

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 18

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell EVENTO  
Typ EVENTO 198  
Radgröße 8Jx19 EH2+  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung        | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring      | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| EVEN80<br>1925145 | EVENTO 198 5X112 ET25 / ohne<br>Ring | 5/112/66,5  | 25                    | 800             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 55079  
Herstellerzeichen G.M.P. GROUP  
Radtyp und Ausführung EVENTO 198...(s.o.)  
Radgröße 8Jx19 EH2+  
Einpresstiefe ET...(s.o.)  
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY  
Herstelldatum Jahr und Monat

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund            | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| S01 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel<br>D=26mm | 120               | 27               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 130               | 27               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 140               | 30               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 150               | 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. **55806023** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-..;<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019                                  | 90-210     | 225/40R19 | K2h K4i K9v T89 T93                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>Lim V00 V19<br>S01 |
|   | 90-210     | 225/40R19 | K2b K4i T89 T93                         |  |
|   | 90-210     | 235/35R19 | K1c K2b K4i K8b T87 T91                 |  |
|   | 90-210     | 245/35R19 | K1c K2c K3a K4i K8n T89 T93             |  |
| Audi A4 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*10-41;<br>13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 100-180    | 225/40R19 | A13 T93                                 | A14 A18 Car<br>KMV X80 S01                       |
|   | 100-180    | 225/45R19 | A13 T92 T96                             |  |
|   | 100-180    | 235/40R19 | A13 T92 T96                             |  |
|   | 100-180    | 245/35R19 | A33 T93                                 |  |
|   | 100-180    | 245/40R19 | A33                                     |  |
| Audi A4 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*40-..<br>e13*2007/46*<br>1084*25-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)  | 100-210    | 225/40R19 | A33 T93                                 | A14 A18 A56<br>Car KMV S01                       |
|   | 100-210    | 225/45R19 | A91                                     |  |
|   | 100-210    | 235/40R19 | A12                                     |  |
|   | 100-210    | 245/35R19 | A12 T93                                 |  |
|   | 100-210    | 245/40R19 | A12                                     |  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49;<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...)         | 100-195    | 225/40R19 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A18<br>A57 Cbo Cpe<br>Flh S01            |
|   | 100-195    | 235/35R19 | R37 T87 T91                             |  |
|   | 100-195    | 245/35R19 | T89 T93                                 |  |
|   | 100-200    | 245/35R19 | M+S T89 T93                             |  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-..<br>e13*2007/46*<br>1084*27-..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZF5...)<br>- incl. Facelift 2019 | 100-210    | 225/40R19 | A12 T93                                 | A14 A18 A57<br>Cbo Cpe Flh<br>V00 V19 S01        |
|   | 100-210    | 235/35R19 | A11 T91                                 |  |
|   | 100-210    | 245/35R19 | A31 T93                                 |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 100-245    | 235/45R19 | T95 T99                                 | A12 A14 A18<br>A57 Car Lim<br>NA1 S01            |
|   | 100-245    | 245/40R19 | A01 K1a K2b T94 T98                     |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 100-250    | 225/45R19 | T96                                     | A12 A14 A18<br>A57 Car KOV<br>L06 Lim NoP<br>S01 |
|   | 100-250    | 235/45R19 | A01 K2b K5c T95 T99                     |  |
|   | 100-250    | 235/50R19 | A01 K1c K2c K5c K8e                     |  |
|   | 100-250    | 245/45R19 | A01 K1a K2b K5c                         |  |
|   | 100-250    | 255/45R19 | A01 K1c K2c K5d K7c K8e                 |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
 G.M.P. GROUP SRL

