

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55067119** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
 Hersteller                              CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 17

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

**Prüfgegenstand**                      PKW-Sonderrad  
 Modell                                      C30  
 Typ    C30 808  
 Radgröße                                    8.0Jx18H2  
 Zentrierart                                Mittenzentrierung

| Ausführung     | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis-ø (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|----------------|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C30 808 45 91S | 1190/03 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6  | 45                    | 740             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer                              52836  
 Herstellerzeichen                        CMS  
 Radtyp und Ausführung                C30 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 Ø26 mm | 130                  | 28                  | Z92 OR      |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26 mm | 150                  | 28                  | Z92 OR      |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel Ø26 mm | 120                  | 27                  | Serie       |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller                                Audi  
 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung                      innerhalb 2%

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55067119 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 17

| 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*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)                                       | 88-125     | 215/45R18 | A13 R37 T89 T93                      | A07 A14 A23<br>A57 Car Lim<br>V18 S03                |
|  | 88-140     | 215/45R18 | A13 M+S T89 T93                      |  |
|  | 88-195     | 225/45R18 | A33 R37 T91 T95                      |  |
|  | 88-195     | 235/40R18 | A12 R37                              |  |
|  | 88-200     | 225/45R18 | A33 M+S T91 T95                      |  |
|  | 88-200     | 235/40R18 | A12 M+S                              |  |
|  | 88-200     | 245/40R18 | A12                                  |  |
| 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 | T95 T99                              | A07 A12 A14<br>A23 A57 Car<br>Lim NA1 S03            |
|  | 100-245    | 235/50R18 |                                      |  |
|  | 100-245    | 245/45R18 | T00 T96                              |  |
|  | 100-245    | 255/45R18 |                                      |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..   | 100-250    | 225/55R18 | 148                                  | A07 A12 A14<br>A23 A57 Car<br>KOV L06 Lim<br>NoP S03 |
|  | 100-250    | 235/50R18 | 148                                  |  |
|  | 100-250    | 235/55R18 | 148                                  |  |
|  | 100-250    | 245/50R18 | 148                                  |  |
|  | 100-250    | 255/45R18 | 148                                  |  |
| Audi<br>A6 / A6 Avant TFSle<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- Plug-in Hybrid  | 185,195    | 225/55R18 | 148                                  | A07 A12 A14<br>A23 A56 Car<br>KOV L06 Lim<br>S03     |
|  | 185,195    | 235/50R18 | T01 148                              |  |
|  | 185,195    | 235/55R18 | 148                                  |  |
|  | 185,195    | 245/50R18 | 148                                  |  |
|  | 185,195    | 255/45R18 | 148                                  |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 245        | 225/45R18 | A33 M+S T91 T95                      | A07 A14 A23<br>Car Lim S03                           |
|  | 245        | 235/40R18 | A12 M+S T91 T93                      |  |
|  | 245        | 245/40R18 | A12                                  |  |
| 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 | M+S                                  | A12 A14 A23<br>A56 Flh S01                           |
|  | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                              |  |
|  | 265, 280   | 235/40R18 |                                      |  |
|  | 265, 280   | 245/35R18 | A01 K1a K1b T92                      |  |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..   | 60-142     | 215/40R18 | K1c K2b K42                          | A01 A12 A14<br>A23 S01                               |
|  | 60-142     | 225/35R18 | K14 K1c K2b K41 K42 T83 T87          |  |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 66-135     | 215/40R18 | T85 T89                              | A12 A14 A23<br>A57 Flh V00<br>V18 S01                |
|  | 66-160     | 225/40R18 | A01 K2b                              |  |
|  | 66-160     | 235/35R18 | A01 K1a K2b T86 T90                  |  |
|  | 66-160     | 235/40R18 | A01 K1a K2b K5d                      |  |
|  | 66-160     | 245/35R18 | A01 K1c K2b K5d                      |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..  | 70-140     | 215/45R18 | R37                                  | A12 A14 A23<br>A58 F23 Lim<br>NoP V18 Y85<br>S01     |
|  | 70-140     | 225/40R18 | A01 K5d                              |  |
|  | 70-140     | 225/45R18 | A01 K5d                              |  |
|  | 70-140     | 235/40R18 | A01 K1a K5d K6f K7a                  |  |

