A12 A14 A18 A57 Car Lim V19 HA2 S01 |
| | 88-195 | 235/35R19 | A01 K2b R03 R37 T87 T91 | |
| | 88-195 | 255/35R19 | A01 K2b K44 K46 R03 T92 | |
| | 88-200 | 245/35R19 | A01 K2b K44 K46 R03 T89 T93 | |
| Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T..., WAUZZZ8F...) | 100-195 | 235/35R19 | R03 R37 T87 T91 | A12 A14 A18 A57 B03 Cbo Cpe Flh V00 HA2 S01 |
| | 100-195 | 245/35R19 | R03 T89 T93 | |
| Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*.. - incl. Facelift 2014 | 100-185 | 255/40R19 | K2b R03 T96 | A01 A12 A14 A18 A57 B90 BnK Car Lim NA1 V00 V19 HA2 S01 |
| | 100-185 | 275/35R19 | K2b K8b R03 T96 | |
| | 100-245 | 235/45R19 | R03 T95 T99 | |
| | 100-245 | 245/40R19 | R03 T94 T98 | |
| Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...) | 245 | 245/35R19 | K2b K44 K46 R03 T93 | A01 A12 A14 A18 Car Lim HA2 S01 |
| C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204...) | 336-373 | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 R35 T91 | A01 A12 A14 A18 Car Cpe Lim R21 V19 HA2 S02 |
| | 336-373 | 265/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 T93 | |
| C-Klasse 203 e1*98/14*0139*.. | 75-200 | 225/35R19 | K42 K56 R03 T88 | A01 A12 A14 A18 B33 DB8 R21 V19 HA2 S03 |
| | 75-200 | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03 T87 T91 | |
| C-Klasse 204 e1*2001/116* 0431*29-.. - incl. Facelift 2018 (FIN: W..205...) | 85-190 | 245/35R19 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A58 Lim NoP V19 HA2 S02 |
| | 85-190 | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6r R03 T92 T96 | |
| | 85-190 | 265/30R19 | K2c K4i K6h K6r K8h R03 T89 T93 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 3 von 16

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*.. - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204...) | 88-215 | 225/35R19 | K2b K42 K56 R03 T84 T88 | A01 A12 A14 A18 Cpe Lim V19 HA2 S02 |
| | 88-225 | 235/35R19 | G01 K2c K42 K44 K56 R03 T87 T91 | |
| | 88-225 | 245/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 T89 | |
| | 88-225 | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 T91 | |
| | 88-225 | 265/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 T89 T91 | |
| C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29-.. - incl. Facelift 2018 (FIN: W..205...) | 125-245 | 245/35R19 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 | A01 A12 A14 A18 A56 Lim NoP V19 HA2 S02 |
| | 125-245 | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6r R03 | |
| | 125-245 | 265/30R19 | K2c K4i K6h K6r K8h R03 | |
| C-Klasse 4matic Plug-in-Hybrid 204 e1*2001/116* 0431*53-.. (FIN: W..205...) | 155 | 245/35R19 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93 | A01 A12 A14 A18 A56 Lim V19 HA2 S02 |
| | 155 | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6r R03 T96 | |
| C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37-.. - incl. Facelift 2018 (FIN: W..205...) | 110-190 | 245/35R19 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo Cpe V19 HA2 S02 |
| | 110-190 | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6r R03 | |
| | 110-190 | 265/30R19 | K2c K4i K6h K6r K8h R03 | |
| C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37-.. - incl. Facelift 2018 (FIN: W..205...) | 125-245 | 245/35R19 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 | A01 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe V19 HA2 S02 |
| | 125-245 | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6r R03 | |
| | 125-245 | 265/30R19 | K2c K4i K6h K6r K8h R03 | |
| C-Klasse Plug-in-Hybrid 204 e1*2001/116* 0431*35-.. (FIN: W..205...) | 143, 155 | 245/35R19 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93 | A01 A12 A14 A18 A58 Lim V19 HA2 S02 |
| | 143, 155 | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6r R03 T96 | |
| C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*.. | 75-200 | 225/35R19 | R03 T84 T88 | A01 A12 A14 A18 B33 Cpe DB8 V19 HA2 S03 |
| | 75-200 | 255/30R19 | K2b K42 K56 K66 R03 T91 | |
| C-Klasse T-Mod. Plug-in-Hybrid 204K e1*2001/116* 0457*41-.. (FIN: W..205...) | 143, 155 | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6r R03 T96 | A01 A12 A14 A18 A58 Car V19 HA2 S02 |
| C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*.. | 75-200 | 225/35R19 | K42 K56 R03 T88 | A01 A12 A14 A18 B33 Car DB8 R21 V19 HA2 S03 |
| | 75-200 | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03 T91 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 4 von 16

