

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 20

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
 SAP Allee 2 / Gewerbepark  
 68789 St.Leon-Rot  
 49 02 0112205

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C22  
 Typ C22 757  
 Radgröße 7.5 Jx17 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung     | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| C22 757 38 91S | 923/21 CMS / ohne Ring          | 5/112/66,6                                      | 38                         | 740                  | 2200                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50273  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C22 757 (s.o.)  
 Radgröße 7.5 Jx17 H2  
 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       |
| S04 | Schraube M12x1,5           | Kugel Ø26 mm | 110                  | 25                  | Z99 OR      |
| S05 | Schraube M12x1,5           | Kugel Ø26 mm | 130                  | 25                  | Z99 OR      |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26 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  
 Infiniti  
 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 88-125     | 205/55R17 | R37                                     | A07 A12 A16<br>A19 A57 Car<br>Lim V17 S03            |
|  | 88-125     | 215/50R17 | R37 T90 T91                             |  |
|  | 88-140     | 205/55R17 | M+S                                     |  |
|  | 88-140     | 215/50R17 | M+S T90 T91                             |  |
|  | 88-195     | 225/50R17 |   |  |
|  | 88-195     | 235/45R17 |   |  |
|  | 88-195     | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56             |  |
| 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     | 205/55R17 | A11 R37                                 | A07 A16 A19<br>A57 Car Lim<br>V00 V17 S03            |
|  | 90-150     | 215/50R17 | A11 R37                                 |  |
|  | 90-210     | 225/50R17 | A91                                     |  |
|  | 90-210     | 235/45R17 | A11                                     |  |
|  | 90-210     | 245/45R17 | A12                                     |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 100-185    | 225/55R17 | A39                                     | A07 A16 A19<br>A57 Car Lim<br>NA1 S03                |
|  | 100-185    | 235/55R17 | A12                                     |  |
|  | 100-185    | 245/50R17 | A12                                     |  |
|  | 100-185    | 255/50R17 | A12                                     |  |
|  | 100-245    | 225/55R17 | A39 M+S                                 |  |
|  | 100-245    | 235/55R17 | A12 M+S                                 |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..   | 100-210    | 205/65R17 | A91 R37 148                             | A07 A16 A19<br>A57 Car KOV<br>L06 Lim NoP<br>Z17 S03 |
|  | 100-210    | 215/60R17 | A91 R37 148                             |  |
|  | 100-210    | 215/65R17 | A12 R37 148                             |  |
|  | 100-210    | 225/60R17 | A91 148                                 |  |
|  | 100-210    | 235/55R17 | A91 148                                 |  |
|  | 100-210    | 235/60R17 | A12 148                                 |  |
|  | 100-210    | 245/55R17 | A12 148                                 |  |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 235/55R17 | A90 M+S                                 | A07 A16 A19<br>A57 S03                               |
|  | 140-245    | 245/50R17 | A12 M+S                                 |  |
|  | 140-245    | 255/50R17 | A12 M+S                                 |  |
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012 | 100-110    | 225/65R17 | A12 A58 M+S R09                         | A16 A19 S06  |
|  | 100-200    | 235/65R17 | A12 A57 M+S                             |  |

