

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019  
Wheelworld GmbH

**Auftraggeber** Wheelworld GmbH  
Hüttenstraße 3  
38871 Ilsenburg  
QM-Nr.:49 02 0150804

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell WH28  
Typ WH28-85019  
Radgröße 8.5Jx19H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| A2         | WH28-85019 A2 / ohne Ring       | 5/112/66,6  | 28                    | 725             | 2115                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 51111  
 Herstellerzeichen wheelworld  
 Radtyp und Ausführung WH28-85019 (s.o.)  
 Radgröße 8.5Jx19H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund         | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kugel d=26mm | 110               | 24               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kugel d=26mm | 150               | 30               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel d=26mm | 130               | 27               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel d=26mm | 150               | 27               |
| S05 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel d=26mm | 120               | 27,5             |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kugel d=26mm | 140               | 28,5             |

**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%

| 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...)   | 90-210     | 225/40R19 | K2h K4i K9v T89 T93                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>Lim V00 V19<br>S05 |
|   | 90-210     | 225/40R19 | K2b K4i T89 T93                         |  |
|   | 90-210     | 235/35R19 | K1a K2b K4i K8b T87 T91                 |  |
|   | 90-210     | 245/35R19 | K1c K2c K3a K4i K8n T89 T93             |  |
|   | 90-210     | 255/35R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n                 |  |
| 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 S05                       |
|   | 100-180    | 225/45R19 | A13 T92 T96                             |  |
|   | 100-180    | 235/40R19 | A12 T92 T96                             |  |
|   | 100-180    | 245/35R19 | A12 T93                                 |  |
|   | 100-180    | 245/40R19 | A12                                     |  |
|   | 100-180    | 255/35R19 | A12 T92 T96                             |  |
|   | 100-180    | 255/40R19 | A12                                     |  |
| Audi A4 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*40-..<br>e13*2007/46*<br>1084*25-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)  | 100-200    | 225/40R19 | A33 T93                                 | A14 A18 A56<br>Car KMV S05                       |
|   | 100-200    | 225/45R19 | A91                                     |  |
|   | 100-200    | 235/40R19 | A12                                     |  |
|   | 100-200    | 245/35R19 | A12 T93                                 |  |
|   | 100-200    | 245/40R19 | A12                                     |  |
|   | 100-200    | 255/35R19 | A01 A12 K1a K2b                         |  |
|   | 100-200    | 255/40R19 | A01 A12 K1a K2b                         |  |
| 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 V19 S05        |
|   | 100-195    | 235/35R19 | R37 T87 T91                             |  |
|   | 100-200    | 245/35R19 | T89 T93                                 |  |
|   | 100-200    | 255/35R19 |   |  |
| 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...)                 | 100-210    | 225/40R19 | A12 T93                                 | A14 A18 A57<br>Cbo Cpe Flh<br>V00 V19 S05        |
|   | 100-210    | 235/35R19 | A11 T91                                 |  |
|   | 100-210    | 245/35R19 | A31 T93                                 |  |
|   | 100-210    | 255/35R19 | A01 A12 K2b                             |  |
| 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 | K1a K2b T95 T99 145                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>Lim NA1 S05        |
|   | 100-245    | 245/40R19 | K1a K1b K2b K8b T94 T98 145             |  |