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*.. - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204...) | 115,135 | 245/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 T89 | A01 A12 A14 A18 Car V19 HA2 S02 |
| | 88-225 | 235/35R19 | G01 K2c K42 K44 K56 R03 T91 | |
| | 88-225 | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 T91 | |
| | 88-225 | 265/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 T89 T91 T93 | |
| C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25-.. - incl. Facelift 2018 (FIN: W..205...) | 85-190 | 245/35R19 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A58 Car NoP V19 HA2 S02 |
| | 85-190 | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6r R03 T92 T96 | |
| | 85-190 | 265/30R19 | K2c K4i K6h K6r K8h R03 T89 T93 | |
| C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25-.. - incl. Facelift 2018 (FIN: W..205...) | 125-245 | 245/35R19 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93 | A01 A12 A14 A18 A56 Car NoP V19 HA2 S02 |
| | 125-245 | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6r R03 T92 T96 | |
| | 125-245 | 265/30R19 | K2c K4i K6h K6r K8h R03 T93 | |
| CLC-Klasse 203CL e1*98/14*0159*19-.. | 75-200 | 225/35R19 | R03 T84 T88 | A12 A14 A18 B33 Cpe DB8 V19 HA2 S03 |
| | 75-200 | 255/30R19 | A01 K42 K56 K66 R03 | |
| CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*.. | 100-200 | 225/35R19 | Cpe R03 T88 | A01 A12 A14 A18 B33 DB8 V19 HA2 S03 |
| | 100-200 | 255/30R19 | Cbo Cpe K56 R03 T91 | |
| CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*.. | 220-368 | 245/40R19 | K2b R03 R35 T94 T98 | A01 A12 A14 A18 V19 HA2 S04 |
| | 220-368 | 275/35R19 | K2c K42 K56 R03 R35 | |
| CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372*.. (FIN: WDD216...) | 285 | 245/40R19 | R03 R37 T94 T98 | A12 A14 A18 B03 Cpe V00 VS9 HA2 S04 |
| | 285 | 255/40R19 | R03 T96 | |
| | 285 | 275/35R19 | R03 T96 | |
| CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485*.. - incl. Facelift 2014 | 120-150 | 265/30R19 | R03 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 B03 B10 Lim V19 Y63 Y66 HA2 S02 |
| | 120-150 | 275/30R19 | R03 T92 | |
| E-Klasse 211 e1*98/14*0183*.. e1*2001/116*0183*.. | 75-215 | 235/35R19 | R03 R37 T87 T88 T91 | A12 A14 A18 Lim V19 HA2 S02 |
| | 75-285 | 245/35R19 | R03 T89 T93 | |
| | 75-285 | 265/30R19 | A01 K2c K42 R03 T89 T91 T93 | |
| | 75-285 | 275/30R19 | A01 K2c K42 K46 R03 R70 T92 T96 | |
| E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*.. - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212...) | 100-225 | 235/35R19 | K2b R03 R37 T91 | A01 A12 A14 A18 A57 B03 F38 Lim NoH V01 V19 HA2 S02 |
| | 100-225 | 255/30R19 | K2c K4k K6c K6g R03 T91 | |
| | 100-285 | 245/35R19 | K2b R03 T93 | |
| | 100-285 | 265/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8k R03 T93 | |
| | 100-285 | 275/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 5 von 16