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-110    | 225/65R17 | A58 M+S R09                             | A12 A16 A19<br>KMV S06  |
|   | 100-200    | 235/65R17 | M+S                                     |   |
| Audi Q5 TFSIe, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*12-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2021  | 185,195    | 255/55R17 | A12 M+S 148                             | A16 A19 A56<br>S06  |
| Audi Q5, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..<br>- incl. Facelift 2021   | 100-210    | 235/65R17 | A91 M+S 145                             | A16 A19 A57<br>NoP S06  |
|   | 100-210    | 255/55R17 | A12 M+S                                 |   |
|   | 100-210    | 255/60R17 | A12 M+S 145                             |   |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e1*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..  | 125, 155   | 215/60R17 |   | A12 A16 A19<br>A56 S01  |
|   | 125, 155   | 225/55R17 |   |   |
|   | 125, 155   | 225/60R17 |   |   |
|   | 125, 155   | 235/55R17 | A01 K5v K6w                             |   |
|   | 125, 155   | 245/50R17 | A01 K5v K6w                             |   |
|   | 125, 155   | 245/55R17 | A01 K5v K6w                             |   |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..  | 60-142     | 215/45R17 | K14 K1c K2b K41 K42 K44                 | A01 A12 A16<br>A19 S01  |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 66-135     | 205/50R17 | A01 K1a K2b                             | A12 A16 A19<br>A57 Flh V00<br>V17 S01                           |
|   | 66-135     | 215/45R17 | A01 K2b T87 T91                         |   |
|   | 66-160     | 205/50R17 | A01 K1a K2b M+S                         |   |
|   | 66-160     | 215/45R17 | A01 K2b M+S T87 T91                     |   |
|   | 66-160     | 225/45R17 | A01 K1a K2b                             |   |
|   | 66-160     | 235/45R17 | A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h             |   |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 70-140     | 205/50R17 | K1a K5d K6f                             | A01 A12 A16<br>A19 A58 F23<br>Lim NoP P35<br>V17 Y85 S01        |
|   | 70-140     | 205/55R17 | K1a K5d K6f                             |   |
|   | 70-140     | 215/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7a K8h                 |   |
|   | 70-140     | 225/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |   |
|   | 70-140     | 235/45R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |   |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 110-165    | 205/50R17 | K1a K5d                                 | A01 A12 A16<br>A19 A57 F24<br>Lim NoP P35<br>V00 V17 Y85<br>S01 |
|   | 110-165    | 205/55R17 | K1a K5d                                 |   |
|   | 110-165    | 215/50R17 | K1c K2b K5d K6d K7a                     |   |
|   | 110-165    | 225/50R17 | K1c K2b K5d K6d K7i                     |   |
|   | 110-165    | 235/45R17 | K1c K2b K5d K6d K7i                     |   |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07-..<br>- Plug-in Hybrid   | 118, 120   | 205/50R17 | K1a K5d K6f                             | A01 A12 A16<br>A19 A58 F23<br>Lim P35 V17<br>Y85 S01            |
|   | 118, 120   | 205/55R17 | K1a K5d K6f                             |   |
|   | 118, 120   | 215/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7a K8h                 |   |
|   | 118, 120   | 225/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |   |
|   | 118, 120   | 235/45R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |   |

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..  | 70-142     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K42                 | A12 A16 A19<br>V17 S01                               |
|   | 70-142     | 215/45R17 | A01 K42                                 |  |
|   | 70-142     | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K42                 |  |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014 | 66-135     | 205/50R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A16<br>A19 A57 NoE<br>V00 V17 S01            |
|   | 66-135     | 215/45R17 | K2b T87 T91                             |  |
|   | 66-155     | 205/50R17 | K1a K1b K2b M+S                         |  |
|   | 66-155     | 215/45R17 | K2b M+S T87 T91                         |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-165     | 205/50R17 | K1a K2b K5d K6f                         | A01 A12 A16<br>A19 A57 F24<br>NoP P35 V00<br>V17 S01 |
|   | 70-165     | 205/55R17 | K1a K2b K5d K6f                         |  |
|   | 70-165     | 215/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a                 |  |
|   | 70-165     | 225/50R17 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h         |  |
|   | 70-165     | 235/45R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                 |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-140     | 205/50R17 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h                 | A01 A12 A16<br>A19 A58 F23<br>NoP P35 V17<br>S01     |
|   | 70-140     | 205/55R17 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h                 |  |
|   | 70-140     | 215/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h             |  |
|   | 70-140     | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m         |  |
|   | 70-140     | 235/45R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h             |  |
| B-Klasse B 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*05-..<br>- Plug-in Hybrid                                 | 118, 120   | 205/50R17 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h                 | A01 A12 A16<br>A19 A58 F23<br>P35 V17 S01            |
|   | 118, 120   | 205/55R17 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h                 |  |
|   | 118, 120   | 215/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h             |  |
|   | 118, 120   | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m         |  |
|   | 118, 120   | 235/45R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h             |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                          | 65 (132)   | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>A58 Flh KMV<br>S01                    |
|   | 65 (132)   | 205/55R17 |   |  |
|   | 65 (132)   | 215/50R17 | A01 K5w K6w                             |  |
|   | 65 (132)   | 225/45R17 |   |  |
|   | 65 (132)   | 225/50R17 | A01 K2b K3i K5w K6g K6x                 |  |
|   | 65 (132)   | 235/45R17 | A01 K5w K6w                             |  |
| C 30 CDI AMG<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..<br>- Coupé  | 170        | 205/50R17 | A32 M+S                                 | A16 A19 Cpe<br>V17 S04                               |
|   | 170        | 225/45R17 | A32                                     |  |
| C 30cdi/ 32/ 55 AMG<br>203K<br>e1*98/14*0158*..<br>- Kombi  | 170,260    | 225/45R17 | A32                                     | A16 A19 Car<br>V17 S04                               |
|   | 170-270    | 205/50R17 | A32 M+S                                 |  |
|   | 170-270    | 215/45R17 | A10 M+S T88 T91                         |  |
|   | 170-270    | 225/45R17 | A32 M+S                                 |  |
| C 30cdi/ 32/ 55AMG<br>203<br>e1*98/14*0139*..<br>- Kombi  | 170,260    | 225/45R17 | A32                                     | A16 A19 V17<br>S04                                   |
|   | 170-270    | 205/50R17 | A32 M+S                                 |  |
|   | 170-270    | 215/45R17 | A10 M+S T87 T88                         |  |
|   | 170-270    | 225/45R17 | A32 M+S                                 |  |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..<br>- Kombi  | 75-170     | 205/50R17 | A32 R37                                 | A16 A19 V17<br>S04                                   |
|   | 75-170     | 215/45R17 | A10 R37 T87 T88                         |  |
|   | 75-170     | 235/40R17 | A12 R03 R70                             |  |
|   | 75-200     | 225/45R17 | A32                                     |  |

