

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808  
CMS Automotive Trading GmbH

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
SAP Allee 2 / Gewerbepark  
68789 St.Leon-Rot  
49 02 0341305

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell C20  
Typ C20 808  
Radgröße 8,0Jx18H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung     | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring  | Lochzahl/<br>Lochkreis- $\varnothing$ (mm)/<br>Mittenloch- $\varnothing$ (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|----------------|---|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C20 808 35 91S | 795/01 CMS / ohne Ring<br>795/01 SD / ohne Ring<br>795/01 SFR / ohne Ring | 5/112/66,6  | 35                    | 715             | 2255                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 49230  
Herstellerzeichen CMS  
Radtyp und Ausführung C20 808 (s.o.)  
Radgröße 8,0Jx18H2  
Einpresstiefe ET .. (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund                      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kugel $\varnothing$ 26 mm | 130                  | 28                  | Z92 OR      |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kugel $\varnothing$ 26 mm | 150                  | 28                  | Z92 OR      |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel $\varnothing$ 26 mm | 120                  | 27                  | Serie       |
| S04 | Schraube M12x1,5           | Kugel $\varnothing$ 26 mm | 110                  | 25                  | Z99 OR      |
| S05 | Schraube M12x1,5           | Kugel $\varnothing$ 26 mm | 130                  | 25                  | Z99 OR      |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kugel $\varnothing$ 26 mm | 140                  | 28                  | Z92 OR      |

**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  
Chrysler  
Infiniti  
Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise   | Auflagen und Hinweise                            |
|---|------------|-----------|--|--|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-..;<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019                          | 90-150     | 215/45R18 | A11 R37 T89 T93                        | A07 A16 A23<br>A57 Car Lim<br>V00 V18 S03        |
|   | 90-210     | 225/45R18 | A31                                    |  |
|   | 90-210     | 235/40R18 | A12                                    |  |
|   | 90-210     | 245/40R18 | A12                                    |  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49;<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...) | 100-195    | 225/45R18 | R37 T91 T95                            | A07 A13 A16<br>A23 A57 Cbo<br>Cpe Flh S03        |
|   | 100-195    | 235/40R18 | R37 T91 T95                            |  |
|   | 100-195    | 245/40R18 |  |  |
|   | 100-200    | 245/40R18 | M+S                                    |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 100-245    | 225/50R18 | A39 T95 T99 143                        | A07 A16 A23<br>A57 B90 Car<br>Lim NA1 S03        |
|   | 100-245    | 235/50R18 | A12 143                                |  |
|   | 100-245    | 245/45R18 | A12 T00 T96 143                        |  |
|   | 100-245    | 255/45R18 | A12 143                                |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..;   | 120-250    | 225/55R18 | A91 143                                | A07 A16 A23<br>A57 Car KOV<br>L06 Lim MHy<br>S03 |
|   | 120-250    | 235/50R18 | A01 A12 K2b 143                        |  |
|   | 120-250    | 235/55R18 | A01 A12 K2b 143                        |  |
|   | 120-250    | 245/50R18 | A01 A12 K1a K2b 143                    |  |
|   | 120-250    | 255/45R18 | A01 A12 K2b 143                        |  |
|   | 120-250    | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b K5c K8e 143            |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 235/50R18 | K6w T01 T97 143                        | A01 A07 A12<br>A16 A23 A56<br>B92 Car KMV<br>S03 |
|   | 140-245    | 235/55R18 | K6w 143                                |  |
|   | 140-245    | 245/50R18 | K5w K6x 143                            |  |
|   | 140-245    | 255/50R18 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 143        |  |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..  | 170-257    | 235/55R18 | A90 143                                | A07 A16 A23<br>A56 L06 MHy<br>S03                |
|   | 170-257    | 245/50R18 | A01 A12 K2b 143                        |  |
|   | 170-257    | 255/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b K6g K6u K8z<br>143 |  |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 235/50R18 | A12                                    | A07 A16 A23<br>A57 B90 S03                       |
|   | 140-245    | 245/45R18 | A33                                    |  |
|   | 140-245    | 255/45R18 | A12                                    |  |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..   | 210, 250   | 235/55R18 | A91 143                                | A07 A16 A23<br>A56 A60 L06<br>MHy NBF<br>P40 S03 |
|   | 210, 250   | 245/50R18 | A91 143                                |  |
|   | 210, 250   | 255/50R18 | A91 143                                |  |
| Audi Q5<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..   | 100-210    | 235/60R18 | A91 143                                | A16 A23 A57<br>NoP S06                           |
|   | 100-210    | 255/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b 143                |  |
|   | 100-210    | 255/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2b 143                |  |

## Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55015213 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808  
CMS Automotive Trading GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43...,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019                                 | 255, 260   | 225/45R18 | A31 M+S                                   | A07 A16 A23<br>A56 Car Lim<br>S03                    |
|   | 255, 260   | 235/40R18 | A12 M+S                                   |  |
|   | 255, 260   | 245/40R18 | A12                                       |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 245        | 225/45R18 | M+S T91 T95                               | A07 A12 A16<br>A23 Car Lim<br>S03                    |
|   | 245        | 235/40R18 | M+S T91 T93                               |  |
|   | 245        | 245/40R18 | A01 K1c K2b K56                           |  |
| 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   | 245/40R18 | A13 M+S T93 T97                           | A07 A16 A23<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh S03                |
|   | 260        | 225/45R18 | A13 M+S R37                               |  |
|   | 260        | 235/40R18 | A13 M+S R37                               |  |
| Chrysler Crossfire<br>ZH<br>e11*2001/116*0140*.   | 160,246    | 225/40R18 | A10 K75 M+S R09 R35                       | A01 A16 A23<br>A84 Cbo Cpe<br>S04                    |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..   | 125, 155   | 225/50R18 | K5v K6w                                   | A01 A12 A16<br>A23 A56 S01                           |
|   | 125, 155   | 235/50R18 | K2b K5x K6w K8e                           |  |
|   | 125, 155   | 245/45R18 | K5v K6w                                   |  |
|   | 125, 155   | 245/50R18 | G01 K1b K2b K5x K6w K8m                   |  |
|   | 125, 155   | 255/45R18 | K2b K5x K6w K8e                           |  |
| A 45 AMG 4matic<br>176, 245G, -/AMG<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2007/46*1163*..<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                     | 265, 280   | 215/45R18 | K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S               | A01 A12 A16<br>A23 A56 Flh<br>S01                    |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92               |  |
|   | 265, 280   | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h                   |  |
|   | 265, 280   | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92               |  |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 66-135     | 215/40R18 | K1c K2b K5d T85 T89                       | A01 A12 A16<br>A23 A57 Flh<br>V00 V18 S01            |
|   | 66-160     | 225/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h                   |  |
|   | 66-160     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90           |  |
|   | 66-160     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h           |  |
|   | 66-160     | 245/35R18 | K2c K4i K6h K8m R03                       |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 70-140     | 215/45R18 | K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37               | A01 A12 A16<br>A23 A58 F23<br>Lim NoP V18<br>Y85 S01 |
|   | 70-140     | 225/40R18 | K1c K2b K5d K6f K8h                       |  |
|   | 70-140     | 225/45R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                   |  |
|   | 70-140     | 235/40R18 | K2c K6f K8m R03                           |  |
|   | 70-140     | 245/40R18 | K2c K6f K8m R03                           |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|--|--|
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 110-165    | 215/45R18 | K1a K1b K2b K5d K7a R37                    | A01 A12 A16<br>A23 A57 F24<br>Lim NoP V00<br>V18 Y85 S01 |
|   | 110-165    | 225/40R18 | K1c K2b K5d K6d K7a                        |  |
|   | 110-165    | 225/45R18 | K1c K2b K5d K6d K7i                        |  |
|   | 110-165    | 235/40R18 | K2c K6d K6i K8h R03                        |  |
|   | 110-165    | 245/40R18 | K2c K6d K6i K8h R03                        |  |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07-..<br>- Plug-in-Hybrid                                 | 118        | 215/45R18 | K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37                | A01 A12 A16<br>A23 A58 F23<br>Lim V18 Y85<br>S01         |
|   | 118        | 225/40R18 | K1c K2b K5d K6f K8h T92                    |  |
|   | 118        | 225/45R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                    |  |
|   | 118        | 235/40R18 | K2c K6f K8m R03                            |  |
|   | 118        | 245/40R18 | K2c K6f K8m R03                            |  |
| AMG CLA 35<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 225        | 225/45R18 | K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S            | A01 A12 A16<br>A23 A56 Lim<br>S01                        |
|   | 225        | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v        |  |
|   | 225        | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v        |  |
| AMG CLA 35<br>Shooting Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 225        | 225/45R18 | K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S            | A01 A12 A16<br>A23 A56 Car<br>S01                        |
