

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)

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

Seite 1 von 18

**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/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------------|---|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C22 757<br>40 10 | 923/15 CMS / Ø67,1-Ø60,1<br>923/15 JF / Ø67,1-Ø60,1 | 5/114,3/60,1  | 40                    | 660             | 2290                 |

**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 (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                | Z57         |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 120               | -                | Z57         |
| S03 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 100               | 28               | Z38         |
| S04 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 90                | 28               | Z38         |
| S05 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 100               | -                | Z77         |
| S06 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 140               | -                | Z77         |
| S07 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 90                | -                | Z77         |

**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 BYD  
 Fiat  
 Lexus  
 Suzuki  
 Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| BYD ATTO 3<br>SC2E<br>e9*2018/858*11147*..<br>- Elektro                                   | 65 (150)   | 215/60R17 | A33                                     | A16 A19 A58<br>S02                |
|   | 65 (150)   | 225/55R17 | A90                                     |                                   |
|   | 65 (150)   | 235/55R17 | A12                                     |                                   |
| BYD Dolphin<br>EM2E, EM2E-1<br>e9*2018/858*11468*..;<br>e9*KS18/858*11459*..<br>- Elektro | 35, 65     | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>A58 Flh V17<br>S02 |
|   | 35, 65     | 215/45R17 |   |                                   |
|   | 35, 65     | 225/45R17 | A01 K5w                                 |                                   |
| Fiat Sedici<br>FY<br>e4*2001/116*0106*..  | 79-99,2    | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>A57 Flh KMV<br>S03 |
|   | 79-99,2    | 205/55R17 |   |                                   |
|   | 79-99,2    | 215/50R17 |   |                                   |
|   | 79-99,2    | 225/45R17 |   |                                   |
|   | 79-99,2    | 225/50R17 |   |                                   |
|   | 79-99,2    | 235/45R17 |   |                                   |
| Lexus ES 300h<br>XZ1L(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0250*..;<br>e13*2007/46*1962*..          | 131        | 215/55R17 | A91                                     | A16 A19 A58<br>Lim V17 S01        |
|   | 131        | 225/50R17 | A12                                     |                                   |
|   | 131        | 235/50R17 | A12                                     |                                   |
|   | 131        | 245/45R17 | A12                                     |                                   |
| Lexus GS<br>S19(a)<br>e6*2001/116*<br>0103*00-05  | 183,208    | 225/50R17 | A12                                     | A16 A19 B03<br>Lim V17 S01        |
|   | 183,208    | 235/45R17 | A32                                     |                                   |
|   | 183,208    | 245/45R17 | A12                                     |                                   |
| Lexus GS<br>250/200t/300<br>S19(a)<br>e6*2001/116*<br>0103*06-..<br>ab Modell 2013        | 154, 180   | 225/50R17 | A90                                     | A16 A19 A58<br>Lim NoH V17<br>S01 |
|   | 154, 180   | 235/45R17 | A91                                     |                                   |
|   | 154, 180   | 235/50R17 | A12                                     |                                   |
|   | 154, 180   | 245/45R17 | A90                                     |                                   |
| Lexus GS 300/430<br>S16<br>e11*96/79, 98/14,<br>2001/116*0078*..                          | 161-208    | 235/45R17 |   | A11 A16 A19<br>B03 S01            |
| Lexus GS 300H/450H<br>HS19(a)<br>e6*2001/116*<br>0106*08-..<br>- Hybrid<br>ab Modell 2013 | 133, 215   | 225/50R17 | A90                                     | A16 A19 A58<br>L06 Lim V17<br>S01 |
|   | 133, 215   | 235/45R17 | A91                                     |                                   |
|   | 133, 215   | 235/50R17 | A12                                     |                                   |
|   | 133, 215   | 245/45R17 | A90                                     |                                   |
| Lexus GS 450h<br>HS19(a)<br>e6*2001/116*<br>0106*00-07                                    | 218        | 225/50R17 | A12                                     | A16 A19 B03<br>Lim V17 S01        |
|   | 218        | 235/45R17 | A32                                     |                                   |
|   | 218        | 245/45R17 | A12                                     |                                   |
| Lexus IS<br>XE2(a)<br>e11*2001/116*<br>0206*00-09   | 110-153    | 205/50R17 | A10 T89                                 | A16 A19 Lim<br>V17 VL7 S01        |
|   | 110-153    | 215/45R17 | A10 T91                                 |                                   |
|   | 110-153    | 225/45R17 | A10                                     |                                   |
|   | 110-153    | 235/45R17 | A12                                     |                                   |
|   | 110-153    | 245/45R17 | A10 R03                                 |                                   |