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                          | 85-155     | 205/55R17 | A90 R37                                 | A16 A19 A58<br>Lim NoP V17<br>S01                |
|   | 85-155     | 215/50R17 | A12 R37                                 |  |
|   | 85-190     | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|   | 85-190     | 235/45R17 | A12                                     |  |
|   | 85-190     | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2b                         |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)            | 88-215     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A16 A19<br>Cpe Lim S01                       |
|   | 88-215     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |  |
|   | 88-225     | 225/45R17 |   |  |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..  | 120-150    | 205/55R17 | A90 R37 T91 T95                         | A16 A19 A57<br>L05 Lim NoE<br>NoP V17 Z17<br>S02 |
|   | 120-150    | 215/50R17 | A12 R37 T91 T95                         |  |
|   | 120-195    | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|   | 120-195    | 235/45R17 | A12                                     |  |
|   | 120-195    | 245/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                   | 125-245    | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A16 A19<br>A56 Lim NoP<br>V17 S01            |
|   | 125-245    | 235/45R17 |   |  |
|   | 125-245    | 245/45R17 | A01 K1c K2b                             |  |
|   | 125-245    | 245/45R17 | K2h R03                                 |  |
| C-Klasse 4matic<br>PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                | 155        | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b M+S                     | A12 A16 A19<br>A56 Lim V17<br>S01                |
|   | 155        | 235/45R17 | M+S                                     |  |
|   | 155        | 245/45R17 | A01 K1c K2b M+S                         |  |
|   | 155        | 245/45R17 | K2h M+S R03                             |  |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)        | 110-190    | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A16 A19<br>A58 Cbo Cpe<br>V17 S01            |
|   | 110-190    | 235/45R17 |   |  |
|   | 110-190    | 245/45R17 | A01 K1c K2b                             |  |
|   | 110-190    | 245/45R17 | K2h R03                                 |  |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A16 A19<br>A56 Cbo Cpe<br>V17 S01            |
|   | 125-245    | 235/45R17 |   |  |
|   | 125-245    | 245/45R17 | A01 K1c K2b                             |  |
|   | 125-245    | 245/45R17 | K2h R03                                 |  |
| C-Klasse PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                          | 143, 155   | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b M+S T94 T98             | A12 A16 A19<br>A58 Lim V17<br>S01                |
|   | 143, 155   | 235/45R17 | M+S T94 T97                             |  |
|   | 143, 155   | 245/45R17 | A01 K1c K2b M+S                         |  |
|   | 143, 155   | 245/45R17 | K2h M+S R03                             |  |