§22 52836\*03

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55067119 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 17

| 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 | R37                                       | A12 A14 A23<br>A57 F24 Lim<br>NoP V00 V18<br>Y85 S01 |
|   | 110-165    | 225/40R18 | A01 K5d                                   |  |
|   | 110-165    | 225/45R18 | A01 K5d                                   |  |
|   | 110-165    | 235/40R18 | A01 K1a K5d K7a                           |  |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07-..<br>- Plug-in-Hybrid                                 | 118        | 215/45R18 | R37                                       | A12 A14 A23<br>A58 F23 Lim<br>V18 Y85 S01            |
|   | 118        | 225/40R18 | A01 K5d T92                               |  |
|   | 118        | 225/45R18 | A01 K5d                                   |  |
|   | 118        | 235/40R18 | A01 K1a K5d K6f K7a                       |  |
| AMG CLA 35<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 225        | 225/45R18 | M+S                                       | A12 A14 A23<br>A56 Lim S01                           |
|   | 225        | 235/40R18 | A01 K5d                                   |  |
|   | 225        | 245/40R18 | A01 K4i K5d K6f K7a K9v                   |  |
| AMG CLA 35<br>Shooting Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 225        | 225/45R18 | M+S                                       | A12 A14 A23<br>A56 Car S01                           |
|   | 225        | 235/40R18 | A01 K5d                                   |  |
|   | 225        | 245/40R18 | A01 K4i K5d K6f K7a K9v                   |  |
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..  | 70-142     | 205/40R18 | T82 T86                                   | A12 A14 A23<br>S01                                   |
|   | 70-142     | 215/40R18 |   |  |
|   | 70-142     | 225/35R18 | A01 K42 T83 T87                           |  |
|   | 70-142     | 225/40R18 | A01 K42                                   |  |
| 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 | K2b T85 T89                               | A01 A12 A14<br>A23 A57 NoE<br>S01                    |
|   | 66-155     | 225/40R18 | K2b                                       |  |
|   | 66-155     | 235/35R18 | K1a K1b K2b T86 T90                       |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-165     | 215/45R18 | R37                                       | A12 A14 A23<br>A57 F24 NoP<br>V00 V18 S01            |
|   | 70-165     | 225/40R18 | T88 T92                                   |  |
|   | 70-165     | 225/45R18 | A01 K5b                                   |  |
|   | 70-165     | 235/40R18 | A01 K1a K2b K5d K6f K7a                   |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-140     | 215/45R18 | R37                                       | A12 A14 A23<br>A58 F23 NoP<br>V18 S01                |
|   | 70-140     | 225/40R18 | A01 K4i K6f T88 T92                       |  |
|   | 70-140     | 225/45R18 | A01 K4i K5b K6f                           |  |
|   | 70-140     | 235/40R18 | A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h           |  |
| B-Klasse B 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*05-..<br>- Plug-in-Hybrid                                 | 118        | 215/45R18 | R37                                       | A12 A14 A23<br>A58 F23 V18<br>S01                    |
|   | 118        | 225/40R18 | A01 K4i K6f T92                           |  |
|   | 118        | 225/45R18 | A01 K4i K5b K6f                           |  |
|   | 118        | 235/40R18 | A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h           |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                          | 65 (132)   | 215/45R18 |   | A12 A14 A23<br>A58 Flh KMV<br>S01                    |
|   | 65 (132)   | 225/40R18 | T92                                       |  |
|   | 65 (132)   | 225/45R18 |   |  |
|   | 65 (132)   | 235/40R18 |   |  |