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Lexus IS 200/300<br>XE1<br>e11*98/14*0110*...;<br>e11*2001/116*0110*..  | 114-157    | 215/45R17 |   | A01 A12 A16<br>A19 Car K42<br>Lim V17 S01 |
|   | 114-157    | 225/45R17 | K1a K2b                                 |   |
|   | 114-157    | 235/40R17 | K2b R03 R70                             |   |
| Lexus IS 200t/300<br>XE2(a)<br>e11*2001/116*<br>0206*10-..  | 180        | 215/45R17 | A10 T91                                 | A16 A19 Lim<br>S01                        |
|   | 180        | 225/45R17 | A32                                     |   |
| Lexus IS 250/300H<br>XE2(a), XE2(a)-TMG<br>e11*2001/116*<br>0206*10-..;<br>e6*2007/46*0346*...;<br>e13*2007/46*1936 | 133, 153   | 205/50R17 | A32 R37 T93                             | A16 A19 Lim<br>MHy V17 S01                |
|   | 133, 153   | 215/45R17 | A10 T91                                 |   |
|   | 133, 153   | 225/45R17 | A32                                     |   |
| Lexus LS 430<br>F3<br>e6*98/14*0079*...;<br>e6*2001/116*0079*..   | 207        | 225/55R17 |   | A12 A16 A19<br>B03 S01                    |
|   | 207        | 235/50R17 | A01 K1c                                 |   |
| Lexus NX<br>AZ1, AZ1-TMG<br>e6*2007/46*0111*...;<br>e13*2007/46*1536*..<br>- incl. Hybrid                           | 114, 175   | 225/65R17 | A91                                     | A16 A19 A57<br>F27 MHy S01                |
|   | 114, 175   | 235/60R17 | A90                                     |   |
| Lexus RC<br>XC1 (EU,M)<br>e11*2007/46*2883*...;<br>e6*2007/46*0336*..   | 133, 180   | 225/50R17 | A90                                     | A16 A19 A58<br>B03 Cpe MHy<br>V17 S01     |
|   | 133, 180   | 235/45R17 | A91                                     |   |
|   | 133, 180   | 235/50R17 | A12                                     |   |
|   | 133, 180   | 245/45R17 | A90                                     |   |
| Lexus UX<br>ZA1(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0263*...;<br>e13*2007/46*2005*..   | 112, 127   | 215/60R17 | A31                                     | A16 A19 A57<br>MHy S01                    |
|   | 112, 127   | 225/55R17 | A31                                     |   |
|   | 112, 127   | 235/55R17 | A01 A12 K6w                             |   |
|   | 112, 127   | 245/50R17 | A01 A12 K1a K6b K6x                     |   |
|   | 112, 127   | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b K6d K6y                 |   |
| Suzuki Grand Vitara<br>JT<br>e4*2001/116*0091*...;<br>e4*2007/46*0292*..<br>- 5-Türer                               | 78-171     | 225/60R17 |   | A12 A16 A19<br>Y85 S05                    |
|   | 78-171     | 225/65R17 |   |   |
|   | 78-171     | 235/60R17 | A01 K1c                                 |   |
|   | 78-171     | 245/55R17 | A01 K1c K2b                             |   |
|   | 78-171     | 255/55R17 | A01 K1c K2b K42 Z49                     |   |
| Suzuki Grand Vitara<br>JT<br>e4*2001/116*0091*...;<br>e4*2007/46*0292*..<br>- 3-Türer                               | 78-122     | 225/60R17 | A10                                     | A16 A19 Y84<br>S05                        |
|   | 78-122     | 225/65R17 | A10                                     |   |
|   | 78-122     | 235/60R17 | A01 A12 K1c                             |   |
|   | 78-122     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
|   | 78-122     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
| Suzuki Kizashi<br>FR<br>e4*2007/46*0142*..  | 131        | 215/50R17 |   | A12 A16 A19<br>A57 Lim S06                |
|   | 131        | 215/55R17 |   |   |
|   | 131        | 225/50R17 | A01 K1a K2b                             |   |
|   | 131        | 235/45R17 |   |   |
|   | 131        | 235/50R17 | A01 K1c K2b K6d                         |   |
|   | 131        | 245/45R17 | A01 K1a K2b                             |   |