|   | 100-245    | 255/40R19 | K1c K2b K3a K8b T00 T96 145             |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>e13*2007/46*1801*..<br>- incl. Facelift 2014  | 120-250    | 225/45R19 | T96 145                                 | A12 A14 A18<br>A57 Car KOV<br>L06 Lim MHy<br>S05 |
|   | 120-250    | 235/45R19 | A01 K2b T95 T99 145                     |  |
|   | 120-250    | 235/50R19 | A01 K1c K2b K5c K8e 140                 |  |
|   | 120-250    | 245/45R19 | A01 K1a K2b K5c 143                     |  |
|   | 120-250    | 255/40R19 | A01 K1c K2b K5d K7c K8e T96 145         |  |
|   | 120-250    | 255/45R19 | A01 K1c K2b K5d K7c K8e 141             |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| 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 145                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 B92<br>Car KMV S05        |
|   | 140-245    | 235/50R19 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 140         |  |
|   | 140-245    | 245/45R19 | K5w K6x 143                             |  |
|   | 140-245    | 255/45R19 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 141         |  |
| 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>S05                               |
|   | 140-245    | 245/40R19 | A12                                     |  |
|   | 140-245    | 255/40R19 | A12                                     |  |
| Audi A7 Sportback<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>e1*2007/46*1840*..   | 150-250    | 225/45R19 | A91 T96 145                             | A14 A18 A57<br>L06 MHy S05                       |
|   | 150-250    | 235/45R19 | A91 T95 T99 145                         |  |
|   | 150-250    | 235/50R19 | A12 140                                 |  |
|   | 150-250    | 245/45R19 | A91 143                                 |  |
|   | 150-250    | 255/40R19 | A12 145                                 |  |
|   | 150-250    | 255/45R19 | A12 141                                 |  |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 150-368    | 235/50R19 | A33 140                                 | A14 A18 A57<br>NBF S05                           |
|   | 150-368    | 245/45R19 | A13 143                                 |  |
|   | 150-368    | 255/45R19 | A12 141                                 |  |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..   | 210, 250   | 245/45R19 | A91 T98 143                             | A14 A18 A56<br>A60 L06 MHy<br>S05                |
| Audi Q5<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 140                         | A01 A12 A14<br>A18 S06                           |
|   | 100-200    | 235/55R19 | K1a K1b K2b 136                         |  |
|   | 100-200    | 255/50R19 | K1c K2b 137                             |  |
|   | 100-200    | 275/45R19 | K1c K2b 138                             |  |
| Audi Q5<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 | 140                                     | A12 A14 A18<br>KMV S06                           |
|   | 100-200    | 235/55R19 | 136                                     |  |
| Audi Q5<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..   | 100-210    | 235/55R19 | K1a K1b K2b 136                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 S06                       |
|   | 100-210    | 245/50R19 | K1c K2b 139                             |  |
|   | 100-210    | 255/45R19 | K1a K1b K2b 141                         |  |
|   | 100-210    | 255/50R19 | K1c K2c 137                             |  |
|   | 100-210    | 275/45R19 | K1c K2c 138                             |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43...,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)  | 255, 260   | 225/40R19 | K2h K4i K9v M+S T93                     | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>Lim V00 V19<br>S05 |
|   | 255, 260   | 225/40R19 | K2b K4i M+S T93                         |  |
|   | 255, 260   | 235/35R19 | K1a K2b K4i K8b M+S T91                 |  |
|   | 255, 260   | 245/35R19 | K1c K2c K3a K4i K8n T93                 |  |
|   | 255, 260   | 255/35R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n                 |  |

