

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 19

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCARTESIOTypCARTESIO 198Radgröße8J X 19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/        | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|------------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                 | Lochkreis- (mm)/ | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                 | Mittenloch-ø     | (mm)      | (kg) |              |
|         |                                 | (mm)             |           |      |              |
| CART80  | CARTESIO 198 PCD108 ET43 /      | 5/108/63,4       | 43        | 700  | 2280         |
| 1943131 | Ø73,1-Ø63,4                     |                  |           |      |              |

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55487

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP

Radtyp und Ausführung CARTESIO 198...(s.o.)

Radgröße 8J X 19EH2+
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel          | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|-------------------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5                      | Kegel 60° | 125               | -                |
| S02 | Mutter M12x1,5                      | Kegel 60° | 140               | -                |
| S03 | Mutter M12x1,5                      | Kegel 60° | 110               | -                |
| S04 | Mutter M12x1,5                      | Kegel 60° | 130               | -                |
| S05 | Mutter M12x1,5                      | Kegel 60° | 135               | -                |
| S06 | Mutter M14x1,5 Festigkeitsklasse 10 | Kegel 60° | 170               | -                |
| S07 | Mutter M14x1,5                      | Kegel 60° | 135               | -                |
| S08 | Schraube M14x1,5                    | Kegel 60° | 140               | 30               |
| S09 | Schraube M14x1,5                    | Kegel 60° | 140               | 33               |
| S10 | Schraube M14x1,5                    | Kegel 60° | 180               | 30               |
| S11 | Mutter M14x1,5 Festigkeitsklasse 10 | Kegel 60° | 220               | -                |
| S12 | Mutter M14x1,5                      | Kegel 60° | 125               | -                |
| S13 | Serienmutter M14x1,5                | Kegel 60° | 140               | -                |
| S14 | Mutter M12x1,5                      | Kegel 60° | 135               | -                |
| S15 | Serienschraube M14x1,5              | Kegel 60° | 140               | 31               |

#### 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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 19

Hersteller Ford,

Jaguar Land Rover Lynk&Co Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| r                      |            | T=        | T=                              | T            |
|------------------------|------------|-----------|---------------------------------|--------------|
| Handelsbezeichnung     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und     | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ           |            |           | Hinweise                        | Hinweise     |
| ABE/EWG-Nr.            |            |           |                                 |              |
| Ford C-MAX             | 66-107     | 225/35R19 | K1a K25 K29 K2b K41 K42 K45 K46 | A01 A12 A16  |
| DM2                    |            |           | K56 T88                         | A18 B02 S04  |
| e13*2001/116*0109*.    |            |           |                                 |              |
| Ford C-Max             | 63-134     | 225/35R19 | T84 T88                         | A12 A16 A18  |
| (Compact)              | 63-134     | 235/35R19 | A01 K1a K2b T87 T91             | A58 B02 KoS  |
| DXA                    | 63-134     | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b K5d T89         | S05          |
| e13*2007/46*1103*      |            |           |                                 |              |
| - incl. Facelift 2015  |            |           |                                 |              |
| Ford Edge              | 132-155    | 235/55R19 | A33                             | A16 A18 A56  |
| SBF                    | 132-155    | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b             | S11          |
| e1*2007/46*            | 132-155    | 265/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b             |              |
| 1524*00-02             |            |           |                                 |              |
| Ford Edge              | 110-175    | 235/55R19 | A33 140                         | A16 A18 A57  |
| SBF                    | 110-175    | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b 140         | S11          |
| e1*2007/46*            | 110-175    | 265/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b 140         |              |
| 1524*03                |            |           |                                 |              |
| ab MJ 2019             |            |           |                                 |              |
| Ford Focus (II)        | 59-166     | 225/35R19 | Car Flh Sth T84 T88             | A12 A16 A18  |
| DA3, DB3               | 59-92,107  | 215/35R19 | Flh Sth T85                     | B02 S04      |
| e13*2001/116*          |            |           |                                 |              |
| 0144,0157*             |            |           |                                 |              |
| Ford Focus (III)       | 63-134     | 215/35R19 | T85                             | A12 A16 A18  |
| DYB                    | 63-134     | 225/35R19 | T84 T88                         | A58 Car Flh  |
| e13*2007/46*1138*      | 63-134     | 235/35R19 | A01 K1a K8d T87 T91             | Lim S04      |
| - incl. Facelift 2014  | 63-134     | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b K4b K8d T89     |              |
| Ford Focus (IV)        | 63-134     | 225/35R19 | K2b T84 T88                     | A01 A12 A16  |
| DEH                    | 63-134     | 225/40R19 | K2b                             | A18 A58 F23  |
| e13*2007/46*1911*      | 63-134     | 235/35R19 | K1a K2b                         | Flh KOV NoP  |
|                        | 63-134     | 245/35R19 | K1a K1b K2b K5b                 | S05          |
| Ford Focus (IV)        | 85-134     | 225/35R19 | K2b T84 T88                     | A01 A12 A16  |
| DEH                    | 85-134     | 225/40R19 | K2b                             | A18 A58 F24  |
| e13*2007/46*1911*      | 85-134     | 235/35R19 | K1a K2b T87 T91                 | Flh KOV NoP  |
|                        | 85-134     | 245/35R19 | K1a K1b K2b K5b                 | S05          |
| Ford Focus Active (IV) | 63-134     | 225/40R19 |                                 | A12 A16 A18  |
| DEH                    | 63-134     | 235/40R19 |                                 | A58 Flh KMV  |
| e13*2007/46*           | 63-134     | 245/35R19 | A01 K5w K6w                     | NoP V19 S05  |
| 1911*03                | 63-134     | 245/40R19 | A01 K5w K6w                     | 1            |
| Ford Focus Cabrio (II) | 74-107     | 225/35R19 | K2b K44 K46 K56 T88             | A01 A12 A16  |
| DB3                    |            |           |                                 | A18 B02 Cbo  |
| e13*2001/116*0157*.    |            |           |                                 | S04          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