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Suzuki S-Cross (II)<br>JY, JY-2S<br>e4*2007/46*<br>0779*14-..;<br>e6*2018/858*<br>00006*02-..<br>ab Modelljahr 2022 | 75, 95     | 215/55R17 |   | A12 A16 A19<br>A57 S03                |
|   | 75, 95     | 225/50R17 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|   | 75, 95     | 235/45R17 |   |                                       |
|   | 75, 95     | 235/50R17 | A01 K1c K2b K6w                         |                                       |
|   | 75, 95     | 245/45R17 | A01 K1c K2b                             |                                       |
| Suzuki Swace<br>ZE1HE(S)(EU,M),<br>ZE1HE(S)-2S<br>e6*2007/46*0485*..<br>e6*2018/858*00057*..                        | 72         | 205/50R17 | A90                                     | A16 A19 A58<br>Car KOV NoP<br>V17 S01 |
|   | 72         | 215/45R17 | A33                                     |                                       |
|   | 72         | 225/45R17 | A90                                     |                                       |
| Suzuki Swift Sport (IV)<br>MZ<br>e4*2001/116*0090*..  | 92         | 195/45R17 | K2b K42                                 | A01 A12 A16<br>A19 A58 Flh<br>V17 S03 |
|   | 92         | 205/40R17 | K1a K2b K42                             |                                       |
|   | 92         | 215/35R17 | K1c K2b K42                             |                                       |
|   | 92         | 215/40R17 | K1c K2b K42                             |                                       |
|   | 92         | 225/35R17 | K1c K2b K41 K42 K44                     |                                       |
| Suzuki Swift Sport (V)<br>NZ<br>e4*2007/46*0155*..  | 100        | 195/45R17 | K1a K1b K6d K6g                         | A01 A12 A16<br>A19 A58 Flh<br>S04     |
|   | 100        | 205/40R17 | K1a K1b K6d K6g                         |                                       |
|   | 100        | 205/45R17 | G01 K1a K1b K6d K6g                     |                                       |
|   | 100        | 215/35R17 | K1c K2b K6d K6g                         |                                       |
|   | 100        | 215/40R17 | K1c K2b K6d K6g                         |                                       |
| Suzuki Swift Sport (VI)<br>AZ, AZ-2S<br>e4*2007/46*1205*..<br>e6*2018/858*00229*..                                  | 95, 103    | 195/45R17 | K1a K1b K4i K6b                         | A01 A12 A16<br>A19 A58 Flh<br>S05     |
|   | 95, 103    | 205/40R17 | K1c K2b K4i K6b                         |                                       |
|   | 95, 103    | 205/45R17 | G01 K1c K2b K4i K6b                     |                                       |
|   | 95, 103    | 215/40R17 | K1c K2b K4i K6b                         |                                       |
|   | 95, 103    | 225/35R17 | K1c K2c K4i K6b K8a                     |                                       |
| Suzuki SX4<br>EY<br>e4*2001/116*0105*..<br>e4*2007/46*0284*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                  | 66-99,2    | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>A57 Flh KMV<br>S03     |
|   | 66-99,2    | 205/55R17 |   |                                       |
|   | 66-99,2    | 215/50R17 |   |                                       |
|   | 66-99,2    | 225/45R17 |   |                                       |
|   | 66-99,2    | 225/50R17 |   |                                       |
|   | 66-99,2    | 235/45R17 |   |                                       |
| Suzuki SX4<br>EY<br>e4*2001/116*0105*..<br>e4*2007/46*0284*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                 | 66-99,2    | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>A58 Flh KOV<br>S03     |
|   | 66-99,2    | 205/55R17 |   |                                       |
|   | 66-99,2    | 215/50R17 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|   | 66-99,2    | 225/45R17 | A01 K1b K2b                             |                                       |
|   | 66-99,2    | 225/50R17 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|   | 66-99,2    | 235/45R17 | A01 K1c K2b                             |                                       |
| Suzuki SX4<br>GY<br>e4*2001/116*0124*..<br>- Limousine  | 79, 88     | 205/50R17 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A16<br>A19 A58 Lim<br>V17 S07 |
|   | 79, 88     | 215/45R17 | K1c K2b K42                             |                                       |
|   | 79, 88     | 215/50R17 | G70 K1c K2c K42                         |                                       |
|   | 79, 88     | 225/45R17 | K1c K2b K42                             |                                       |
|   | 79, 88     | 235/45R17 | K2c K42 R03                             |                                       |
| Suzuki SX4<br>GY<br>e4*2001/116*0124*..<br>e4*2007/46*0291*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                  | 79,82,88   | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>A57 Flh KMV<br>S07     |
|   | 79,82,88   | 205/55R17 |   |                                       |
|   | 79,82,88   | 215/50R17 |   |                                       |
|   | 79,82,88   | 225/45R17 |   |                                       |
|   | 79,82,88   | 225/50R17 |   |                                       |
|   | 79,82,88   | 235/45R17 |   |                                       |