| 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 | T89 T93                                 | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh S05 |
|   | 245, 260   | 255/35R19 | T92 T96                                 |                                       |
|   | 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...)                | 255, 260   | 245/35R19 | A31 T93                                 | A14 A18 A56<br>Cbo Cpe Flh<br>S05     |
|   | 255, 260   | 255/35R19 | A01 A12 K2b                             |                                       |
| 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 | K1a K2b M+S T95 T99 145                 | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>Lim S05 |
|   | 309, 331   | 245/40R19 | K1a K1b K2b K8b M+S T94 T98 145         |                                       |
|   | 309, 331   | 255/40R19 | K1c K2b K3a K8b T00 T96 145             |                                       |
| 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>S05                    |
|   | 309, 331   | 245/40R19 | A12 M+S T98                             |                                       |
|   | 309, 331   | 255/40R19 | A12                                     |                                       |
| Audi S8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 382, 445   | 235/50R19 | A33 M+S 140                             | A14 A18 A56<br>NBF S05                |
|   | 382, 445   | 245/45R19 | A13 M+S 143                             |                                       |
|   | 382, 445   | 255/45R19 | A12 M+S 141                             |                                       |
| Audi SQ5<br>8R, 8R1<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e13*2007/46*1083*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 230-260    | 235/55R19 | M+S 136                                 | A12 A14 A18<br>KMV S06                |
| Audi SQ5<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..  | 255, 260   | 235/55R19 | K1b M+S 136                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 K1v<br>K2h S06 |
|   | 255, 260   | 245/50R19 | K1c K2b M+S 139                         |                                       |
|   | 255, 260   | 255/45R19 | K1b M+S 141                             |                                       |
|   | 255, 260   | 255/50R19 | K1c K2c M+S 137                         |                                       |
|   | 255, 260   | 275/45R19 | K1c K2b M+S 138                         |                                       |
| C 30 CDI AMG<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..<br>- Coupé  | 170        | 225/35R19 | K1c K2b K41 K42 K45 K56 T88             | A01 A12 A14<br>A18 Cpe V19<br>S01     |
|   | 170        | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K56<br>T88  |                                       |
|   | 170        | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03 R70                     |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.          | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|--|--|
| C 30cdi/ 32/ 55 AMG<br>203K<br>e1*98/14*0158*..<br>- Kombi | 170,260    | 225/35R19 | K2b K42 K56 R03 T88                            | A01 A12 A14<br>A18 Car R21<br>V19 S01                |
|  | 170,260    | 235/35R19 | G01 K2b K42 K56 R03 T91                        |  |
|  | 170-270    | 225/35R19 | K41 K45 R02 T88                                |  |
|  | 170-270    | 235/35R19 | K1a K41 K43 K45 R02 T87 T91                    |  |
|  | 170-270    | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03 T91                            |  |
| C 30cdi/ 32/ 55AMG<br>203<br>e1*98/14*0139*..              | 170,260    | 225/35R19 | K2b K42 K56 R03 T88                            | A01 A12 A14<br>A18 R21 V19<br>S01                    |
|  | 170,260    | 235/35R19 | G01 K2b K42 K56 R03                            |  |
|  | 170-270    | 225/35R19 | K41 K45 R02 T88                                |  |
|  | 170-270    | 235/35R19 | K1a K41 K43 K45 R02 T87 T88                    |  |
|  | 170-270    | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03 R70                            |  |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..                        | 75-200     | 225/35R19 | K2b K41 K42 K45 K56 T84 T88                    | A01 A12 A14<br>A18 K1a R21<br>V19 S01                |
|  | 75-200     | 235/35R19 | G01 K2b K41 K42 K43 K45 K56 T87<br>T88         |  |
|  | 75-200     | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03 R70 T91                        |  |
| C-Klasse<br>HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*..                | 55-145     | 225/35R19 | K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84<br>T88         | A01 A12 A14<br>A18 R21 S01                           |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..           | 75-200     | 225/35R19 | K1c K2b K41 K42 K45 K56 T84 T88                | A01 A12 A14<br>A18 Cpe V19<br>S01                    |
|  | 75-200     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K56                |  |
|  | 75-200     | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03                                |  |
| C-Klasse T-Modell<br>202<br>e1*93/81*0034*..               | 55-145     | 225/35R19 | K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88                | A01 A12 A14<br>A18 R21 S01                           |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..              | 75-200     | 225/35R19 | K2b K42 K56 T88                                | A01 A12 A14<br>A18 Car K1a<br>K41 K45 R21<br>V19 S01 |
|  | 75-200     | 235/35R19 | G01 K2b K42 K43 K56 T88 T91                    |  |
|  | 75-200     | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03 R70 T91                        |  |
| CLC-Klasse<br>203CL<br>e1*98/14*0159*19-..                 | 75-200     | 225/35R19 | K14 K1c K41 K43 K45 T84 T88                    | A01 A12 A14<br>A18 Cpe V19<br>S01                    |
|  | 75-200     | 235/35R19 | G01 K14 K1c K41 K42 K43 K45 K56                |  |
|  | 75-200     | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03                                |  |