|   | 225        | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v        |  |
|   | 225        | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v        |  |
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..  | 70-142     | 205/40R18 | K1a K1b K2b K41 T82 T86                    | A01 A12 A16<br>A23 K42 S01                               |
|   | 70-142     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K41 K44 K56                    |  |
|   | 70-142     | 225/35R18 | K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87                |  |
|   | 70-142     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56                |  |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014 | 66-135     | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89                        | A01 A12 A16<br>A23 A57 NoE<br>V00 V18 S01                |
|   | 66-155     | 225/40R18 | K1c K2c K4i K5c K8h                        |  |
|   | 66-155     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90                |  |
|   | 66-155     | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m                |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-165     | 215/45R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a R37                | A01 A12 A16<br>A23 A57 F24<br>NoP V00 V18<br>S01         |
|   | 70-165     | 225/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88<br>T92 |  |
|   | 70-165     | 225/45R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h            |  |
|   | 70-165     | 235/40R18 | K2c K4i K6f K6i K8h R03                    |  |
|   | 70-165     | 245/40R18 | K2c K4i K6f K6i K8m R03                    |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-140     | 215/45R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37            | A01 A12 A16<br>A23 A58 F23<br>NoP V18 S01                |
|   | 70-140     | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m<br>T88 T92 |  |
|   | 70-140     | 225/45R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m            |  |
|   | 70-140     | 235/40R18 | K2c K4i K6f K6i K8m R03                    |  |
|   | 70-140     | 245/40R18 | K2c K4i K6f K6i K8s R03                    |  |
| B-Klasse B 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*05-..<br>- Plug-in-Hybrid                                 | 118        | 215/45R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37            | A01 A12 A16<br>A23 A58 F23<br>V18 S01                    |
|   | 118        | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m<br>T92     |  |
|   | 118        | 225/45R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m            |  |
|   | 118        | 235/40R18 | K2c K4i K6f K6i K8m R03                    |  |
|   | 118        | 245/40R18 | K2c K4i K6f K6i K8s R03                    |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                          | 65 (132)   | 215/45R18 |  | A12 A16 A23<br>A58 Flh KMV<br>S01                        |
|   | 65 (132)   | 225/40R18 | A01 K5w K6w T92                            |  |
|   | 65 (132)   | 225/45R18 | A01 K5w K6w                                |  |
|   | 65 (132)   | 235/40R18 | A01 K2b K3i K5w K6g K6x                    |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55015213** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| C 63 AMG<br>204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 336-373    | 225/40R18 | K42 K56 M+S T88 T92                       | A01 A12 A16<br>A23 Car Cpe<br>Lim S01     |
|  | 336-373    | 235/40R18 | K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S               |   |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..  | 75-170     | 225/35R18 | R37 T87                                   | A12 A16 A23<br>B33 V18 S04                |
|  | 75-200     | 225/40R18 | A01 K45                                   |   |
|  | 75-200     | 245/35R18 | R03                                       |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 85-155     | 215/45R18 | R37 T89 T93                               | A12 A16 A23<br>A58 Lim NoP<br>V18 S01     |
|  | 85-190     | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b T91 T95                   |   |
|  | 85-190     | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95                       |   |
|  | 85-190     | 245/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j               |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)   | 88-215     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37               | A01 A12 A16<br>A23 Cpe Lim<br>V18 S01     |
|  | 88-225     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89               |   |
|  | 88-225     | 235/35R18 | K1c K2b K41 K42 K56 T90                   |   |
|  | 88-225     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K56                   |   |
|  | 88-225     | 245/35R18 | K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89               |   |
| C-Klasse<br>HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*..  | 55-145     | 225/40R18 | K41 K42 K56 T88 T92                       | A01 A12 A16<br>A23 R21 V18<br>S04         |