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..   | 75-160     | 205/50R17 | A32 R37                                 | A16 A19 Cpe<br>V17 S04                               |
|  | 75-160     | 215/45R17 | A10 R37                                 |  |
|  | 75-160     | 235/40R17 | A12 R03 R70                             |  |
|  | 75-200     | 225/45R17 | A32                                     |  |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..  | 75-170     | 205/50R17 | A32 R37 T89 T93                         | A16 A19 Car<br>V17 S04                               |
|  | 75-170     | 215/45R17 | A10 R37 T87 T88 T91                     |  |
|  | 75-170     | 235/40R17 | A12 R03 R70                             |  |
|  | 75-200     | 225/45R17 | A32                                     |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                  | 88-170     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A16 A19<br>Car S01                               |
|  | 88-170     | 215/45R17 | R37 T91                                 |  |
|  | 88-225     | 225/45R17 | T90 T91 T94                             |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)           | 85-155     | 205/55R17 | A90 R37 T91 T95                         | A16 A19 A58<br>Car NoP V17<br>S01                    |
|  | 85-155     | 215/50R17 | A12 R37 T91 T95                         |  |
|  | 85-190     | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b T94 T98             |  |
|  | 85-190     | 235/45R17 | A12 T94 T97                             |  |
|  | 85-190     | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2b                         |  |
|  | 85-190     | 245/45R17 | A12 K2h R03                             |  |
| C-Klasse T-Modell<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..  | 120-150    | 205/55R17 | A90 R37 T91 T95                         | A16 A19 A57<br>Car KOV L05<br>NoE NoP V17<br>Z17 S02 |
|  | 120-150    | 215/50R17 | A12 R37 T91 T95                         |  |
|  | 120-195    | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|  | 120-195    | 235/45R17 | A12                                     |  |
|  | 120-195    | 245/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
| 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    | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A16 A19<br>A56 Car NoP<br>V17 S01                |
|  | 125-245    | 235/45R17 |   |  |
|  | 125-245    | 245/45R17 | A01 K1c K2b                             |  |
|  | 125-245    | 245/45R17 | K2h R03                                 |  |
| C-Klasse T-Modell All-<br>Terrain<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..  | 147, 150   | 225/55R17 |   | A12 A16 A19<br>A56 Car KMV<br>L05 NoE NoP<br>S02     |
|  | 147, 150   | 235/50R17 |   |  |
| C-Klasse T-Modell<br>PHEV<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*41-..<br>(FIN: W..205...)<br>- Plug-in Hybrid        | 155        | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b M+S T98 148             | A12 A16 A19<br>A58 Car V17<br>S01                    |
|  | 155        | 235/45R17 | M+S T97 148                             |  |
|  | 155        | 245/45R17 | A01 K1c K2b M+S 148                     |  |
|  | 155        | 245/45R17 | K2h M+S R03 148                         |  |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                   | 80-130     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A16 A19<br>A57 Lim V00<br>V17 S01                |
|  | 80-130     | 215/45R17 | A01 K2b T87 T91                         |  |
|  | 80-160     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b M+S                     |  |
|  | 80-160     | 215/45R17 | A01 K2b M+S T87 T91                     |  |
|  | 80-160     | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 80-160     | 235/45R17 | A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h             |  |