| CLK 500, -/55 AMG<br>209<br>e1*98/14*0184*..               | 225-285    | 225/35R19 | K1c K45 R70 T88                                | A01 A12 A14<br>A18 B10 Cbo<br>Cpe V19 S01            |
|  | 225-285    | 235/35R19 | G01 K1c K45 K56 T91                            |  |
|  | 225-285    | 255/30R19 | K46 K56 R03 R70 T91                            |  |
| CLK-Klasse<br>208<br>e1*96/27*0054*..                      | 100-255    | 225/35R19 | K41 K45 T84 T88                                | A01 A12 A14<br>A18 Cbo Cpe<br>K1a R21 V19<br>S01     |
|  | 100-255    | 235/35R19 | G01 K2b K41 K42 K43 K45 K46 K56<br>T87 T88 T91 |  |
|  | 100-255    | 255/30R19 | K2c K42 K46 K56 R03 R70                        |  |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..                      | 100-200    | 225/35R19 | Cpe K1c K45 T88                                | A01 A12 A14<br>A18 V19 S01                           |
|  | 100-200    | 235/35R19 | Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91                    |  |
|  | 100-200    | 255/30R19 | Cbo Cpe K46 K56 R03 T91                        |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| CLS .. AMG<br>219, 219AMG<br>e1*2001/116*0295*..<br>e1*2001/116*0331*..         | 350,378    | 245/35R19 | M+S R37 T89 T93                                    | A10 A14 A18<br>X36 S03                |
| CLS 500<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014                   | 300        | 255/35R19 |  | A12 A14 A18<br>A57 A84 Lim<br>S03     |
| CLS 500 Shooting<br>Brake<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014 | 300        | 255/35R19 | T96  | A12 A14 A18<br>A57 A84 Car<br>S03     |
| CLS Shooting Brake<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014        | 150        | 245/35R19 | A32 T93  | A14 A18 A57<br>A84 Car S03            |
|   | 150-225    | 255/35R19 | A12 T92 T96  |                                       |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014                | 120-245    | 245/35R19 | A32 T93  | A14 A18 A57<br>A84 Lim S03            |
|   | 120-245    | 255/30R19 | A12 T91  |                                       |
|   | 120-245    | 255/35R19 | A12  |                                       |
| CLS-Klasse<br>219<br>e1*2001/116*0295*..  | 155-285    | 245/35R19 | R37 T89 T93  | A10 A14 A18<br>S03                    |
|   | 155-285    | 255/35R19 |  |                                       |
| E-Klasse<br>210<br>e1*93/81*0022*..   | 55-205     | 225/35R19 | K1a K41 R37 T88                                    | A01 A12 A14<br>A18 NBF R21<br>V19 S01 |
|   | 55-260     | 235/35R19 | K1a K41 T87 T88 T91                                |                                       |
|   | 55-260     | 255/30R19 | K2b R03 R70 T91                                    |                                       |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..                      | 75-215     | 235/35R19 | R37 T91  | A12 A14 A18<br>Lim S03                |
|   | 75-285     | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 T93                        |                                       |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: WDD213...)               | 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                                    |                                       |
|   | 110-220    | 255/35R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h T92 T96 |                                       |
|   | 110-220    | 255/40R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h         |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: WDD213...)                      | 120-143    | 225/40R19 | R37 T93                                 | A12 A14 A18<br>A56 Lim NoH<br>V19 S04     |
|   | 120-143    | 225/45R19 | R37 T92 T96                             |   |
|   | 120-143    | 235/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92<br>T96  |   |
|   | 120-143    | 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 AMG<br>211, 211AMG<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..<br>e1*2001/116*0397*.. | 350,378    | 245/35R19 | K1a K1b K2b K41 M+S T93                 | A01 A12 A14<br>A18 A58 Lim<br>S03         |
|   |            |           |   |   |
| E-Klasse All Terrain<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)              | 143-250    | 245/45R19 | K1c K5d K5w 143                         | A01 A12 A14<br>A18 A56 KMV<br>S04         |
|   | 143-250    | 255/40R19 | K1c K2b K5d K5x K6w 145                 |   |
| 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    | 245/35R19 | K2h R03 T93                             |   |
|   | 120-220    | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|   | 120-220    | 245/40R19 | K2h R03                                 |   |
|   | 120-220    | 255/35R19 | A01 K1a K1b K2b T92 T96                 |   |
|   | 120-220    | 255/35R19 | K2h R03 T92 T96                         |   |
|   | 120-220    | 255/40R19 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..                               | 135, 143   | 225/40R19 | R37 T93                                 | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>NoH V19 S04 |
|   | 135, 143   | 225/45R19 | R37 T92 T96                             |   |
|   | 135, 143   | 235/40R19 | R37 T92 T96                             |   |
|   | 135-270    | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T93                     |   |
|   | 135-270    | 245/35R19 | K2h R03 T93                             |   |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|   | 135-270    | 245/40R19 | K2h R03                                 |   |
|   | 135-270    | 255/35R19 | A01 K1a K1b K2b T92 T96                 |   |
|   | 135-270    | 255/35R19 | K2h R03 T92 T96                         |   |
|   | 135-270    | 255/40R19 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|   | 135-270    | 255/40R19 | K2h R03                                 |   |
|   | 135-270    | 255/40R19 | K2h R03                                 |   |
|   | 135-270    | 255/40R19 | K2h R03                                 |   |