|  | 55-145     | 245/35R18 | K2b K42 K46 K56 R03 T88 T92               |   |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)  | 125-245    | 225/45R18 | K1a K1b K2b                               | A01 A12 A16<br>A23 A56 Lim<br>NoP V18 S01 |
|  | 125-245    | 235/40R18 | K1c K2b                                   |   |
|  | 125-245    | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j                   |   |
| C-Klasse 4matic<br>Plug-in-Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>(FIN: W..205...)   | 155        | 225/45R18 | K1a K1b R02                               | A01 A12 A16<br>A23 A56 Lim<br>V18 S01     |
|  | 155        | 225/45R18 | K2b M+S R03 T95                           |   |
|  | 155        | 235/40R18 | K1c K2b M+S T95                           |   |
|  | 155        | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j                   |   |
| C-Klasse<br>Coupé / Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 110-190    | 225/45R18 | K1a K1b K2b                               | A01 A12 A16<br>A23 A58 Cbo<br>Cpe V18 S01 |
|  | 110-190    | 235/40R18 | K1c K2b                                   |   |
|  | 110-190    | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j                   |   |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55015213** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808  
CMS Automotive Trading GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|--|---|
| C-Klasse<br>Coupé / Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/45R18 | K1a K1b K2b                                | A01 A12 A16<br>A23 A56 Cbo<br>Cpe V18 S01 |
|   | 125-245    | 235/40R18 | K1c K2b                                    |   |
|   | 125-245    | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j                    |   |
| C-Klasse<br>Plug-in-Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>(FIN: W..205...)                                 | 143, 155   | 225/45R18 | K1a K1b R02 T95 143                        | A01 A12 A16<br>A23 A58 Lim<br>V18 S01     |
|   | 143, 155   | 225/45R18 | K2b M+S R03 T95 143                        |   |
|   | 143, 155   | 235/40R18 | K1c K2b M+S T95 143                        |   |
|   | 143, 155   | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93 T97<br>143     |   |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..  | 75-160     | 225/35R18 | T83 T87                                    | A12 A16 A23<br>B33 Cpe V18<br>S04         |
|   | 75-200     | 225/40R18 | A01 K45                                    |   |
|   | 75-200     | 245/35R18 | R03  |   |
| C-Klasse T-Modell<br>Plug-in-Hybrid<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*41-..<br>(FIN: W..205...)                       | 143        | 225/45R18 | K1a K1b M+S R02 T95 143                    | A01 A12 A16<br>A23 A58 Car<br>V18 S01     |
|   | 143        | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j M+S T97<br>143     |   |
|   | 143, 155   | 225/45R18 | K2b M+S R03 T95 143                        |   |
|   | 143, 155   | 235/40R18 | K1c K2b M+S T95 143                        |   |
|   | 155        | 225/45R18 | K1a K1b R02 T95 143                        |   |
| C-Klasse T-Modell<br>202<br>e1*93/81*0034*..  | 55-145     | 225/40R18 | K41 K42 K56 T88 T92                        | A01 A12 A16<br>A23 R21 V18<br>S04         |
|   | 55-145     | 245/35R18 | K2b K42 K46 K56 R03 T88 T92                |   |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..   | 75-200     | 225/40R18 | K45 T88 T92                                | A01 A12 A16<br>A23 B33 Car<br>V18 S04     |
|   | 75-200     | 245/35R18 | R03 T88 T92                                |   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                       | 115,135    | 215/40R18 | K2b K42 K56 R03 R37 T89                    | A01 A12 A16<br>A23 Car V18<br>S01         |
|   | 88-170     | 215/40R18 | K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89                |   |
|   | 88-200     | 235/35R18 | K1c K2b K41 K42 K56 T90                    |   |
|   | 88-225     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91                |   |
|   | 88-225     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91                |   |
|   | 88-225     | 245/35R18 | K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92                |   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                | 85-155     | 215/45R18 | R37 T89 T93 143                            | A12 A16 A23<br>A58 Car NoP<br>V18 S01     |
|   | 85-190     | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b T91 T95 143                |   |
|   | 85-190     | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95 143                    |   |
|   | 85-190     | 245/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93<br>T97 143 |   |
| C-Klasse<br>T-Modell 4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)      | 125-245    | 225/45R18 | K1a K1b K2b T91 T95                        | A01 A12 A16<br>A23 A56 Car<br>NoP V18 S01 |
|   | 125-245    | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95                            |   |