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 205/55R17 | K1a K1b K2b K5d                         | A01 A12 A16                       |
|   | 85-165     | 215/50R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a             | A19 A57 F24                       |
|   | 85-165     | 225/50R17 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i                 | Lim NoP P35                       |
|   | 85-165     | 235/45R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f                 | V00 V17 S01                       |
|   | 85-165     | 245/45R17 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i                 |                                   |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Shooting Brake<br>- Plug-in Hybrid                | 118, 120   | 205/55R17 | K1a K1b K5d                             | A01 A12 A16                       |
|   | 118, 120   | 215/50R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a             | A19 A58 Car                       |
|   | 118, 120   | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                 | F23 P35 V17                       |
|   | 118, 120   | 235/45R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f                 | S01                               |
|   | 118, 120   | 245/45R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                 |                                   |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Plug-in Hybrid                                    | 118, 120   | 205/55R17 | K1a K1b K5d                             | A01 A12 A16                       |
|   | 118, 120   | 215/50R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a             | A19 A58 F23                       |
|   | 118, 120   | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                 | Lim P35 V17                       |
|   | 118, 120   | 235/45R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f                 | S01                               |
|   | 118, 120   | 245/45R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                 |                                   |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..  | 80-130     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A16 A19                       |
|   | 80-130     | 215/45R17 | A01 K2b T87 T91                         | A57 Car V00                       |
|   | 80-160     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b M+S                     | V17 S01                           |
|   | 80-160     | 215/45R17 | A01 K2b M+S T87 T91                     |                                   |
|   | 80-160     | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
|   | 80-160     | 235/45R17 | A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h             |                                   |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 205/55R17 | K1a K1b K2b K5d                         | A01 A12 A16                       |
|   | 85-165     | 215/50R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a             | A19 A57 Car                       |
|   | 85-165     | 225/50R17 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i                 | F24 NoP P35                       |
|   | 85-165     | 235/45R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f                 | V00 V17 S01                       |
|   | 85-165     | 245/45R17 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i                 |                                   |
| CLC-Klasse<br>203CL<br>e1*98/14*0159*19-..  | 75-150     | 205/50R17 | A32 R37                                 | A16 A19 Cpe                       |
|   | 75-150     | 215/45R17 | A10 R37                                 | V17 S04                           |
|   | 75-200     | 225/45R17 | A32                                     |                                   |
| CLK 500, -/55 AMG<br>209<br>e1*98/14*0184*..  | 225-285    | 225/45R17 | A10                                     | A16 A19 B03<br>B10 Cbo Cpe<br>S04 |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..   | 100-170    | 205/50R17 | A10 R37                                 | A16 A19 B03                       |
|   | 100-170    | 215/45R17 | A10 R37 T88 T91                         | Cbo Cpe V17                       |
|   | 100-170    | 235/40R17 | A12 R03 R70                             | S04                               |
|   | 100-200    | 225/45R17 | A10                                     |                                   |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-326    | 225/55R17 | M+S                                     | A12 A16 A19                       |
|   | 220-326    | 225/55R17 |   | B03 V17 S02                       |
|   | 220-326    | 245/50R17 |   |                                   |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..  | 75-215     | 235/45R17 | A10 R37                                 | A16 A19 B03                       |
|   | 75-215     | 245/45R17 | A10                                     | Lim S01                           |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 205/50R17 | A32 R37 T93 V17                         | A16 A19 A58                       |
|   | 100-150    | 215/50R17 | A12 R37 T90 T91 T93 V17                 | B03 F38 Lim                       |
|   | 100-225    | 225/45R17 | A32 T90 T91 T93                         | NoH S01                           |
|   | 100-225    | 235/45R17 | A12                                     |                                   |
|   | 100-225    | 245/45R17 | A01 A12 K1a K1b                         |                                   |