|   |  |   |   | Seite 3 von 19                                      |
|---|--|---|---|---|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                     | kW-Bereich                                     | Reifen  | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise                                 | Auflagen und<br>Hinweise                            |
| Ford Focus RS (III)<br>DYB, DYB-RS<br>e13*2007/46*1138*;<br>e13*2007/46*1616*         | 257<br>257<br>257                              | 225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19                           | M+S T88 A01 K1a K2b T89   | A12 A16 A18<br>A56 Flh S04                          |
| Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2015                         | 136, 184<br>136, 184<br>136, 184               | 225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19                           | T88 A01 K1a K8d A01 K1a K1b K2b K4b K8d T89                             | A12 A16 A18<br>A58 Car Flh<br>S04                   |
| Ford Focus ST (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*<br>1911*05                                  | 140, 206<br>140, 206                           | 225/35R19<br>235/35R19<br>245/35R19                           | M+S T88 A01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v T87 T91 A01 K1c K2b K4i K5d K8i K9v | A12 A16 A18<br>A58 Car F80<br>Flh ML7 S05           |
| - ohne Track-Pack Ford Focus Turnier (IV) DEH e13*2007/46*1911*                       | 63-134<br>63-134<br>63-134<br>63-134           | 225/35R19<br>225/40R19<br>235/35R19<br>245/35R19              | K2b T88<br>K2b<br>K1a K2b T87 T91<br>K1a K1b K2b K5b                    | A01 A12 A16<br>A18 A58 Car<br>F24 KOV<br>NoP<br>S05 |
| Ford Focus Turnier<br>Active (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*<br>1911*03                   | 63-134<br>63-134<br>63-134<br>63-134           | 225/40R19<br>235/40R19<br>245/35R19<br>245/40R19              | A01 K5w K6w<br>A01 K5w K6w  | A12 A16 A18<br>A58 Car F24<br>KMV NoP<br>V19<br>S05 |
| Ford Galaxy (II)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*00-23                                | 74-149   | 235/40R19   | T96 140   | A12 A16 A18<br>A58 B02 S06                          |
| Ford Galaxy (III) WA6, WAH6 e13*2001/116* 0185*24; e13*2007/46*2374* ab MJ 2016 (MK3) | 88-177<br>88-177<br>88-177                     | 235/45R19<br>245/40R19<br>245/45R19                           | T95 T99 140<br>T94 T98 140<br>140                                       | A12 A16 A18<br>A57 MHy<br>NoE<br>S11                |
| Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116* 0109*19-31  | 100-147<br>100-147<br>100-147                  | 235/45R19<br>245/40R19<br>245/45R19                           |   | A12 A16 A18<br>A57 B02 S04                          |
| Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116* 0109*31 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016         | 85-134<br>85-178<br>85-178<br>85-178<br>85-178 | 225/45R19<br>235/40R19<br>235/45R19<br>245/40R19<br>245/45R19 | A01 G01   | A12 A16 A18<br>A57 S05                              |
| Ford Kuga (III)<br>DFK<br>e13*2007/46*2188*   | 88-140<br>88-140<br>88-140<br>88-140           | 225/55R19<br>235/50R19<br>245/50R19<br>255/45R19              | A01 K1c K2b K6y<br>A01 K6y  | A12 A16 A18<br>A57 NoP S14                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