|   | 125-245    | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j                    |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                     | 265, 280   | 215/45R18 | K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S               | A01 A12 A16<br>A23 A56 Lim<br>S01                    |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92               |  |
|   | 265, 280   | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h                   |  |
|   | 265, 280   | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92               |  |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..<br>- Shooting Brake | 265, 280   | 215/45R18 | K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S               | A01 A12 A16<br>A23 A56 Car<br>S01                    |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92               |  |
|   | 265, 280   | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h                   |  |
|   | 265, 280   | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92               |  |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                              | 80-130     | 215/40R18 | K1c K2b K5d T85 T89                       | A01 A12 A16<br>A23 A57 Lim<br>V00 V18 S01            |
|   | 80-160     | 225/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h                   |  |
|   | 80-160     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90           |  |
|   | 80-160     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h           |  |
|   | 80-160     | 245/35R18 | K2c K4i K6h K8m R03                       |  |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 215/45R18 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37           | A01 A12 A16<br>A23 A57 F24<br>Lim NoP V00<br>V18 S01 |
|   | 85-165     | 225/45R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i                   |  |
|   | 85-165     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h           |  |
|   | 85-165     | 245/40R18 | K2c K4i K6f K6i K8h R03                   |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Shooting Brake<br>- Plug-in-Hybrid                | 118        | 215/45R18 | K1a K1b K5d K7a R37 T93                   | A01 A12 A16<br>A23 A58 Car<br>F23 V18 S01            |
|   | 118        | 225/45R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                   |  |
|   | 118        | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h               |  |
|   | 118        | 245/40R18 | K2b K4i K6f K8h R03                       |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Plug-in-Hybrid                                    | 118        | 215/45R18 | K1a K1b K5d K7a R37 T93                   | A01 A12 A16<br>A23 A58 F23<br>Lim V18 S01            |
|   | 118        | 225/45R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                   |  |
|   | 118        | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h               |  |
|   | 118        | 245/40R18 | K2b K4i K6f K8h R03                       |  |
| CLA-Klasse<br>Shooting Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..  | 80-130     | 215/40R18 | K1c K2b K5d T85 T89                       | A01 A12 A16<br>A23 A57 Car<br>V00 V18 S01            |
|   | 80-160     | 225/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h                   |  |
|   | 80-160     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90           |  |
|   | 80-160     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h           |  |
|   | 80-160     | 245/35R18 | K2c K4i K6h K8m R03                       |  |
| CLA-Klasse<br>Shooting Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 215/45R18 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37           | A01 A12 A16<br>A23 A57 Car<br>F24 NoP V00<br>V18 S01 |
|   | 85-165     | 225/45R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i                   |  |
|   | 85-165     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h           |  |
|   | 85-165     | 245/40R18 | K2c K4i K6f K6i K8h R03                   |  |
| CLC-Klasse<br>203CL<br>e1*98/14*0159*19-..  | 75-200     | 225/40R18 |   | A12 A16 A23<br>B33 Cpe V18<br>S04                    |
|   | 75-200     | 245/35R18 | R03                                       |  |
| CLK-Klasse<br>208<br>e1*96/27*0054*..   | 100-255    | 225/40R18 |   | A12 A16 A23<br>B01 Cbo Cpe<br>V18 S04                |
|   | 100-255    | 245/35R18 | R03                                       |  |
|   | 100-255    | 255/35R18 | A01 K2b K42 K46 K56 R03 R70               |  |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..   | 100-200    | 225/40R18 | T88 T89                                   | A12 A16 A23<br>B03 B33 Cbo<br>Cpe V18 S04            |
|   | 100-200    | 245/35R18 | R03 T88 T89                               |  |
|   | 100-200    | 255/35R18 | R03 R70                                   |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55015213** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-368    | 245/45R18 | K2b K41 K45 R35 R37                       | A01 A12 A16<br>A23 B03 S02                           |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..<br>(FIN: WDD216...)   | 285        | 235/50R18 | A12 R37                                   | A16 A23 B03<br>Cpe V00 V18<br>S02                    |
|   | 285        | 245/45R18 | A10 R37                                   |  |