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Suzuki SX4<br>GY<br>e4*2001/116*0124*..;<br>e4*2007/46*0291*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                                   | 79,82,88   | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>A58 Flh KOV<br>S07 |
|  | 79,82,88   | 205/55R17 |   |                                   |
|  | 79,82,88   | 215/50R17 | A01 K1c K2b                             |                                   |
|  | 79,82,88   | 225/45R17 | A01 K1b K2b                             |                                   |
|  | 79,82,88   | 225/50R17 | A01 K1c K2b                             |                                   |
|  | 79,82,88   | 235/45R17 | A01 K1c K2b                             |                                   |
| Suzuki SX4 S-Cross<br>(I)<br>JY<br>e4*2007/46*<br>0779*00-03<br>- Modelljahr 2013-<br>2016   | 88         | 205/50R17 | K1b                                     | A01 A12 A16<br>A19 A57 S04        |
|  | 88         | 205/55R17 | K1b                                     |                                   |
|  | 88         | 215/50R17 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 88         | 225/45R17 | K1b                                     |                                   |
|  | 88         | 225/50R17 | K1c K2b K6w                             |                                   |
|  | 88         | 235/45R17 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 88         | 245/45R17 | K1c K2b K6w                             |                                   |
| Suzuki SX4 S-Cross<br>(I)<br>JY<br>e4*2007/46*<br>0779*04-13;<br>e6*2018/858*<br>00006*00-01<br>- Modelljahr 2017-<br>2021             | 82-103     | 215/55R17 | K1b K2b K6w                             | A01 A12 A16<br>A19 A57 S03        |
|  | 82-103     | 225/50R17 | K1a K1b K2b K6x                         |                                   |
|  | 82-103     | 235/45R17 | K1b K2b K6w                             |                                   |
|  | 82-103     | 245/45R17 | K1a K1b K2b K6x                         |                                   |
|  |            |           |   |                                   |
| Suzuki Vitara<br>LY, LY-2S<br>e4*2007/46*0928*..<br>e6*2018/858*00005*..   | 75-103     | 215/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A16<br>A19 A57 S04        |
|  | 75-103     | 215/55R17 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 75-103     | 225/50R17 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 75-103     | 225/55R17 | G01 K1c K2b                             |                                   |
|  | 75-103     | 235/50R17 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 75-103     | 245/45R17 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 75-103     | 245/50R17 | G01 K1c K2c K3s K6v                     |                                   |
| Toyota Auris (I)<br>E15J, E15UT..<br>e11*2001/116*0299*..<br>0305*00-13;<br>e11*2007/46*0167*..<br>0019*00-03<br>- incl. Facelift 2010 | 66-108     | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>Flh V17 S01        |
|  | 66-108     | 215/45R17 | T87 T88                                 |                                   |
|  | 66-108     | 225/45R17 |   |                                   |
| Toyota Auris (I) 2,2D<br>E15UT<br>e11*2001/116*<br>0305*00-13<br>- incl. Facelift 2010   | 130        | 205/50R17 | R37                                     | A12 A16 A19<br>Flh V17 S01        |
|  | 130        | 215/45R17 | R37 T88                                 |                                   |
|  | 130        | 225/45R17 |   |                                   |