|   |                  |                        |   | Seite 4 von 19             |
|---|------------------|------------------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich       | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| Ford Kuga (III) PHEV                              | 112              | 225/55R19              |   | A12 A16 A18                |
| DFK, DFHK   | 112              | 235/50R19              |   | A58 S14                    |
| e13*2007/46*2188*;                                | 112              | 245/50R19              | A01 K1c K2b K6y                         |                            |
| e13*2018/858*                                     | 112              | 255/45R19              | A01 K6y                                 |                            |
| 00042*  |                  |                        |   |                            |
| - Plug-in Hybrid                                  |                  |                        |   |                            |
| Ford Mondeo (III)                                 | 66-166           | 225/35R19              | K1c K2b K56 T84 T88                     | A01 A12 A16                |
| B4Y, B5Y  |                  |                        |   | A18 A58 B02                |
| e1*98/14*   |                  |                        |   | Flh Sth S03                |
| 0154,0155*  | 74.470           | 005/05040              | A04 O 40 KOL TOZ TO4                    | A40 A40 A40                |
| Ford Mondeo (IV)<br>BA7                           | 74-176           | 235/35R19              | A01 G40 K2b T87 T91                     | A12 A16 A18<br>A58 B02 Flh |
| e13*2001/116*                                     | 74-176<br>74-176 | 235/40R19<br>245/30R19 | A01 G81 K2b R69<br>A01 K2b T89 X98      | Lim S02                    |
| 0249*00-25  | 74-176           | 245/30R19<br>245/30R19 | A01 K2b 169 A96<br>A01 G98 K2b T89      | -   Liiii 302              |
| - incl. Facelift 2010                             | 74-176           | 245/35R19              | A01 G86 K26 169<br>A01 G81 K26 T89 T93  |                            |
|   | 81,92,107        | 225/35R19              | A01 G40 T88 X98                         |                            |
|   | 81,92,107        | 225/35R19              | R69 T88                                 |                            |
| Ford Mondeo (V)                                   | 85-177           | 225/40R19              | T89 T93                                 | A12 A16 A18                |
| BA7   | 85-177           | 235/40R19              | 103 130                                 | A57 Flh Lim                |
| e13*2001/116*                                     | 85-177           | 245/35R19              | A01 K2b K6g T89 T93                     | S05                        |
| 0249*26   | 00 177           | 210/001110             | THE THE THE THE                         |                            |
| - ab MJ 2015 (MK5)                                |                  |                        |   |                            |
| Ford Mondeo Hybrid                                | 103              | 225/40R19              | T93                                     | A12 A16 A18                |
| (V)   | 103              | 235/40R19              |   | A58 Car Lim                |
| BA7-HEV, BA7H<br>e13*2007/46*1485*                | 103              | 245/35R19              | A01 K2b K6g T93                         | S14                        |
| Ford Mondeo Turnier                               | 66-166           | 225/35R19              | K1c K2b T88                             | A01 A12 A16                |
| (III)   | 66-166           | 235/35R19              | G01 K1c K2b K46 T87 T91                 | A18 A58 B02                |
| BWY   |                  |                        |   | Car S03                    |
| e1*98/14*0156*                                    |                  |                        |   |                            |
| Ford Mondeo Turnier                               | 74-176           | 235/35R19              | G40 K2b T87 T91                         | A01 A12 A16                |
| (IV)  | 74-176           | 235/40R19              | G81 K2b R69 T92 T96                     | A18 A58 B02                |
| BA7   | 74-176           | 245/35R19              | G81 K2b T89 T93                         | Car S02                    |
| e13*2001/116*                                     | 81,92            | 225/35R19              | G40 T88 X98                             |                            |
| 0249*00-25<br>- incl. Facelift 2010               | 81,92            | 245/30R19              | K2b T89 X98                             |                            |
|   | 81,92            | 245/30R19              | G98 K2b T89                             |                            |
| Ford Mondeo Turnier                               | 85-177           | 225/40R19              | T89 T93                                 | A12 A16 A18                |
| (V)   | 85-177           | 235/40R19              | 104 L/OL L/O. TOO TOO                   | A57 Car S05                |
| BA7<br>e13*2001/116*                              | 85-177           | 245/35R19              | A01 K2b K6g T89 T93                     |                            |
| 0249*26   |                  |                        |   |                            |
| - ab MJ 2015 (MK5)                                |                  |                        |   |                            |
| Ford Puma   | 70-114           | 225/40R19              | K1b                                     | A01 A12 A16                |
| J2K   | 70-114           | 235/40R19              | K1a K1b K2b                             | A18 A58 NoE                |
| e9*2007/46*3165*                                  | 70-114           | 245/35R19              | K1a K1b K2b                             | NoP V19 S14                |
|   | 70-114           | 245/40R19              | K1a K1b K2b K3s K6y                     |                            |
| Ford Puma ST                                      | 118,147          | 225/40R19              | K1b                                     | A01 A12 A16                |
| J2K   | 118,147          | 235/40R19              | K1a K1b K2b                             | A18 A58 NoE                |
| e9*2007/46*3165*                                  | 118,147          | 245/35R19              | K1a K1b K2b                             | NoP V19 S14                |
|   | 118,147          | 245/40R19              | K1a K1b K2b K3s K6y                     |                            |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