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)  | 110-143    | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95                         | A16 A19 A58<br>B03 Lim NoP<br>V17 S02     |
|   | 110-143    | 205/60R17 | A10 R37 T93                             |   |
|   | 110-143    | 215/55R17 | A10 R37 T94 T98                         |   |
|   | 110-220    | 225/50R17 | A10 T94 T98                             |   |
|   | 110-220    | 225/55R17 | A10                                     |   |
|   | 110-220    | 235/50R17 | A91                                     |   |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..;<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)    | 100-150    | 205/50R17 | A32 R37 T93                             | A16 A19 A58<br>B03 F39 Lim<br>NoH V17 S01 |
|   | 100-150    | 215/50R17 | A12 R37 T90 T91 T93                     |   |
|   | 100-225    | 225/45R17 | A32 T90 T91 T93                         |   |
|   | 100-225    | 235/45R17 | A12                                     |   |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)   | 120-145    | 225/50R17 | A10 T94 T98                             | A16 A19 A56<br>B03 Lim NoP<br>V17 S02     |
|   | 120-145    | 225/55R17 | A10                                     |   |
|   | 120-145    | 235/50R17 | A91                                     |   |
|   | 120-145    | 245/50R17 | A12                                     |   |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/45R17 |   | A12 A16 A19<br>A58 B03 Cbo<br>F39 S01     |
|   | 285        | 235/45R17 | M+S                                     |   |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 205/50R17 | A12 R37 T89                             | A16 A19 A58<br>B03 Cpe F39<br>V17 S01     |
|   | 120-225    | 215/45R17 | A11 R37 T88                             |   |
|   | 120-225    | 215/50R17 | A12 R37                                 |   |
|   | 120-225    | 225/45R17 | A12 R37                                 |   |
|   | 120-285    | 235/45R17 | A12                                     |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 120-220    | 225/50R17 | A10                                     | A16 A19 A58<br>Cbo Cpe NoP<br>V17 Z17 S02 |
|   | 120-220    | 225/55R17 | A10                                     |   |
|   | 120-220    | 235/50R17 | A91                                     |   |
|   | 120-220    | 245/50R17 | A12                                     |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135-195    | 225/50R17 | A10                                     | A16 A19 A56<br>Cbo Cpe NoP<br>V17 Z17 S02 |
|   | 135-195    | 225/55R17 | A10                                     |   |
|   | 135-195    | 235/50R17 | A91                                     |   |
|   | 135-195    | 245/50R17 | A12                                     |   |
| E-Klasse T-Modell<br>211K<br>e1*2001/116*0213*..  | 100-215    | 235/45R17 | A10 R37 T94 T97                         | A16 A19 B03<br>Car S01                    |
|   | 100-285    | 245/45R17 | A10                                     |   |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                       | 100-225    | 235/45R17 | T97 148                                 | A12 A16 A19<br>A58 B03 Car<br>F42 NoH S01 |
|   | 100-225    | 245/45R17 | A01 K1a K1b T95 T99 148                 |   |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100 - 225  | 235/45R17 | T97 148                                 | A12 A16 A19<br>A58 B03 Car<br>F38 NoH S01 |
|   | 100 - 225  | 245/45R17 | A01 K1a K1b T95 T99 148                 |   |

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                                       | 110-210    | 225/50R17 | A10 T94 T98 148                         | A16 A19 A58<br>B03 Car KOV<br>NoP V17 S02        |
|   | 110-210    | 225/55R17 | A10 T01 T97 148                         |  |
|   | 110-210    | 235/50R17 | A91 T00 T96 148                         |  |
|   | 110-210    | 245/50R17 | A12 148                                 |  |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                             | 135-195    | 225/50R17 | A10 T98 148                             | A16 A19 A56<br>B03 Car KOV<br>NoP V17 S02        |
|   | 135-195    | 225/55R17 | A10 T01 T97 148                         |  |
|   | 135-195    | 235/50R17 | A91 T00 T96 148                         |  |
|   | 135-195    | 245/50R17 | A12 148                                 |  |
| GLA 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*08-..<br>- Plug-in Hybrid                          | 118,120    | 215/65R17 |   | A12 A16 A19<br>A58 F23 NoE<br>P35 Z17 S01        |
|   | 118,120    | 225/60R17 |   |  |
|   | 118,120    | 235/60R17 | A01 K1b K2b K5v                         |  |
|   | 118,120    | 245/55R17 | A01 K1a K1b K2b K5x                     |  |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..                                      | 80-155     | 215/60R17 | A90                                     | A16 A19 A57<br>Flh S01                           |
|   | 80-155     | 225/55R17 | A12                                     |  |
|   | 80-155     | 225/60R17 | A12                                     |  |
|   | 80-155     | 235/55R17 | A01 A12 K1b K2b K6v                     |  |
|   | 80-155     | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a         |  |
|   | 80-155     | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a         |  |
|   | 80-155     | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i     |  |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 215/65R17 | K1b K2b                                 | A01 A12 A16<br>A19 A57 NoE<br>NoP P35 Z17<br>S01 |
|   | 85-165     | 225/60R17 | K1a K1b K2a K2b                         |  |
|   | 85-165     | 235/60R17 | K1c K2c K5v                             |  |
|   | 85-165     | 245/55R17 | K1c K2c K5x                             |  |
|   | 85-165     | 255/55R17 | K1c K2c K5x                             |  |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 215/65R17 | K1b K2b                                 | A01 A12 A16<br>A19 A57 NoE<br>NoP P35 Z17<br>S01 |
|   | 85-165     | 225/60R17 | K1a K1b K2a K2b                         |  |
|   | 85-165     | 235/60R17 | K1c K2c K5v                             |  |
|   | 85-165     | 245/55R17 | K1c K2c K5x                             |  |
|   | 85-165     | 255/55R17 | K1c K2c K5x                             |  |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)                  | 100-190    | 235/60R17 | A32 148                                 | A16 A19 A57<br>B10 NoP Z17<br>S02                |
|   | 100-190    | 235/65R17 | A32 145                                 |  |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen | 120-190    | 235/60R17 | A32 148                                 | A16 A19 A57<br>B10 Cb1 NoP<br>Z17 S02            |
|   | 120-190    | 235/65R17 | A32 145                                 |  |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-326    | 225/55R17 | M+S R09                                 | A12 A16 A19<br>A61 B03 NBF<br>V17 S02            |
|   | 145-326    | 225/55R17 |   |  |
|   | 145-326    | 245/50R17 | A01 K42 K56                             |  |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..  | 100-160    | 215/45R17 |   | A12 A16 A19<br>V17 S04                           |
|   | 100-160    | 225/45R17 | R35                                     |  |
|   | 100-160    | 235/40R17 | R03 R70                                 |  |