Seite 3 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 / A6 Avant<br>TFSIe<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- Plug-in Hybrid  | 185,195    | 235/45R19 | K2b K5c T99                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>KOV L06 Lim<br>S01 |
|  | 185,195    | 235/50R19 | K1c K2c K5c K8e                         |  |
|  | 185,195    | 245/45R19 | K1a K2b K5c                             |  |
|  | 185,195    | 255/45R19 | K1c K2c K5d K7c K8e                     |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 235/45R19 | K6w T99                                 | A01 A12 A14<br>A18 A56 B92<br>Car KMV S01        |
|  | 140-245    | 235/50R19 | K5w K6x                                 |  |
|  | 140-245    | 245/45R19 | K5w K6x                                 |  |
|  | 140-245    | 255/45R19 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e             |  |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..   | 150-257    | 235/50R19 | K1c K2b K6g K6u K8z                     | A01 A12 A14<br>A18 A56 L06<br>NoP S01            |
|  | 150-257    | 245/45R19 | K2b                                     |  |
|  | 150-257    | 255/45R19 | K1c K2b K6g K6u K8z                     |  |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 235/45R19 | A13                                     | A14 A18 A57<br>S01                               |
|  | 140-245    | 245/40R19 | A13                                     |  |
| Audi A7 Sportback<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>e1*2007/46*1840*..  | 150-250    | 225/45R19 | A91 T96                                 | A14 A18 A57<br>L06 NoP S01                       |
|  | 150-250    | 235/45R19 | A91 T95 T99                             |  |
|  | 150-250    | 235/50R19 | A12                                     |  |
|  | 150-250    | 245/45R19 | A12                                     |  |
|  | 150-250    | 255/45R19 | A12                                     |  |
| Audi A7 Sportback<br>TFSIe<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- Plug-in Hybrid   | 185,195    | 235/45R19 | A91 T99                                 | A14 A18 A56<br>L06 S01                           |
|  | 185,195    | 235/50R19 | A12                                     |  |
|  | 185,195    | 245/45R19 | A12                                     |  |
|  | 185,195    | 255/45R19 | A12                                     |  |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..  | 150-368    | 235/50R19 | A33                                     | A14 A18 A57<br>NBF S01                           |
|  | 150-368    | 245/45R19 | A13                                     |  |
|  | 150-368    | 255/45R19 | A33                                     |  |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..  | 210, 250   | 235/50R19 | 160                                     | A12 A14 A18<br>A56 A60 L06<br>MHy NBF<br>S01     |
|  | 210, 250   | 245/45R19 | T02 T98 160                             |  |
|  | 210, 250   | 255/45R19 | 160                                     |  |
|  | 210-338    | 235/50R19 | M+S 160                                 |  |
|  | 210-338    | 245/45R19 | M+S T02 T98 160                         |  |
|  | 210-338    | 255/45R19 | M+S 160                                 |  |
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012 | 100-200    | 235/50R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 S03                           |
|  | 100-200    | 235/55R19 | K1a K1b K2b                             |  |
|  | 100-200    | 255/50R19 | K1c K2b                                 |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 4 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-200    | 235/50R19 |   | A12 A14 A18<br>KMV S03                |
|   | 100-200    | 235/55R19 |   |                                       |
| Audi Q5 TFSIe, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*12-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2021  | 185,195    | 235/55R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 S03            |
|   | 185,195    | 245/50R19 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 185,195    | 255/45R19 | K1a K1b K2b                             |                                       |
| Audi Q5, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..<br>- incl. Facelift 2021   | 100-210    | 235/55R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoP<br>S03     |
|   | 100-210    | 245/50R19 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 100-210    | 255/45R19 | K1a K1b K2b                             |                                       |
|   | 100-210    | 255/50R19 | K1c K2c                                 |                                       |
| Audi RS4<br>B8<br>e1*2001/116*<br>0447*11-..<br>(FIN: WUAZZZF4...)  | 331        | 235/40R19 | A13 M+S T92 T96                         | A14 A18 A56<br>Car S01                |
|   | 331        | 245/35R19 | A12 M+S T93                             |                                       |
|   | 331        | 245/40R19 | A33 M+S                                 |                                       |
| Audi RS5<br>B8<br>e1*2001/116*0447*01-<br>- Coupé, Cabrio<br>(FIN: WUAZZZ8T...,<br>WUAZZZ8F...,)  | 331        | 235/40R19 | A33 M+S                                 | A14 A18 A56<br>B86 Cbo Cpe<br>S01     |
|   | 331        | 245/35R19 | A33 M+S                                 |                                       |
| Audi RS5<br>B8<br>e1*2001/116*<br>0447*10-..<br>- Coupé<br>- Sportback<br>(FIN: WUAZZZF5...)  | 331        | 235/40R19 | A13 M+S                                 | A14 A18 A56<br>Cpe Flh S01            |