| 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*..<br>(FIN: WDD213...)           | 110-210    | 225/45R19 | R37 T96 X77 145  | A12 A14 A18<br>A58 Car KOV<br>NoH V19 S04 |
|   | 110-210    | 235/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96<br>X77 145             |   |
|   | 110-210    | 235/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96<br>X77 145             |   |
|   | 110-210    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98<br>145                 |   |
|   | 110-210    | 245/40R19 | K2h R03 T94 T98 145                                    |   |
|   | 110-210    | 255/35R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h T96 X77 145 |   |
|   | 110-210    | 255/40R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h T00 T96 145 |   |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...) | 135, 143   | 225/45R19 | R37 T96 X77 145  | A12 A14 A18<br>A56 Car KOV<br>NoH V19 S04 |
|   | 135, 143   | 235/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96<br>X77 145             |   |
|   | 135, 143   | 235/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96<br>X77 145             |   |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98 145                        |   |
|   | 135-270    | 245/40R19 | K2h R03 T98 145  |   |
|   | 135-270    | 255/35R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h T96 X77 145 |   |
|   | 135-270    | 255/40R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h T00 T96 145 |   |
| GLC 43 AMG<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: WDC253...)          | 270        | 235/50R19 | A10 M+S  | A14 A18 A56<br>V19 S02                    |
|   | 270        | 235/55R19 | A10 M+S 136  |   |
|   | 270        | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b M+S                                    |   |
|   | 270        | 255/45R19 | A10 M+S  |   |
|   | 270        | 255/50R19 | A01 A12 K1c M+S 137                                    |   |
|   | 270        | 275/45R19 | A01 A12 K1a K1b M+S                                    |   |
| GLC 43 AMG Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: WDC253...)    | 270        | 235/50R19 | A10 M+S  | A14 A18 A56<br>Flh V19 S02                |
|   | 270        | 235/55R19 | A10 M+S 136  |   |
|   | 270        | 245/50R19 | A01 A12 K1a M+S  |   |
|   | 270        | 255/45R19 | A12 M+S  |   |
|   | 270        | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b M+S 137                                |   |
|   | 270        | 275/45R19 | A01 A12 K1a K1b M+S                                    |   |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: WDC253...)           | 100-190    | 235/50R19 | A10 140  | A14 A18 A57<br>Flh KMV V19<br>S02         |
|   | 100-190    | 235/55R19 | A10 136  |   |
|   | 100-190    | 245/50R19 | A01 A12 K1a 139  |   |
|   | 100-190    | 255/45R19 | A12 141  |   |
|   | 100-190    | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b 137                                    |   |
|   | 100-190    | 275/45R19 | A01 A12 K1a K1b 138                                    |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: WDC253...)          | 100-190    | 235/50R19 | A10 140  | A14 A18 A57<br>MHy S02                    |
|   | 100-190    | 235/55R19 | A10 136  |   |
|   | 100-190    | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b 139                                |   |
|   | 100-190    | 255/45R19 | A10 141  |   |
|   | 100-190    | 255/50R19 | A01 A12 K1c K2b 137                                    |   |
|   | 100-190    | 275/45R19 | A01 A12 K1a K1b K2b 138                                |   |



| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| S 63/65 -/AMG<br>221, 221AMG<br>e1*2001/116*<br>0335*20-..;<br>0396*09-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: WDD222...)     | 430-463    | 255/45R19 | K1a K1b M+S 141                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 BnK<br>Lim S02            |
| S 63/65 AMG<br>Coupé/Cabrio<br>221<br>e1*2001/116*<br>0335*23-..;<br>0396*12-..<br>(FIN: WDD217...)                 | 430-463    | 255/45R19 | K1a M+S                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 B03<br>BnK Cbo Cpe<br>S04 |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*..;<br>e1*2001/116*<br>0335*19-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: WDD222...)     | 150-345    | 245/45R19 | 143                                     | A12 A14 A18<br>A57 BnK Lim<br>S04                |
|   | 150-345    | 255/40R19 | A01 K1a K1b T00 T96 145                 |  |
|   | 150-345    | 255/45R19 | A01 K1a K1b 141                         |  |
| S-Klasse<br>Coupé/Cabrio<br>221<br>e1*2001/116*<br>0335*23-..<br>(FIN: WDD217...)                                   | 270, 335   | 245/45R19 | A32                                     | A14 A18 A57<br>Cbo Cpe S04                       |
|   | 270, 335   | 255/40R19 | A01 A12 K1a                             |  |
|   | 270, 335   | 255/45R19 | A01 A12 K1a                             |  |
| SL<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230...)  | 170-285    | 255/35R19 | A32                                     | A14 A18 A63<br>S03                               |
| SL<br>230, 231<br>e1*2007/46*0803*..;<br>e1*98/14*0169*19-23<br>Baureihe 231<br>(FIN: WDD231...)                    | 225, 320   | 255/35R19 | A32                                     | A14 A18 X36<br>S03                               |
| SL 600<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230...)  | 368,380    | 255/35R19 | A32                                     | A14 A18 A63<br>S03                               |
| SL...- AMG<br>230, 230AMG<br>e1*98/14*0169*00-18,<br>e1*2001/116*<br>0248*00-06<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230...) | 350-450    | 255/35R19 | K1a K1b M+S                             | A01 A12 A14<br>A18 S03                           |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                        | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|--|-----------------------------------|
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..   | 100-160    | 225/35R19 | K1c K2b K41 K42 K43 K45 K56                | A01 A12 A14<br>A18 S01            |
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..  | 120-170    | 225/35R19 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A18 V19 S01        |
|  | 120-170    | 225/35R19 | K1c SP2                                    |                                   |
|  | 120-170    | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41                            |                                   |
|  | 120-170    | 235/35R19 | G01 K1c K41 SP2                            |                                   |
|  | 120-170    | 255/30R19 | K2b K44 K56 R03                            |                                   |
|  | 120-170    | 255/30R19 | K2b K44 K56 R03 SP2                        |                                   |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..                           | 115-225    | 225/35R19 | K1c K2b K5d K5i K5k                        | A01 A12 A14<br>A18 V19 S03        |
|  | 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     |                                   |
|  | 115-225    | 255/30R19 | K2b K6g K6i K8d R03                        |                                   |
|  | 115-225    | 255/30R19 | K6g K6i K8d R03 SP2                        |                                   |
| SLK 350<br>171<br>e1*2001/116*0262*..                                    | 200,224    | 225/35R19 | K1c R02                                    | A01 A12 A14<br>A18 V19 S01        |
|  | 200,224    | 235/35R19 | G01 K1c K41 R02                            |                                   |
|  | 200,224    | 255/30R19 | K2b K44 K56 R03                            |                                   |
| SLK 55 AMG<br>171, 171AMG<br>e1*2001/116*0262*..,<br>e1*2001/116*0321*.. | 265,294    | 225/35R19 | K1c R02                                    | A01 A12 A14<br>A18 B60 V19<br>S01 |
|  | 265,294    | 235/35R19 | K1c K41 R02                                |                                   |
|  | 265,294    | 255/30R19 | K2b K44 K56 R03                            |                                   |

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst-<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

**136** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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.

**137** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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.

**138** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.

**139** 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.

**140** 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.

**141** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**143** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**145** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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 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 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 u. ä.)

**A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

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

**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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

**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.

**F1h** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**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 Befestigungsglasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

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

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

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

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

- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**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).

**L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**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).

**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** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

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

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



**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**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  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 6  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 7  | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 8  | 235/50R19   | 255/45R19                                  |
| Nr. 9  | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 10 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 11 | 245/35R19   | 275/30R19, 285/30R19                       |
| Nr. 12 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 13 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 14 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 15 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 16 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 17 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 18 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 19 | 255/50R19   | 285/45R19, 295/45R19                       |
| Nr. 20 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 21 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 22 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 23 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 24 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 25 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 26 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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

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

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

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Oktober 2019 in Lamsheim statt.

## Prüfergebnis


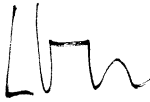
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2016.

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 Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 1. Oktober 2019



Coen

00329514.DOC