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                        | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..  | 120-170    | 205/50R17 | R37                                     | A10 A16 A19<br>V17 S04   |
|  | 120-170    | 215/45R17 | R37                                     |                          |
|  | 120-170    | 225/45R17 |   |                          |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..                           | 115-180    | 205/50R17 | A91 R37                                 | A16 A19 V17<br>S01       |
|  | 115-180    | 215/45R17 | A32 R37                                 |                          |
|  | 115-225    | 225/45R17 | A91                                     |                          |
| SLK 32 AMG<br>170<br>e1*95/54*0039*..                                    | 260        | 205/50R17 | M+S R37                                 | A16 A19 A30<br>S04       |
|  | 260        | 215/45R17 | M+S R35 R37                             |                          |
|  | 260        | 225/45R17 | M+S R35                                 |                          |
| SLK 350<br>171<br>e1*2001/116*0262*..                                    | 200,224    | 205/50R17 | A11 M+S R37                             | A16 A19 S04              |
|  | 200,224    | 225/45R17 | A11                                     |                          |
| SLK 55 AMG<br>171, 171AMG<br>e1*2001/116*0262*..,<br>e1*2001/116*0321*.. | 265,294    | 205/50R17 | A11 M+S R37                             | A16 A19 B03<br>B60 S04   |
|  | 265,294    | 225/45R17 | A11 M+S                                 |                          |
| Vaneo<br>414<br>e1*98/14*0185*..,<br>e1*2001/116*0185*..                 | 55-92      | 215/40R17 | K1c K2b K46 T83 T85 T87                 | A01 A12 A16<br>A19 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.

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 20

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|                                    | V                            | W    | Y    |
| 210 km/h                           | 100%                         | 100% | 100% |
| 220 km/h                           | 97%                          | 100% | 100% |
| 230 km/h                           | 94%                          | 100% | 100% |
| 240 km/h                           | 91%                          | 100% | 100% |
| 250 km/h                           | -                            | 95%  | 100% |
| 260 km/h                           | -                            | 90%  | 100% |
| 270 km/h                           | -                            | 85%  | 100% |
| 280 km/h                           | -                            | -    | 95%  |
| 290 km/h                           | -                            | -    | 90%  |
| 300 km/h                           | -                            | -    | 85%  |

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

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

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

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**145** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**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.

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**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.

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 20

**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.

**A16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, 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.

**A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

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

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

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

**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 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.

**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).

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

**B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 20

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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).

**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 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 20

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

**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.

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

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

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

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

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

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 20

**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.

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

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

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

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

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

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

**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.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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

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

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 20

**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.

**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).

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**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).

**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.

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 20

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 20

**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.

**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 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 20

**V17** 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  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

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.

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

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 8. August 2023 in Lamsheim statt.

**Anlage 35** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 20

**Prüfergebnis**

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

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, 8. August 2023



Pohl

00414556.DOC