§22 52836\*03

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55067119** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 17

| 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 | A90 M+S T88 T92                           | A14 A23 Car<br>Cpe Lim S01                |
|  | 336-373    | 235/40R18 | A12 M+S                                   |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 85-155     | 215/45R18 | A10 R37 T89 T93                           | A14 A23 A58<br>Lim NoP V18<br>S01         |
|  | 85-190     | 225/45R18 | A32 T91 T95                               |   |
|  | 85-190     | 235/40R18 | A12 T91 T95                               |   |
|  | 85-190     | 245/40R18 | A12                                       |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)   | 88-215     | 215/40R18 | R37 T89                                   | A12 A14 A23<br>Cpe Lim V18<br>S01         |
|  | 88-225     | 225/40R18 | T88 T89                                   |   |
|  | 88-225     | 235/35R18 | T90                                       |   |
|  | 88-225     | 235/40R18 | A01 G01                                   |   |
|  | 88-225     | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88<br>T89    |   |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..<br>(FIN: W..205...)   | 120-150    | 215/45R18 | A10 R37 T89 T93                           | A14 A23 A57<br>L05 Lim NoE<br>NoP V18 S02 |
|  | 120-195    | 225/45R18 | A32 T91 T95                               |   |
|  | 120-195    | 235/40R18 | A91 R03 T91 T95                           |   |
|  | 120-195    | 245/40R18 | A12 R03 T93 T97                           |   |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)  | 125-245    | 225/45R18 | A32                                       | A14 A23 A56<br>Lim NoP V18<br>S01         |
|  | 125-245    | 235/40R18 | A12                                       |   |
|  | 125-245    | 245/40R18 | A12 R03                                   |   |
| C-Klasse 4matic<br>Plug-in-Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>(FIN: W..205...)   | 155        | 225/45R18 | A12 R02                                   | A14 A23 A56<br>Lim V18 S01                |
|  | 155        | 225/45R18 | A32 M+S R03 T95                           |   |
|  | 155        | 235/40R18 | A12 M+S T95                               |   |
|  | 155        | 245/40R18 | A12 R03                                   |   |
| 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 | A32                                       | A14 A23 A58<br>Cbo Cpe V18<br>S01         |
|  | 110-190    | 235/40R18 | A12                                       |   |
|  | 110-190    | 245/40R18 | A12                                       |   |

§22 52836\*03

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55067119 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 17

| 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 | A32                                       | A14 A23 A56<br>Cbo Cpe V18<br>S01                |
|   | 125-245    | 235/40R18 | A12                                       |  |
|   | 125-245    | 245/40R18 | A12 R03                                   |  |
| C-Klasse<br>Plug-in-Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>(FIN: W..205...)                                 | 143, 155   | 225/45R18 | A12 R02 T95                               | A14 A23 A58<br>Lim V18 S01                       |
|   | 143, 155   | 225/45R18 | A32 M+S R03 T95                           |  |
|   | 143, 155   | 235/40R18 | A12 M+S T95                               |  |
|   | 143, 155   | 245/40R18 | A12 T93 T97                               |  |
| C-Klasse T-Mod.<br>Plug-in-Hybrid<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*41-..<br>(FIN: W..205...)                         | 143        | 225/45R18 | A12 M+S R02 T95 148                       | A14 A23 A58<br>Car V18 S01                       |
|   | 143        | 245/40R18 | A12 M+S T97 148                           |  |
|   | 143, 155   | 225/45R18 | A32 M+S R03 T95 148                       |  |
|   | 143, 155   | 235/40R18 | A12 M+S T95 148                           |  |
|   | 155        | 225/45R18 | A12 R02 T95 148                           |  |
|   | 155        | 245/40R18 | A12 T97 148                               |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                       | 115,135    | 215/40R18 | R03 R37 T89                               | A12 A14 A23<br>Car V18 S01                       |
|   | 88-170     | 215/40R18 | R02 R37 T85 T89                           |  |
|   | 88-200     | 235/35R18 | T90                                       |  |
|   | 88-225     | 225/40R18 | T89 T91 T92                               |  |
|   | 88-225     | 235/40R18 | A01 G01 T91 T93                           |  |
|   | 88-225     | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89<br>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 | A10 R37 T89 T93                           | A14 A23 A58<br>Car NoP V18<br>S01                |
|   | 85-190     | 225/45R18 | A32 T91 T95                               |  |
|   | 85-190     | 235/40R18 | A12 T91 T95                               |  |
|   | 85-190     | 245/40R18 | A12 T93 T97                               |  |
| C-Klasse T-Modell<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..   | 120-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93                               | A14 A23 A57<br>Car KOV L05<br>NoE NoP V18<br>S02 |
|   | 120-195    | 225/45R18 | A32 T91 T95                               |  |
|   | 120-195    | 235/40R18 | A91 R03 T91 T95                           |  |
|   | 120-195    | 245/40R18 | A12 R03 T93 T97                           |  |
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)      | 125-245    | 215/45R18 |   | A14 A23 A56<br>Car NoP V18<br>S01                |
|   | 125-245    | 225/45R18 | A32 T91 T95                               |  |
|   | 125-245    | 235/40R18 | A12 T91 T95                               |  |
|   | 125-245    | 245/40R18 | A12 R03                                   |  |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                       | A12 A14 A23<br>A56 Lim S01                       |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                   |  |
|   | 265, 280   | 235/40R18 |   |  |
|   | 265, 280   | 245/35R18 | A01 K1a K1b T92                           |  |