|   | 331        | 245/35R19 | A33 M+S                                 |                                       |
|   | 331        | 245/40R19 | A33 M+S                                 |                                       |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43...,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019   | 251-260    | 225/40R19 | K2h K4i K9v M+S T93                     | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>Lim S01 |
|   | 251-260    | 225/40R19 | K2b K4i M+S T93                         |                                       |
|   | 251-260    | 235/35R19 | K1c K2b K4i K8b M+S T91                 |                                       |
|   | 251-260    | 245/35R19 | K1c K2c K3a K4i K8n T93                 |                                       |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 5 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49,<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...)           | 245, 260   | 245/35R19 | M+S T89 T93                             | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh S01                    |
|   | 260        | 235/35R19 | M+S R37 T91                             |  |
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-...,<br>e13*2007/46*<br>1084*27-..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZF5...)<br>- incl. Facelift 2019 | 251-260    | 245/35R19 | A31 M+S T93                             | A14 A18 A56<br>Cbo Cpe Flh<br>S01                        |
| Audi S6 / S6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 309, 331   | 235/45R19 | M+S T95 T99                             | A12 A14 A18<br>A56 Car Lim<br>S01                        |
|   | 309, 331   | 245/40R19 | A01 K1a K2b M+S T94 T98                 |  |
| Audi S6 / S6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 253,257    | 245/45R19 | K1a K2b K5c M+S                         | A01 A12 A14<br>A18 A56 BnK<br>Car KOV L06<br>Lim NoP S01 |
|   | 253,257    | 255/45R19 | K1c K2c K5d K7c K8e M+S                 |  |
| Audi S7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 309, 331   | 235/45R19 | A13 M+S                                 | A14 A18 A56<br>S01                                       |
|   | 309, 331   | 245/40R19 | A13 M+S T98                             |  |
| Audi S7 Sportback<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..   | 253,257    | 245/45R19 | M+S                                     | A12 A14 A18<br>A56 BnK L06<br>NoP S01                    |
|   | 253,257    | 255/45R19 | M+S                                     |  |
| Audi S8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 382, 445   | 235/50R19 | A33 M+S                                 | A14 A18 A56<br>NBF S01                                   |
|   | 382, 445   | 245/45R19 | A13 M+S                                 |  |
|   | 382, 445   | 255/45R19 | A33 M+S                                 |  |
| Audi S8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*11-..  | 420        | 235/50R19 | M+S                                     | A12 A14 A18<br>A56 A60 BnK<br>L06 MHy NBF<br>S01         |
|   | 420        | 245/45R19 | M+S                                     |  |
|   | 420        | 255/45R19 | M+S                                     |  |
| Audi SQ5 (I)<br>8R, 8R1<br>e1*2001/116*0473*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 230-260    | 235/55R19 | M+S                                     | A12 A14 A18<br>KMV S03                                   |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 6 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|--|--|
| Audi SQ5, -/Sportback<br>(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>- incl. Facelift 2021 | 251-260    | 235/55R19 | K1b M+S  | A01 A12 A14<br>A18 A56 K1v<br>K2h S03                |
|  | 251-260    | 245/50R19 | K1c K2b M+S                                    |  |
|  | 251-260    | 255/45R19 | K1b M+S  |  |
|  | 251-260    | 255/50R19 | K1c K2c M+S                                    |  |
| C-Klasse T-Modell All-<br>Terrain<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..                  | 147, 150   | 225/45R19 | K1c K2b K3i K5f K5w K8h T92 T96                | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>KMV L05<br>NoE NoP S04 |
|  | 147, 150   | 235/40R19 | K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b<br>K8h T92 T96 |  |
|  | 147, 150   | 245/40R19 | K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m                |  |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014                   | 120-150    | 245/35R19 | A32 T93  | A14 A18 A58<br>A84 B03 Lim<br>S02                    |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)                   | 110-220    | 225/40R19 | R37 T93  | A12 A14 A18<br>A58 Lim NoP<br>V19 S04                |
|  | 110-220    | 225/45R19 | R37 T92 T96                                    |  |
|  | 110-220    | 235/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92<br>T96         |  |
|  | 110-220    | 235/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92<br>T96         |  |
|  | 110-220    | 245/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93                    |  |
|  | 110-220    | 245/35R19 | K2h R03 T93                                    |  |
|  | 110-220    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98                |  |
|  | 110-220    | 245/40R19 | K2h R03 T94 T98                                |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)            | 120-145    | 225/40R19 | R37 T93  | A12 A14 A18<br>A56 Lim NoP<br>V19 S04                |
|  | 120-145    | 225/45R19 | R37 T92 T96                                    |  |
|  | 120-145    | 235/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92<br>T96         |  |