| -   |            |           |   | Seite 5 von 19           |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Ford S-Max (I)                                    | 74-176     | 225/40R19 | T93 140                                 | A12 A16 A18              |
| WA6   | 74-176     | 235/40R19 | T92 T96 140                             | A58 B02 S06              |
| e13*2001/116*                                     | 74-176     | 245/35R19 | A01 K2b T93 140                         |                          |
| 0185*00-23  |            |           |   |                          |
| Ford S-Max (II)                                   | 88-177     | 235/45R19 | T95 T99                                 | A12 A16 A18              |
| WA6, WAH6   | 88-177     | 245/40R19 | T94 T98                                 | A57 MHy                  |
| e13*2001/116*                                     | 88-177     | 245/45R19 |   | NoE                      |
| 0185*24;<br>e13*2007/46*2374*<br>- ab MJ 2016     |            |           |   | S11                      |
| Jaguar F-Pace                                     | 120-132    | 235/55R19 | A10 140                                 | A16 A18 A57              |
| DC  |            |           |   | S12                      |
| e11*2007/46*3324*;<br>e5*2007/46*1047*::          |            |           |   |                          |
| Jaguar S-Type                                     | 147-219    | 235/35R19 | K42 R37 T91                             | A01 A12 A16              |
| CCX<br>e11*98/14*0115*                            | 147-219    | 245/35R19 | K1a K2b K42 K44 T93                     | A18 B02 K41<br>K56 S01   |
| Jaguar XE   | 120-184    | 225/40R19 | T93                                     | A12 A16 A18              |
| JA  | 120-184    | 235/35R19 | A01 K1a T91                             | A58 Lim P35              |
| e11*2007/46*2150*,                                | 120-184    | 235/40R19 | A01 K1a                                 | V19 S01                  |
| e5*2007/46*1049*                                  | 120-184    | 245/35R19 | A01 K1a T93                             |                          |
| Jaguar XF   | 120-202    | 235/40R19 | A10                                     | A16 A18 B03              |
| CC9   | 120-202    | 235/45R19 | A12                                     | Lim S01                  |
| e11*2001/116*0323*.                               | 120-202    | 245/40R19 | A32                                     |                          |
| Jaguar XF   | 120-221    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         | A16 A18 A58              |
| JB  | 120-221    | 235/40R19 | A32 R37 T92 T96                         | Lim V19 S01              |
| e11*2007/46*2981*,<br>e5*2007/46*1048*            | 120-280    | 245/40R19 | A91                                     |                          |
| Jaguar XJ   | 152-291    | 245/40R19 | R37 T94 T98                             | A12 A16 A18              |
| N*3   | 152-291    | 245/45R19 | A01 K41 M+S R09                         | B02 NBF S01              |
| e11*2001/116*0217*                                | 152-291    | 255/40R19 | A01 K41                                 |                          |
| Jaguar X-Type                                     | 96-170     | 225/35R19 | K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88         | A01 A12 A16              |
| CF1   |            |           | Y16                                     | A18 B02 Lim              |
| e11*98/14*0176*                                   |            |           |   | S03                      |
| Land Rover Discovery                              | 110-177    | 225/55R19 | AS9 R37 140                             | A16 A18 A57              |
| Sport   | 110-213    | 235/50R19 | A98 140                                 | S07                      |
| LC e11*2007/46*1659*;                             | 110-213    | 235/55R19 | AS9 140                                 |                          |
| e5*2007/46*1058*00-                               | 110-213    | 245/50R19 | A01 A12 K1a 140                         |                          |
| 02  |            |           |   |                          |
| - bis Modelljahr 2019                             |            |           |   |                          |
| Land Rover  | 110-171    | 235/55R19 | K1a                                     | A01 A12 A16              |
| Freelander 2<br>LF                                | 110-171    | 255/50R19 | K1a K1b K2b                             | A18 S13                  |
| e11*2001/116*0300*.                               |            |           |   |                          |
| Land Rover Range-                                 | 110-213    | 235/50R19 |   | A12 A16 A18              |
| Rover Evoque                                      | 110-213    | 235/55R19 |   | A57 Cbo Cpe              |
| LV, LV-A  | 110-213    | 255/45R19 |   | Y85 S13                  |
| e11*2007/46*0223*;<br>e3*2007/46*0221*            |            |           |   |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