|   | 285        | 255/45R18 | A12                                       |  |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014  | 120-150    | 245/40R18 | A10                                       | A16 A23 A58<br>A84 B03 B10<br>Lim Y63 S01            |
| E-Klasse<br>210<br>e1*93/81*0022*..   | 55-205     | 225/40R18 | R37 T88 T92                               | A12 A16 A23<br>B01 NBF V18<br>S04                    |
|   | 55-260     | 235/40R18 |   |  |
|   | 55-260     | 245/35R18 | R03 T88 T92                               |  |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..  | 75-215     | 235/40R18 | R37 T91 T93                               | A12 A16 A23<br>Lim S01                               |
|   | 75-285     | 245/40R18 |   |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)       | 100-150    | 215/45R18 | A32 R37 T93 143                           | A12 A16 A23<br>A57 B03 F38<br>Lim NoH V01<br>V18 S01 |
|   | 100-225    | 225/40R18 | R37 T91 T92 143                           |  |
|   | 100-225    | 235/40R18 | A01 K1a K1b R37 T91 T93 143               |  |
|   | 100-285    | 245/40R18 | A01 K1c K2b K5d T93 T97 143               |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)   | 110-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 143                       | A16 A23 A58<br>Lim NoP V18<br>S02                    |
|   | 110-220    | 225/50R18 | A90 R37 143                               |  |
|   | 110-220    | 235/45R18 | A32 R37 T94 T98 143                       |  |
|   | 110-220    | 245/40R18 | A90 T93 T97 143                           |  |
|   | 110-220    | 245/45R18 | A90 143                                   |  |
|   | 110-220    | 255/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 143               |  |
|   | 110-220    | 255/45R18 | A12 R03 143                               |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 215/45R18 | A32 R37 T93 143                           | A16 A23 A57<br>B03 F39 Lim<br>NoH V01 V18<br>S01     |
|   | 100-225    | 225/40R18 | A12 R37 T91 T92 143                       |  |
|   | 100-225    | 235/40R18 | A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93 143           |  |
|   | 100-245    | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b K5d 143                   |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)  | 120-145    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 143                       | A16 A23 A56<br>Lim NoP V18<br>S02                    |
|   | 120-145    | 225/50R18 | A90 R37 143                               |  |
|   | 120-145    | 235/45R18 | A32 R37 T94 T98 143                       |  |
|   | 120-270    | 245/40R18 | A90 T93 T97 143                           |  |
|   | 120-270    | 245/45R18 | A90 143                                   |  |
|   | 120-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 143               |  |
|   | 120-270    | 255/45R18 | A12 R03 143                               |  |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/40R18 | K1c K2b                                   | A01 A12 A16<br>A23 A58 Cbo<br>F39 S01                |
|   | 120-245    | 245/35R18 | K1c K2b K4k K5a T89 T92                   |  |
|   | 285        | 235/40R18 | K1c K2b M+S                               |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 215/40R18 | R37 T89                                   | A12 A16 A23<br>A58 Cpe F39<br>V18 S01            |
|   | 120-225    | 225/40R18 | R37 T88 T89                               |  |
|   | 120-225    | 235/35R18 | A01 K1c K2b R37 T90                       |  |
|   | 120-285    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                               |  |
| E-Klasse<br>Coupé / Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 120-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                           | A16 A23 A58<br>Cbo Cpe NoP<br>V18 S02            |
|   | 120-220    | 225/50R18 | A90 R37                                   |  |
|   | 120-220    | 235/45R18 | A32 R37                                   |  |
|   | 120-220    | 245/40R18 | A90                                       |  |
|   | 120-220    | 245/45R18 | A90                                       |  |
| E-Klasse<br>Coupé / Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135, 143   | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                           | A16 A23 A56<br>Cbo Cpe NoH<br>V18 S02            |
|   | 135, 143   | 225/50R18 | A90 R37                                   |  |
|   | 135, 143   | 235/45R18 | A32 R37                                   |  |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A90                                       |  |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A90                                       |  |
| E-Klasse T-Modell<br>210K<br>e1*93/81*0033*..   | 83-260     | 235/40R18 |   | A12 A16 A23<br>B01 R21 S04                       |
|   |            |           |   |  |
| E-Klasse T-Modell<br>211K<br>e1*2001/116*0213*..  | 100-215    | 235/40R18 | R37 T95 143                               | A12 A16 A23<br>Car S01                           |