§22 52836\*03

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55067119 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 17

| 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*12-..<br>- Shooting Brake | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                       | A12 A14 A23<br>A56 Car S01                       |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                   |  |
|   | 265, 280   | 235/40R18 |   |  |
|   | 265, 280   | 245/35R18 | A01 K1a K1b T92                           |  |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                              | 80-130     | 215/40R18 | T85 T89                                   | A12 A14 A23<br>A57 Lim S01                       |
|   | 80-160     | 225/40R18 | A01 K2b                                   |  |
|   | 80-160     | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b T86 T90                   |  |
|   | 80-160     | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5d                       |  |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 215/45R18 | R37                                       | A12 A14 A23<br>A57 F24 Lim<br>NoP V00 V18<br>S01 |
|   | 85-165     | 225/45R18 | A01 K2b K5d                               |  |
|   | 85-165     | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5d                       |  |
|   | 85-165     | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i           |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Shooting Brake<br>- Plug-in-Hybrid                | 118        | 215/45R18 | R37 T93                                   | A12 A14 A23<br>A58 Car F23<br>V18 S01            |
|   | 118        | 225/45R18 | A01 K5d                                   |  |
|   | 118        | 235/40R18 | A01 K1a K1b K5d                           |  |
|   | 118        | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i           |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Plug-in-Hybrid                                    | 118        | 215/45R18 | R37 T93                                   | A12 A14 A23<br>A58 F23 Lim<br>V18 S01            |
|   | 118        | 225/45R18 | A01 K5d                                   |  |
|   | 118        | 235/40R18 | A01 K1a K1b K5d                           |  |
|   | 118        | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i           |  |
| CLA-Klasse<br>Shooting Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..  | 80-130     | 215/40R18 | T85 T89                                   | A12 A14 A23<br>A57 Car S01                       |
|   | 80-160     | 225/40R18 | A01 K2b                                   |  |
|   | 80-160     | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b T86 T90                   |  |
|   | 80-160     | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5d                       |  |
| CLA-Klasse<br>Shooting Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 215/45R18 | R37                                       | A12 A14 A23<br>A57 Car F24<br>NoP V00 V18<br>S01 |
|   | 85-165     | 225/45R18 | A01 K2b K5d                               |  |
|   | 85-165     | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5d                       |  |
|   | 85-165     | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i           |  |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-368    | 245/45R18 | R35 R37                                   | A12 A14 A23<br>B03 S02                           |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93                               | A14 A23 A57<br>B03 F38 Lim<br>NoH V01 V18<br>S01 |
|   | 100-225    | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92                           |  |
|   | 100-225    | 235/40R18 | A10 R37 T91 T93                           |  |
|   | 100-285    | 245/40R18 | A32 T93 T97                               |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)   | 110-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                           | A14 A23 A58<br>Lim NoP V18<br>S02                |
|   | 110-220    | 225/50R18 | A10 R37                                   |  |
|   | 110-220    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98                           |  |
|   | 110-220    | 245/40R18 | A10 T93 T97                               |  |
|   | 110-220    | 245/45R18 | A10                                       |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55067119 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| 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 | A10 R37 T93                               | A14 A23 A57<br>B03 F39 Lim<br>NoH V01 V18<br>S01 |
|   | 100-225    | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92                           |  |
|   | 100-225    | 235/40R18 | A10 R37 T91 T93                           |  |
|   | 100-245    | 245/40R18 | A32                                       |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)  | 120-145    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                           | A14 A23 A56<br>Lim NoP V18<br>S02                |
|   | 120-145    | 225/50R18 | A10 R37                                   |  |
|   | 120-145    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98                           |  |
|   | 120-270    | 245/40R18 | A10 T93 T97                               |  |
|   | 120-270    | 245/45R18 | A10                                       |  |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/40R18 | A32                                       | A14 A23 A58<br>Cbo F39 S01                       |
|   | 120-245    | 245/35R18 | A12 T89 T92                               |  |
|   | 285        | 235/40R18 | A32 M+S                                   |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 215/40R18 | A11 R37 T89                               | A14 A23 A58<br>Cpe F39 V18<br>S01                |