|   |                    |                        |  | Seite 6 von 19             |
|---|--------------------|------------------------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich         | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise   |
| Land Rover Range-<br>Rover Evoque<br>LZ             | 110-147<br>110-221 | 225/55R19<br>235/55R19 | R37  | A12 A16 A18<br>A57 MpH S07 |
| e5*2007/46*0076*                                    |                    |                        |  |                            |
| Lynk & Co 01  | 105                | 235/50R19              | A01 A12 K1a K1b K2b                                | A16 A18 A58                |
| GX6<br>e9*2018/858*11032*                           | 105<br>105         | 245/45R19<br>255/45R19 | A90<br>A01 A12 K1a K1b K2b                         | B65 NoP V19<br>S08         |
| - Hybrid  | 105                | 200/40019              | AUT ATZ KTA KTO KZO                                | 300                        |
| Smart #1  | 75, 116            | 235/45R19              | A32  | A16 A18 A57                |
| HX11<br>e1*2018/858*00227*<br>- Elektro             | 75, 116            | 245/40R19              | A01 A12 K1c T98                                    | S10                        |
| Smart #3<br>HC11<br>e1*2018/858*00349*<br>- Elektro | 75, 116            | 245/45R19              | A32  | A16 A18 A57<br>S10         |
| Volvo C30   | 73-169             | 225/35R19              | K1c K25 K2b K42 T84 T88                            | A01 A12 A16                |
| M, M-2D<br>e4*2001/116*0076*,<br>e1*2001/116*0427*  | 73-169             | 235/35R19              | K1c K2b K41 K42 K45 LK6                            | A18 A58 B02<br>Com S03     |
| Volvo C70   | 100-169            | 225/35R19              | T88  | A12 A16 A18                |
| M<br>e4*2001/116*<br>0076*08                        | 100-169            | 235/35R19              | T87 T91  | B02 Cbo S03                |
| Volvo EX30  | 75, 116            | 225/45R19              | A32 T96  | A16 A18 A57                |
| 2   | 75, 116            | 225/50R19              | A12  | S15                        |
| e9*2018/858*11478*<br>- Elektro                     | 75, 116            | 235/45R19              | A32  |                            |
| Volvo S40, V50                                      | 75, 116<br>73-169  | 245/45R19<br>225/35R19 | A90<br>K1c K25 K2b K41 K42 K45 K46 T84<br>T88      | A01 A12 A16<br>A18 B02 Car |
| e4*2001/116*0076*                                   | 73-169             | 235/35R19              | K1c K2b K42 K43 K45 K46 LK6 T87<br>T88             | Lim S03                    |
| Volvo S60   | 120-186            | 225/40R19              | R37 T89 T93  | A12 A16 A18                |
| Z   | 120-240            | 235/40R19              | A01 LV4  | A57 KOV Lim                |
| e4*2007/46*   | 120-240            | 235/40R19              | Z20  | NBF NoP S15                |
| 1315*05   | 120-240            | 245/40R19              | A01 GV2 LV4  |                            |
| Value 000 V00                                       | 120-240            | 245/40R19              | Z20  | A01 A10 A10                |
| Volvo S60, V60<br>F, F-N2D                          | 84-177             | 225/35R19              | A58 K4i T88  | A01 A12 A16<br>A18 A57 Car |
| e9*2007/46*0023*;                                   | 84-177<br>84-180   | 245/30R19<br>235/35R19 | A58 K1a K1b K2b K4i K6f T89<br>K2b K4i K6f T87 T91 | Lim Npf V00                |
| e13*2007/46*1157*                                   | 84-242             | 235/33R19<br>235/40R19 | G03 K2b K4i K6f                                    | V19 S15                    |
| 0.5 2557710 1107                                    | 84-242             | 245/35R19              | K1a K1b K2b K4i K6f T89 T93                        | 1.00.0                     |
| Volvo S60CC, V60CC                                  | 110-187            | 225/45R19              |  | A12 A16 A18                |
| F   | 110-187            | 235/40R19              |  | A57 Car KMV                |
| e9*2007/46*0023*                                    | 110-187            | 235/45R19              | A01 K3s  | Lim S15                    |
| - Cross Country                                     | 110-187            | 245/40R19              |  |                            |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