|  | 120-145    | 235/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92<br>T96         |  |
|  | 120-270    | 245/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93                    |  |
|  | 120-270    | 245/35R19 | K2h R03 T93                                    |  |
|  | 120-270    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98                |  |
|  | 120-270    | 245/40R19 | K2h R03 T94 T98                                |  |
| E-Klasse All Terrain<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                       | 143-250    | 245/45R19 | K1c K5d K5w                                    | A01 A12 A14<br>A18 A56 KMV<br>S04                    |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..                           | 120-220    | 225/40R19 | R37 T93  | A12 A14 A18<br>A58 Cbo Cpe<br>NoP V19 S04            |
|  | 120-220    | 225/45R19 | R37 T92 T96                                    |  |
|  | 120-220    | 235/40R19 | R37 T92 T96                                    |  |
|  | 120-220    | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T93                            |  |
|  | 120-220    | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b                                |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..                    | 135-195    | 225/40R19 | R37 T93  | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>NoP V19 S04            |
|  | 135-195    | 225/45R19 | R37 T92 T96                                    |  |
|  | 135-195    | 235/40R19 | R37 T92 T96                                    |  |
|  | 135-270    | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T93                            |  |
|  | 135-270    | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b                                |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                                       | 110-210    | 225/45R19 | R37 T96 X77                             | A12 A14 A18<br>A58 Car KOV<br>NoP V19 S04 |
|   | 110-210    | 235/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96<br>X77  |   |
|   | 110-210    | 235/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96<br>X77  |   |
|   | 110-210    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98         |   |
|   | 110-210    | 245/40R19 | K2h R03 T94 T98                         |   |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                             | 135-195    | 225/45R19 | R37 T96 X77                             | A12 A14 A18<br>A56 Car KOV<br>NoP V19 S04 |
|   | 135-195    | 235/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96<br>X77  |   |
|   | 135-195    | 235/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96<br>X77  |   |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98             |   |
|   | 135-270    | 245/40R19 | K2h R03 T98                             |   |
| EQC 400 4matic<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*31-..<br>- Elektro                     | 145 (300)  | 235/55R19 | K1c 160                                 | A01 A12 A14<br>A18 A56 V19<br>S04         |
|   | 145 (300)  | 245/50R19 | K1c 160                                 |   |
|   | 145 (300)  | 255/50R19 | K1c K2c K5b 160                         |   |
| GLC 43 AMG<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)                  | 270, 287   | 235/50R19 | A10 M+S                                 | A14 A18 A56<br>V19 S04                    |
|   | 270, 287   | 235/55R19 | A10 M+S                                 |   |
|   | 270, 287   | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b M+S                     |   |
|   | 270, 287   | 255/45R19 | A10 M+S                                 |   |
|   | 270, 287   | 255/50R19 | A01 A12 K1c M+S                         |   |
| GLC 43 AMG Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)            | 270, 287   | 235/50R19 | A10 M+S                                 | A14 A18 A56<br>Flh V19 S04                |
|   | 270, 287   | 235/55R19 | A10 M+S                                 |   |
|   | 270, 287   | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b M+S                     |   |
|   | 270, 287   | 255/45R19 | A12 M+S                                 |   |
|   | 270, 287   | 255/50R19 | A01 A12 K1c M+S                         |   |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)                   | 100-243    | 235/50R19 | A10                                     | A14 A18 A57<br>Flh KMV MpH<br>V19 S04     |
|   | 100-243    | 235/55R19 | A10                                     |   |
|   | 100-243    | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 100-243    | 255/45R19 | A12                                     |   |
|   | 100-243    | 255/50R19 | A01 A12 K1c                             |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)                  | 100-243    | 235/50R19 | A10                                     | A14 A18 A57<br>MpH S04                    |
|   | 100-243    | 235/55R19 | A10                                     |   |
|   | 100-243    | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |   |
|   | 100-243    | 255/45R19 | A10                                     |   |
|   | 100-243    | 255/50R19 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen | 120-243    | 235/50R19 | A10                                     | A14 A18 A57<br>Cb1 MpH V19<br>S04         |
|   | 120-243    | 235/55R19 | A10                                     |   |
|   | 120-243    | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 120-243    | 255/45R19 | A10                                     |   |
|   | 120-243    | 255/50R19 | A01 A12 K1c                             |   |