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24-.. (Baumuster 213) | 110-220 | 245/40R19 | R03 T94 T98 | A12 A14 A18 A58 Lim NoP V19 HA2 S04 |
| | 110-220 | 255/35R19 | A01 K2b R03 T92 T96 | |
| | 110-220 | 255/35R19 | K2h R03 T92 T96 | |
| | 110-220 | 255/40R19 | A01 K2b R03 | |
| | 110-220 | 255/40R19 | K2h R03 | |
| | 110-220 | 265/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8h R03 T94 T98 | |
| | 110-220 | 275/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8h R03 | |
| E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*..; e1*2007/46*0484*.. - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212...) | 100-225 | 235/35R19 | K2b R03 R37 T91 | A01 A12 A14 A18 A57 B03 F39 Lim NoH V01 V19 HA2 S02 |
| | 100-225 | 255/30R19 | K2c K4k K6c K6g R03 T91 | |
| | 100-245 | 245/35R19 | K2b R03 T93 | |
| | 100-245 | 265/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8k R03 T93 | |
| | 100-245 | 275/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96 | |
| E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116* 0501*24-.. (Baumuster 213) | 120-270 | 245/40R19 | R03 T94 T98 | A12 A14 A18 A56 Lim NoP V19 HA2 S04 |
| | 120-270 | 255/35R19 | A01 K2b R03 T92 T96 | |
| | 120-270 | 255/35R19 | K2h R03 T92 T96 | |
| | 120-270 | 255/40R19 | A01 K2b R03 | |
| | 120-270 | 255/40R19 | K2h R03 | |
| | 120-270 | 265/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8h R03 T94 T98 | |
| | 120-270 | 275/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8h R03 | |
| E-Klasse 4matic Plug-in-Hybrid 212 e1*2001/116*0501*.. (Baumuster 213) | 143, 155 | 275/35R19 | K2c K4i K6i K8h R03 T00 160 | A01 A12 A14 A18 A56 Lim V19 HA2 S04 |
| E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502*.. (FIN: WDD207...) | 120-245 | 235/35R19 | K2b K4k K6g R03 T91 | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo F39 V19 HA2 S02 |
| | 120-285 | 255/30R19 | K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91 | |
| | 120-285 | 265/30R19 | K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T89 T93 | |
| | 135, 150 | 245/30R19 | K2b K4k K6g K8d R03 T89 | |
| E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502*.. (FIN: WDD207...) | 120-225 | 225/35R19 | K2b R03 R37 | A01 A12 A14 A18 A58 Cpe F39 V19 HA2 S02 |
| | 120-285 | 235/35R19 | K2b K4k K6g R03 T91 | |
| | 120-285 | 245/30R19 | K2b K4k K6g K8d R03 T89 | |
| | 120-285 | 255/30R19 | K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91 | |
| | 120-285 | 265/30R19 | K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T89 | |
| E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*.. | 120-220 | 235/40R19 | R03 R37 T92 T96 | A12 A14 A18 A58 Cbo Cpe NoP V19 HA2 S04 |
| | 120-220 | 245/35R19 | R03 T93 | |
| | 120-220 | 245/40R19 | R03 | |
| | 120-220 | 255/35R19 | A01 K2b R03 T92 T96 | |
| | 120-220 | 255/35R19 | K2h R03 T92 T96 | |
| | 120-220 | 255/40R19 | A01 K2b R03 | |
| | 120-220 | 255/40R19 | K2h R03 | |
| | 120-220 | 265/35R19 | A01 K2c K6i K6r K9v R03 | |
| | 120-220 | 275/35R19 | A01 K2c K6i K6r K9v R03 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 6 von 16