|  |                      |                        |  | Seite 7 von 19                        |
|--|----------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                | kW-Bereich           | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise              |
| Volvo S80  | 80-180               | 235/35R19              | T91  | A12 A16 A18                           |
| A, A-2D  | 80-232               | 225/40R19              | T93  | S15                                   |
| e9*2001/116*0057*,   | 80-232               | 235/40R19              | A01 G03 T92 T96                                |                                       |
| e1*2001/116*0504*  | 80-232               | 235/40R19              | R09 T92 T96                                    |                                       |
|  | 80-232               | 245/35R19              | T93  |                                       |
| Volvo S90, V90   | 110-187              | 225/45R19              | A12 R37  | A16 A18 A57                           |
| Р  | 110-187              | 235/40R19              | A98 R37  | Car KOV Lim                           |
| e4*2007/46*1067*   | 110-240              | 245/40R19              | A98  | NBF NoP S15                           |
| Volvo S90, V90 -T6/T8 P<br>e4*2007/46*1067*                      | 186-235              | 245/40R19              | A98 T98  | A16 A18 A56<br>B65 Car KOV<br>Lim S15 |
| - Twin Engine Hybrid   | 04 107               | 00E/2ED10              | TO 4 TOO                                       | A10 A16 A10                           |
| Volvo V40<br>M, M-N2E  | 84 - 187<br>84 - 187 | 225/35R19<br>235/35R19 | T84 T88  | A12 A16 A18<br>A58 Flh V19            |
| e4*2001/116*   | 84 - 187             | 245/30R19              | A01 K1a K1b K6g T87 T91<br>A01 K1c K2b K6g T89 | X4V S04                               |
| 0076*27;<br>e13*2007/46*1337*                                    | 04 - 107             | 245/30H19              | AUT KTC KZD KOG TOS                            | X4 V 304                              |
| Volvo V40 CC   | 84-187               | 225/40R19              | A33  | A16 A18 A57                           |
| M, M-N2E   | 84-187               | 235/35R19              | A01 A12 K1a K1b T87 T91                        | Flh S04                               |
| e4*2001/116*<br>0076*29;<br>e13*2007/46*1337*<br>- Cross Country | 84-187               | 245/35R19              | A01 A12 K1c                                    |                                       |
| Volvo V60  | 120-162              | 235/40R19              | G81 K2b K4i K6f T96                            | A01 A12 A16                           |
| G<br>e9*2007/46*0093*<br>- Twin Engine Hybrid                    | 120-162              | 245/35R19              | K1a K1b K2b K4i K6f T93                        | A18 A56 Car<br>S15                    |
| Volvo V60  | 110-186              | 225/40R19              | R37 T89 T93                                    | A12 A16 A18                           |
| Z  | 110-240              | 235/40R19              | A01 LV4  | A57 Car KOV                           |
| e4*2007/46*1315*   | 110-240              | 235/40R19              | Z20  | NBF NoP S15                           |
|  | 110-240              | 245/40R19              | A01 GV2 LV4                                    |                                       |
|  | 110-240              | 245/40R19              | Z20  |                                       |
| Volvo V60 CC   | 110-186              | 225/45R19              | K1a K1b  | A01 A12 A16                           |
| Z  | 110-186              | 235/45R19              | K1a K1b  | A18 A56 Car                           |
| e4*2007/46*1315*   | 110-186              | 245/40R19              | K1c K2a K2b                                    | KMV NBF                               |
| - Cross Country  | 110-186              | 245/45R19              | K1c K2a K2b                                    | NoP<br>S15                            |
| Volvo V60, S60 -T6/T8  | 186-233              | 235/40R19              | A01 LV4 T96                                    | A12 A16 A18                           |
| Z  | 186-233              | 235/40R19              | T96 Z20  | A56 BW7 Car                           |
| e4*2007/46*1315*   | 186-233              | 245/40R19              | A01 GV2 LV4                                    | KOV Lim                               |
| - Twin Engine Hybrid   | 186-233              | 245/40R19              | Z20  | MpH S15                               |
| Volvo V70  | 80-180               | 235/35R19              | T91  | A12 A16 A18                           |
| B, /-2D, /-N2D, /-N2E  | 80-224               | 225/40R19              | T93  | Car X7V S15                           |
| e9*2001/116*0065*;   | 80-224               | 235/40R19              | A01 G03 T92 T96                                |                                       |
| e1*2001/116*0505*;   | 80-224               | 235/40R19              | R09 T92 T96                                    |                                       |
| e1*2007/46*0495*;<br>e13*2007/46*1203*                           | 80-224               | 245/35R19              | T93  |                                       |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