|   | 100-285    | 245/40R18 | T97 143                                   |  |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                       | 100-215    | 235/40R18 | K1a K1b R37 T95 X77 143                   | A01 A12 A16<br>A23 A57 B03<br>Car F42 NoH<br>S01 |
|   | 100-245    | 245/40R18 | K1c K2b K5d T97 143                       |  |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100 - 215  | 235/40R18 | K1a K1b NoD R37 T95 X77 143               | A01 A12 A16<br>A23 A57 B03<br>Car F38 NoH<br>S01 |
|   | 100 - 285  | 245/40R18 | K1c K2b K5d T97 143                       |  |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 110-210    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77 143                       | A16 A23 A58<br>Car KOV NoP<br>V18 S02            |
|   | 110-210    | 225/50R18 | A90 R37 T95 T99 143                       |  |
|   | 110-210    | 235/45R18 | A32 R37 T94 T98 143                       |  |
|   | 110-210    | 245/40R18 | A90 T97 X77 143                           |  |
|   | 110-210    | 245/45R18 | A90 T00 T96 143                           |  |
|   | 110-210    | 255/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 143               |  |
|   | 110-210    | 255/45R18 | A12 R03 143                               |  |
| E-Klasse<br>T-Modell 4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 135-145    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77 143                       | A16 A23 A56<br>Car KOV NoP<br>V18 S02            |
|   | 135-145    | 225/50R18 | A90 R37 T95 T99 143                       |  |
|   | 135-145    | 235/45R18 | A32 R37 T98 143                           |  |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A90 T97 X77 143                           |  |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A90 T00 T96 143                           |  |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 143               |  |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A12 R03 143                               |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..;<br>e1*2007/46*1207*..                                  | 265, 280   | 215/55R18 | M+S R70                                   | A12 A16 A23<br>A56 S01                    |
|   | 265, 280   | 225/50R18 | A01 K2b K6v M+S                           |   |
|   | 265, 280   | 235/45R18 | M+S                                       |   |
|   | 265, 280   | 235/50R18 | A01 K2b K6x K8a M+S                       |   |
|   | 265, 280   | 245/45R18 | A01 K2b K6v M+S                           |   |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 215/55R18 | R70                                       | A12 A16 A23<br>A57 Flh S01                |
|   | 80-155     | 225/50R18 | A01 K1b K2b K6v                           |   |
|   | 80-155     | 235/45R18 |   |   |
|   | 80-155     | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a               |   |
|   | 80-155     | 245/45R18 | A01 K1b K2b K6v                           |   |
|   | 80-155     | 245/50R18 | A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i           |   |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 215/60R18 | K1a K1b K2a K2b R70                       | A01 A12 A16<br>A23 A57 NoE<br>NoP S01     |
|   | 85-165     | 225/55R18 | K1c K2c K5v                               |   |
|   | 85-165     | 235/55R18 | K1c K2c K5x                               |   |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 215/60R18 | K1a K1b K2a K2b R70                       | A01 A12 A16<br>A23 A57 NoE<br>NoP S01     |
|   | 85-165     | 225/55R18 | K1c K2c K5v                               |   |
|   | 85-165     | 235/55R18 | K1c K2c K5x                               |   |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253..)  | 100-243    | 235/55R18 | A32 143                                   | A16 A23 A57<br>B10 Flh KMV<br>V18 S02     |
|   | 100-243    | 235/60R18 | A32 143                                   |   |
|   | 100-243    | 255/55R18 | A12 R03 143                               |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253..)   | 100-243    | 235/55R18 | A32 143                                   | A16 A23 A57<br>B10 MHy S02                |
|   | 100-243    | 235/60R18 | A32 143                                   |   |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)  | 100-225    | 235/50R18 | K1c K2a K2b                               | A01 A12 A16<br>A23 S02                    |
|   | 100-225    | 235/55R18 | K1c K2a K2b                               |   |
|   | 100-225    | 245/50R18 | K1c K2a K2b                               |   |
|   | 100-225    | 255/50R18 | K1c K2c K5a K6a                           |   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-368    | 245/45R18 | K1a K41 K42 K44 K56 R35 143               | A01 A12 A16<br>A23 A61 B03<br>NBF S02     |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)  | 150-285    | 235/50R18 | R37 143                                   | A12 A16 A23<br>B03 V00 V18<br>S02         |
|   | 150-285    | 245/45R18 | R37 T96 143                               |   |
|   | 150-285    | 255/45R18 | 143                                       |   |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*..;<br>e1*2001/116*<br>0335*19-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W..222...) | 150-345    | 245/50R18 | A90 143                                   | A16 A23 A57<br>BnK BW7 Lim<br>NoP X93 S02 |