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666*.. | 135, 143 | 235/40R19 | R03 R37 T92 T96 | A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe NoH V19 HA2 S04 |
| | 135, 143 | 255/35R19 | A01 K2b R03 T92 T96 | |
| | 135, 143 | 255/35R19 | K2h R03 T92 T96 | |
| | 135, 143 | 255/40R19 | A01 K2b R03 | |
| | 135, 143 | 255/40R19 | K2h R03 | |
| | 135, 143 | 265/35R19 | A01 K2c K6i K6r K9v R03 | |
| | 135-270 | 245/35R19 | R03 T93 | |
| | 135-270 | 245/40R19 | R03 | |
| E-Klasse Plug-in-Hybrid 212 e1*2001/116* 0501*28-.. (Baumuster 213) | 143, 155 | 275/35R19 | K2c K4i K6i K8h R03 T00 160 | A01 A12 A14 A18 A58 Lim V19 HA2 S04 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| E-Klasse T-Mod. 4matic (PHEV) R1ES e1*2007/46* 1560*19-.. - Plug-in-Hybrid | 143 | 275/35R19 | K2c K4i K6i K8h R03 T00 160 | A01 A12 A14 A18 A56 Car V19 HA2 S04 |
| E-Klasse T-Mod. Plug-in-Hybrid R1ES e1*2007/46* 1560*11-.. | 143,155 | 275/35R19 | K2c K4i K6i K8h R03 T00 160 | A01 A12 A14 A18 A58 Car V19 HA2 S04 |
| E-Klasse T-Modell 211K e1*2001/116*0213*.. | 100-285 | 275/30R19 | K2c K42 K46 R03 R70 | A01 A12 A14 A18 Car V19 HA2 S02 |
| E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200*.. - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212...) | 100-245 | 275/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96 | A01 A12 A14 A18 A57 B03 Car F42 NoH V01 V19 X77 HA2 S02 |
| E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200*.. - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212...) | 100 - 285 | 275/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96 | A01 A12 A14 A18 B03 Car F38 NoH V01 V19 X77 HA2 S02 |
| E-Klasse T-Modell R1ES e1*2007/46*1560*.. | 110-210 | 245/40R19 | R03 T94 T98 | A12 A14 A18 A58 Car KOV NoP V19 HA2 S04 |
| | 110-210 | 255/35R19 | A01 K2b R03 T96 X77 | |
| | 110-210 | 255/35R19 | K2h R03 T96 X77 | |
| | 110-210 | 255/40R19 | A01 K2b R03 T00 T96 | |
| | 110-210 | 255/40R19 | K2h R03 T00 T96 | |
| | 110-210 | 265/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8h R03 T94 T98 | |
| | 110-210 | 275/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8h R03 T00 T96 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 16

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse T-Modell 4matic R1ES e1*2007/46*1560*.. | 135-270 | 245/40R19 | R03 T98 | A12 A14 A18 A56 Car KOV NoP V19 HA2 S04 |
| | 135-270 | 255/35R19 | A01 K2b R03 T96 X77 | |
| | 135-270 | 255/35R19 | K2h R03 T96 X77 | |
| | 135-270 | 255/40R19 | A01 K2b R03 T00 T96 | |
| | 135-270 | 255/40R19 | K2h R03 T00 T96 | |
| | 135-270 | 265/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8h R03 T98 | |
| | 135-270 | 275/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8h R03 T00 T96 | |
| EQC 400 4matic 204X e1*2001/116* 0480*31-.. - Elektro | 145 (300) | 255/50R19 | R03 160 | A12 A14 A18 A56 V19 HA2 S04 |
| | 145 (300) | 275/45R19 | R03 160 | |
| GLC-Klasse R2CGLC e1*2018/858*00186*.. - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5° Hinterachslenkung | 145-198 | 255/50R19 | A32 A84 R03 | A14 A18 A56 B77 Cb2 LM4 NoP V19 HA2 S04 |
| | 145-198 | 275/45R19 | A12 R03 | |
| | 145-198 | 285/45R19 | A12 R03 | |
| GLC-Klasse R2CGLC e1*2018/858*00186*.. - mit AMG-Line Verbreiterungen - ohne Hinterachslenkung | 145-198 | 255/50R19 | K2a K2b R03 | A01 A12 A14 A18 A56 B77 L05 NoP V19 HA2 S04 |
| | 145-198 | 275/45R19 | K2a K2b R03 | |
| | 145-198 | 285/45R19 | K2c R03 | |
| GLC-Klasse R2CGLC e1*2018/858*00186*.. - mit AMG-Line Verbreiterungen - ohne Hinterachslenkung | 145-198 | 255/50R19 | A32 R03 | A14 A18 A56 B77 Cb2 L05 NoP V19 HA2 S04 |
| | 145-198 | 275/45R19 | A12 R03 | |
| | 145-198 | 285/45R19 | A12 R03 | |
| GLK-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204...) | 100-225 | 235/50R19 | K2c K6a R03 R70 | A01 A12 A14 A18 V19 HA2 S04 |
| | 100-225 | 245/45R19 | K2a K2b R03 | |
| | 100-225 | 255/45R19 | K2c K6a R03 | |
| S-Klasse 220 e1*97/27*0099*.. | 145-368 | 245/40R19 | K2b R03 T94 T98 | A01 A12 A14 A18 A61 NBF V19 HA2 S04 |
| | 145-368 | 275/35R19 | K2b K42 K56 R03 | |
| S-Klasse 221 e1*2001/116*0335*.. (FIN: WDD221...) | 150-285 | 245/40R19 | R03 R37 T94 T98 | A12 A14 A18 B03 V00 VS9 HA2 S04 |
| | 150-285 | 255/40R19 | R03 T96 | |
| | 150-285 | 275/35R19 | A01 K2b R03 T96 | |
| S-Klasse Coupé/ Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23-.. (FIN: W..217...) | 270-345 | 245/45R19 | A10 R03 | A14 A18 A57 Cbo Cpe V19 HA2 S04 |
| | 270-345 | 255/45R19 | A12 R03 | |
| | 270-345 | 275/40R19 | A12 R03 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 16