|   | 120-225    | 225/40R18 | A32 R37 T88 T89                           |  |
|   | 120-225    | 235/35R18 | A32 R37 T90                               |  |
|   | 120-225    | 245/35R18 | A12 T88 T89                               |  |
|   | 120-285    | 235/40R18 | A32                                       |  |
| E-Klasse<br>Coupé / Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 120-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                           | A14 A23 A58<br>Cbo Cpe NoP<br>V18 S02            |
|   | 120-220    | 225/50R18 | A10 R37                                   |  |
|   | 120-220    | 235/45R18 | A10 R37                                   |  |
|   | 120-220    | 245/40R18 | A10                                       |  |
|   | 120-220    | 245/45R18 | A10                                       |  |
| E-Klasse<br>Coupé / Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135, 143   | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                           | A14 A23 A56<br>Cbo Cpe NoH<br>V18 S02            |
|   | 135, 143   | 225/50R18 | A10 R37                                   |  |
|   | 135, 143   | 235/45R18 | A10 R37                                   |  |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A10                                       |  |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A10                                       |  |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                       | 100-215    | 235/40R18 | A10 R37 T95 X77 148                       | A14 A23 A57<br>B03 Car F42<br>NoH S01            |
|   | 100-245    | 245/40R18 | A32 T97 148                               |  |
| 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 | A32 NoD R37 T95 X77 148                   | A14 A23 A57<br>B03 Car F38<br>NoH S01            |
|   | 100 - 285  | 245/40R18 | A32 T97 148                               |  |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 110-210    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77 148                       | A14 A23 A58<br>Car KOV NoP<br>V18 S02            |
|   | 110-210    | 225/50R18 | A10 R37 T95 T99 148                       |  |
|   | 110-210    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 148                       |  |
|   | 110-210    | 245/40R18 | A10 T97 X77 148                           |  |
|   | 110-210    | 245/45R18 | A10 T00 T96 148                           |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55067119 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                       | 135-195    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77 148                       | A14 A23 A56<br>Car KOV NoP<br>V18 S02 |
|   | 135-195    | 225/50R18 | A10 R37 T95 T99 148                       |                                       |
|   | 135-195    | 235/45R18 | A10 R37 T98 148                           |                                       |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A10 T97 X77 148                           |                                       |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A10 T00 T96 148                           |                                       |
| EQA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*09-..<br>- Elektro                         | 80-139     | 215/60R18 | M+S R70                                   | A12 A14 A23<br>A57 S02                |
|   | 80-139     | 225/55R18 | A01 K2b M+S                               |                                       |
|   | 80-139     | 235/55R18 | A01 K2a K2b K5v                           |                                       |
|   | 80-139     | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2c K5v                       |                                       |
|   | 80-139     | 255/50R18 | A01 K1c K2c K5x                           |                                       |
| EQB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*12-..<br>- Elektro                         | 111,139    | 215/60R18 | M+S R70 T02 T98 148                       | A12 A14 A23<br>A57 S02                |
|   | 111,139    | 225/55R18 | A01 K2b M+S T02 T98 148                   |                                       |
|   | 111,139    | 235/55R18 | A01 K2a K2b K5v 148                       |                                       |
|   | 111,139    | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2c K5v 148                   |                                       |
|   | 111,139    | 255/50R18 | A01 K1c K2c K5x 148                       |                                       |
| GLA 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*08-..<br>- Plug-in Hybrid                    | 118        | 215/60R18 | M+S R70                                   | A12 A14 A23<br>A58 F23 NoE<br>S01     |
|   | 118        | 215/60R18 | R37 R70                                   |                                       |
|   | 118        | 225/55R18 | M+S                                       |                                       |
|   | 118        | 225/55R18 | R37                                       |                                       |
|   | 118        | 235/55R18 |   |                                       |
| 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 A14 A23<br>A56 S01                |
|   | 265, 280   | 225/50R18 | M+S                                       |                                       |
|   | 265, 280   | 235/45R18 | M+S                                       |                                       |
|   | 265, 280   | 245/45R18 | M+S                                       |                                       |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..                                | 80-155     | 215/55R18 | R70                                       | A12 A14 A23<br>A57 Flh S01            |