|   | 150-345    | 255/45R18 | A32 143                                   |   |
|   | 150-345    | 255/50R18 | A01 A12 K1a K1b 143                       |   |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..  | 100-160    | 225/40R18 | K41 K45                                   | A01 A12 A16<br>A23 V18 S04                |
|   | 100-160    | 245/35R18 | R03                                       |   |
|   | 100-160    | 255/35R18 | K2b K56 R03 R70                           |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..                       | 120-170    | 225/40R18 |   | A12 A16 A23<br>B33 V18 S04 |
|   | 120-170    | 245/35R18 | A01 K2b R03                               |                            |
|   | 120-170    | 245/35R18 | R03 SP2                                   |                            |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..          | 115-180    | 215/40R18 | R37                                       | A12 A16 A23<br>V18 S01     |
|   | 115-225    | 225/40R18 |   |                            |
|   | 115-225    | 235/35R18 | A01 K2b                                   |                            |
|   | 115-225    | 235/35R18 | SP2                                       |                            |
|   | 115-225    | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b                           |                            |
| 115-225   | 245/35R18  | R03 SP2   |   |                            |
| SLK 32 AMG<br>170<br>e1*95/54*0039*..                   | 260        | 225/40R18 | K41 K45 M+S                               | A01 A12 A16<br>A23 S04     |
| Vaneo<br>414<br>e1*98/14*0185*..<br>e1*2001/116*0185*.. | 55-92      | 215/35R18 | K1c K2c K42 K46 T84                       | A01 A12 A16<br>A23 S05     |

**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 (%)<br>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

**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 Prüfsachverständigen 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 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 Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**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 Bremsattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

**A23** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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

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

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

- A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.
- A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- 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** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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.
- F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- 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.
- 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.
- 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.

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**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.

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

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

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

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

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

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

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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 Radhausauschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausauschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

**K75** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel vor Radmitte eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**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** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

- NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoP** Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV).
- P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- 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.

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.

**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.

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

**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.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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,...).

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

**V18** 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  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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

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

**X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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

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

**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.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Januar 2021 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2012.

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

Lamsheim, 26. Januar 2021



Bohlander

00359057.DOC