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| SLK 170 e1*95/54*0039*.. | 100-160 | 225/35R19 | R03 T84 T88 T89 | A01 A12 A14 A18 K2b K42 K56 V19 HA2 S03 |
| | 100-160 | 255/30R19 | K46 R03 | |
| SLK 171 e1*2001/116*0262*.. | 120-170 | 225/35R19 | R03 | A12 A14 A18 B33 V19 HA2 S03 |
| | 120-170 | 255/30R19 | A01 K2b R03 | |
| | 120-170 | 255/30R19 | R03 SP2 | |
| | 120-170 | 265/30R19 | A01 K2b K44 K56 R03 | |
| | 120-170 | 265/30R19 | A01 K2b K44 K56 R03 SP2 | |
| SLK / SLC -Klasse 172 e1*2007/46*0548*.. | 115-225 | 255/30R19 | K2b K6g K6i K8d R03 | A01 A12 A14 A18 V19 HA2 S02 |
| | 115-225 | 255/30R19 | K6g K6i K8d R03 SP2 | |
| | 115-225 | 265/30R19 | K2c K4i K6h K6i K8i R03 | |
| SLK 32 AMG 170 e1*95/54*0039*.. | 260 | 255/30R19 | K2b K42 K46 K56 R03 | A01 A12 A14 A18 R21 V19 HA2 S03 |

Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 2 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 20, Gutachten Nummer 55803323, Ausfertigung 1 (**KBA-NUMMER 54866, RADTYP TOTALE 198**) für die Achse 1 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

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- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | |
|------------------------------------|---|------|------|
| | V | W | Y |
| 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% |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 16

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

160 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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 Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

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.

A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 16

A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

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.

B33 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.

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

B90 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm 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, Sportwagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

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.

DB8 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

F42 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.

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

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 16

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.

HA2 Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 2 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 20, Gutachten Nummer 55803323, Ausfertigung 1 (**KBA-NUMMER 54866**, **RADTYP TOTALE 198**) für die Achse 1 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

K2a Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4a An Achse 2 sind die Kunststoffmutter und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 16

- K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante 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 Radhausauschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.
- K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- 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).
- 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°.
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 16

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).

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.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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.

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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 16

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 16

V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

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 |
| Nr. 10 | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 11 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 12 | 245/35R19 | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 13 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 14 | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. 15 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 16 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 17 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 18 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 19 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. 20 | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 21 | 255/55R19 | 275/50R19 |
| Nr. 22 | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 23 | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 24 | 265/40R19 | 295/35R19 |
| Nr. 25 | 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.

VS9 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 | 235/45R19 | 255/40R19 |
| Nr. 2 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 3 | 255/40R19 | 255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55803423** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 9JX19 EH2+ Typ TOTALE 199
G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 16

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

Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Y66 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. April 2023 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2023.

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

Lamsheim, 28. April 2023

 

Bohlander

00408805.DOC