|   |            |           |   | Seite 8 von 19           |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Volvo V90 CC  | 120-240    | 235/50R19 | A01 A12 K1a K2b                         | A16 A18 A56              |
| P   | 120-240    | 245/45R19 | A98                                     | KMV NBF                  |
| e4*2007/46*1067*01  | 120-240    | 255/45R19 | A01 A12 K1a K2b                         | NoP S15                  |
| - Cross Country   |            |           |   |                          |
| Volvo XC40  | 95-184     | 235/50R19 | A01 K2b                                 | A12 A16 A18              |
| X   | 95-184     | 245/45R19 |   | A57 MpH                  |
| e9*2007/46*3146*  | 95-184     | 245/50R19 | A01 K1c K2c                             | NoE                      |
|   | 95-184     | 255/45R19 | A01 K2b                                 | S15                      |
| Volvo XC60  | 100-242    | 235/55R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A16              |
| D, /-2D, /-N2D, /-N2E   | 100-242    | 245/50R19 | K1c K2b                                 | A18 A57 S09              |
| e9*2001/116*0068*;  | 100-242    | 255/45R19 | K1c K2b                                 |                          |
| e1*2001/116*0507*;<br>e1*2007/46*0339*;<br>e13*2007/46*1213*                        | 100-242    | 255/50R19 | K1c K2b                                 |                          |
| Volvo XC60  | 110-240    | 235/50R19 | A98 K1a K1b 140                         | A01 A16 A18              |
| U   | 110-240    | 235/55R19 | A12 K1a K1b 140                         | A57 KOV                  |
| e4*2007/46*1220*  | 110-240    | 245/50R19 | A12 K1c K2c 140                         | NoP                      |
| - ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 110-240    | 255/45R19 | A12 K1a K1b 140                         | S15                      |
| Volvo XC60  | 110-240    | 235/50R19 | A98 140                                 | A16 A18 A57              |
| U   | 110-240    | 235/55R19 | A12 140                                 | KMV NoP                  |
| e4*2007/46*1220*  | 110-240    | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2c 140                 | X5V                      |
| - mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>(ww. Serie 8,5x21-<br>ET49,5)                  | 110-240    | 255/45R19 | A12 140                                 | S15                      |
| Volvo XC60  | 110-240    | 235/50R19 | A98 140                                 | A16 A18 A57              |
| U   | 110-240    | 235/55R19 | A12 140                                 | KMV NoP                  |
| e4*2007/46*1220*  | 110-240    | 245/50R19 | A12 140                                 | X6V                      |
| <ul> <li>mit Radhaus-<br/>Verbreiterungssatz<br/>für 9 Zoll Breite Serie</li> </ul> | 110-240    | 255/45R19 | A12 140                                 | S15                      |
| Volvo XC60 T6/T8  | 186-235    | 235/50R19 | A98 K1a K1b 140                         | A01 A16 A18              |
| U   | 186-235    | 235/55R19 | A12 K1a K1b 140                         | A56 BW7                  |
| e4*2007/46*1220*  | 186-235    | 245/50R19 | A12 K1c K2c 140                         | KOV                      |
| <ul><li>Twin Engine Hybrid</li><li>ohne Radhaus-<br/>Verbreiterungen</li></ul>      | 186-235    | 255/45R19 | A12 K1a K1b 140                         | P40 S15                  |
| Volvo XC60 T6/T8  | 186-235    | 235/50R19 | A98 140                                 | A16 A18 A56              |
| U   | 186-235    | 235/55R19 | A12 140                                 | BW7 KMV                  |
| e4*2007/46*1220*  | 186-235    | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2c 140                 | P40 X5V S15              |
| - Twin Engine Hybrid<br>- mit Radhaus-  | 186-235    | 255/45R19 | A12 140                                 |                          |
| Verbreiterungen<br>(ww. Serie 8,5x21-<br>ET49,5)                                    |            |           |   |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