**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|--|--|
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 145-198    | 235/55R19 | A32 A84 T01 T05                            | A14 A18 A56<br>B77 Cb2 LM4<br>NoP V19 S04            |
|   | 145-198    | 245/50R19 | A01 A12 K1c T01 T05                        |  |
|   | 145-198    | 255/50R19 | A01 A12 K1c R02                            |  |
|   | 145-198    | 255/50R19 | A12 R03                                    |  |
|   | 145-198    | 265/50R19 | A01 A12 K1c K3i K5v                        |  |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- ohne<br>Hinterachslenkung      | 145-198    | 235/55R19 | A32 T01 T05                                | A14 A18 A56<br>B77 L05 NoP<br>V19 S04                |
|   | 145-198    | 245/50R19 | A01 A12 K1c K2c T01 T05                    |  |
|   | 145-198    | 255/50R19 | A01 A12 K1c K2c                            |  |
|   | 145-198    | 265/50R19 | A01 A12 K1c K2c K3i K5v                    |  |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- ohne<br>Hinterachslenkung      | 145-198    | 235/55R19 | A32 T01 T05                                | A14 A18 A56<br>B77 Cb2 L05<br>NoP V19 S04            |
|   | 145-198    | 245/50R19 | A01 A12 K1c T01 T05                        |  |
|   | 145-198    | 255/50R19 | A01 A12 K1c R02                            |  |
|   | 145-198    | 255/50R19 | A12 R03                                    |  |
|   | 145-198    | 265/50R19 | A01 A12 K1c K3i K5v                        |  |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*..<br>e1*2001/116*<br>0335*19-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W..222...)        | 150-345    | 245/45R19 | A90  | A14 A18 A57<br>BnK Lim NoP<br>S04                    |
|   | 150-345    | 255/45R19 | A01 A12 K1a K1b                            |  |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung   | 210-280    | 235/50R19 | A84 A91 R37 160                            | A14 A18 A57<br>A60 B77 Lim<br>LM4 NoP V19<br>Z18 S04 |
|   | 210-280    | 245/45R19 | A32 A84 R37 160                            |  |
|   | 210-330    | 255/45R19 | A84 A91 160                                |  |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- ohne<br>Hinterachslenkung  | 210-280    | 235/50R19 | A91 R37 160                                | A14 A18 A57<br>A60 B77 L05<br>Lim NoP V19<br>Z18 S04 |
|   | 210-280    | 245/45R19 | A32 R37 160                                |  |
|   | 210-330    | 255/45R19 | A91 160                                    |  |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung  | 210-280    | 235/50R19 | A84 A91 R37 160                            | A14 A18 A57<br>A60 B77 Lim<br>LM5 NoP V19<br>Z18 S04 |
|   | 210-280    | 245/45R19 | A32 A84 R37 160                            |  |
|   | 210-330    | 255/45R19 | A84 A91 160                                |  |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung                                     | 115-225    | 225/35R19 | K1c K2b K5d K5i K5k                        | A01 A12 A14<br>A18 S02                               |
|   | 115-225    | 225/35R19 | K1c K5d K5i K5k SP2                        |  |
|   | 115-225    | 235/35R19 | G01 K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i<br>K7d K8d |  |
|   | 115-225    | 235/35R19 | G01 K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d<br>K8d SP2 |  |
|   | 115-225    | 245/30R19 | K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i K7d<br>K8d     |  |
|   | 115-225    | 245/30R19 | K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d<br>SP2     |  |



**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 18

**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-<br>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%  |

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.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 18

**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 Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

**A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel zu achten.

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

**A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.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.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 18

**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).

**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).

**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.

**Flh** 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.

**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.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 18

**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.

**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.

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

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 18

**K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

**K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

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

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

**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.

**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.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

**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.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 18

**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.

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

**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.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").



**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 18

**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.

**SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.

**T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.

**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.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 18

**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 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 18

**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.

**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).

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 4. August 2023 in Lambsheim statt.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55806023** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx19 EH2+ Typ EVENTO 198  
G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 18

**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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 4. August 2023



Schmidt

00414279.DOC