|   | 80-155     | 225/50R18 |   |                                       |
|   | 80-155     | 235/45R18 |   |                                       |
|   | 80-155     | 235/50R18 |   |                                       |
|   | 80-155     | 245/45R18 |   |                                       |
|   | 80-155     | 255/45R18 |   |                                       |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 215/60R18 | R37 R70                                   | A12 A14 A23<br>A57 NoE NoP<br>S01     |
|   | 85-165     | 215/60R18 | M+S R70                                   |                                       |
|   | 85-165     | 225/55R18 | A01 K1b K2b R37                           |                                       |
|   | 85-165     | 225/55R18 | A01 K1b K2b M+S                           |                                       |
|   | 85-165     | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2a K2b K5v                   |                                       |
|   | 85-165     | 245/50R18 | A01 K1c K2c K5v                           |                                       |
|   | 85-165     | 255/50R18 | A01 K1c K2c K5x                           |                                       |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 215/60R18 | R37 R70                                   | A12 A14 A23<br>A57 NoE NoP<br>S01     |
|   | 85-165     | 215/60R18 | M+S R70                                   |                                       |
|   | 85-165     | 225/55R18 | A01 K1b K2b R37                           |                                       |
|   | 85-165     | 225/55R18 | A01 K1b K2b M+S                           |                                       |
|   | 85-165     | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2a K2b K5v                   |                                       |
|   | 85-165     | 245/50R18 | A01 K1c K2c K5v                           |                                       |
|   | 85-165     | 255/50R18 | A01 K1c K2c K5x                           |                                       |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-368    | 245/45R18 | R35 R37                                   | A12 A14 A23<br>A61 B03 NBF<br>S02     |
|   | 265-368    | 245/45R18 | M+S                                       |                                       |



**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55067119** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 17

**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.

| Fahrzeughöchstgeschwindigkeit | 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**

**148** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55067119** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 17

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

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

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

**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.

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

**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.

**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.

**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.

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

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55067119** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 17

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

**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.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55067119** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 17

**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.

**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.

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

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

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

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

**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.

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

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

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

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55067119** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 17

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

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

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

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**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 bzw. OVC-HEV).

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

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

**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.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55067119** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 17

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

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

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55067119** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 17

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

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55067119** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 17

**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.

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

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Oktober 2022 in Lamsheim statt.



**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55067119** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 17

**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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2019.

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, 21. Oktober 2022

 

Bohlander

00398933.DOC