|  |  |  | S  | eite 9 von 19   |
|--|--|--|--|---|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich                               | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise  | Auflagen und<br>Hinweise  |
| Volvo XC60 T6/T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*<br>- Twin Engine Hybrid<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungssatz<br>für 9 Zoll Breite Serie | 186-235<br>186-235<br>186-235<br>186-235 | 235/50R19<br>235/55R19<br>245/50R19<br>255/45R19 | A98 140<br>A12 140<br>A12 140<br>A12 140 | A16 A18 A56<br>BW7 KMV<br>P40 X6V S15                               |
| Volvo XC70<br>B, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0065*;<br>e1*2001/116*0505*;<br>e1*2007/46*0495*;<br>e13*2007/46*1203*            | 120-224<br>120-224<br>120-224            | 225/45R19<br>235/45R19<br>245/40R19              | T92 T96 A01 K1a                          | A12 A16 A18<br>Car KMV S15  |
| Volvo XC90<br>L<br>e4*2007/46*0929*<br>Volvo XC90<br>L   | 140-240<br>140-240<br>140-240<br>140-240 | 235/55R19<br>245/55R19<br>235/55R19<br>245/55R19 | A98 140<br>A12 139<br>A98 140<br>A12 139 | A07 A16 A18<br>A57 NBF NoP<br>XCg S15<br>A07 A16 A18<br>A57 NBF NoP |
| e4*2007/46*0929*   |  |  |  | S15   |

### 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.

| Tragfähigkeit (%)            |                                   |   |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Geschwindigkeitssymbol (GSY) |                                   |   |  |  |  |
| V                            | W                                 | Υ   |  |  |  |
| 100%                         | 100%                              | 100%  |  |  |  |
| 97%                          | 100%                              | 100%  |  |  |  |
| 94%                          | 100%                              | 100%  |  |  |  |
| 91%                          | 100%                              | 100%  |  |  |  |
| -                            | 95%                               | 100%  |  |  |  |
| -                            | 90%                               | 100%  |  |  |  |
| -                            | 85%                               | 100%  |  |  |  |
| -                            | -                                 | 95%   |  |  |  |
| -                            | -                                 | 90%   |  |  |  |
| -                            | -                                 | 85%   |  |  |  |
|                              | Geschv<br>V<br>100%<br>97%<br>94% | Geschwindigke<br>V W<br>100% 100%<br>97% 100%<br>94% 100%<br>91% 100%<br>- 95%<br>- 90% |  |  |  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 19

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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 Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 19

- 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.
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite A98 mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 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).
- Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine. Roadster.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 19

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **GV2** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Die Umrüstung kann in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) erfolgen. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 19

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 19

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

**K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist 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.

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

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

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

**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.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

**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.

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

**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).

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 19

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**LV4** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**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).
- ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 19

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S14** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S14 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S15 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S15 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 19

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 19

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, 265/40R19                       |
| _      | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
|        | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
|        | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
|        | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
|        | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
|        | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
|        | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
|        | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
|        | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
|        | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
|        | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
|        | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
|        | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
|        | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
|        | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
|        | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
|        | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
|        |             | 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.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 19

**XCg** Betrifft nur Fahrzeuge, die werkseitig für die Verwendung von 275er Reifen ausgerüstet wurden (großer Wendekreis).

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. April 2024 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2024.

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

Lambsheim, 12. April 2024

ahrzeugel

hund Typpria

Schmidt

00426098.DOC JR-CS