§22 50273\*21

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Toyota Auris (II)<br>E15UT(a),<br>E15UTN(a), -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0305*14-..;<br>e11*2007/46*<br>0019*04-..;<br>e13*2007/46*1718*..<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015 | 66, 73, 85 | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>A58 Car F23<br>Flh KOV V17<br>S01 |
|   | 66, 73, 85 | 215/45R17 |   |  |
|   | 66, 73, 85 | 225/45R17 |   |  |
| Toyota Auris (II)<br>E15UT(a),<br>E15UTN(a), -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0305*14-..;<br>e11*2007/46*<br>0019*04-..;<br>e13*2007/46*1718*..<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015 | 82 - 97    | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>A58 Car F24<br>Flh KOV V17<br>S01 |
|   | 82 - 97    | 215/45R17 |   |  |
|   | 82 - 97    | 225/45R17 |   |  |
| Toyota Auris Hybrid (I)<br>HE15U(a)<br>e11*2007/46*<br>0018*00-04   | 73         | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>Flh S01                           |
|   | 73         | 215/45R17 |   |  |
|   | 73         | 225/45R17 |   |  |
| Toyota Auris Hybrid(II)<br>HE15U(a), -/TMG<br>e11*2007/46*<br>0018*05-..;<br>e13*2007/46*1549*..<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015   | 73         | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>A58 Car F24<br>Flh KOV V17<br>S01 |
|   | 73         | 215/45R17 |   |  |
|   | 73         | 225/45R17 |   |  |
| Toyota Avensis<br>T25<br>e11*2001/116*0196*.  | 110,130    | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>Car Flh Sth<br>V17 S01            |
|   | 110,130    | 215/45R17 | T87                                     |  |
|   | 110,130    | 215/50R17 | A01 G03 K14 K42 K46                     |  |
|   | 110,130    | 225/45R17 | A01 K14 K46                             |  |
|   | 110,130    | 235/40R17 | A01 K42 K46 R70                         |  |
| Toyota Avensis<br>T27, /-MS1<br>e11*2001/116*0331*..;<br>e11*2007/46*0236*..<br>- incl. Facelift<br>2012+2015   | 82-112     | 205/55R17 | A13 R37                                 | A16 A19 Car<br>Lim V17 S01                       |
|   | 82-112     | 215/50R17 | A13 R37                                 |  |
|   | 82-130     | 215/55R17 | A13                                     |  |
|   | 82-130     | 225/50R17 | A12                                     |  |
|   | 82-130     | 235/45R17 | A13                                     |  |
|   | 82-130     | 235/50R17 | A01 A12 K1a K2b K4h K6e                 |  |
|   | 82-130     | 245/45R17 | A12                                     |  |
| Toyota Avensis Verso<br>M2<br>e6*98/14*0083*..<br>e6*2001/116*0083*..   | 85,110     | 205/50R17 | A01 K1c T93                             | A12 A16 A19<br>V17 S01                           |
|   | 85,110     | 215/50R17 | A01 K1c T91                             |  |
|   | 85,110     | 225/45R17 | A01 K1c T91                             |  |
|   | 85,110     | 235/45R17 | A01 K1c K42                             |  |
|   | 85,110     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K42 K45 K56 T95             |  |

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Toyota Camry<br>V3<br>e6*98/14*0085*...<br>e6*2001/116*0085*..   | 112,137    | 215/50R17 | K42 K56 T90                             | A01 A12 A16<br>A19 V17 S01                |
|  | 112,137    | 225/50R17 | K42 K56                                 |   |
|  | 112,137    | 235/45R17 | K1a K1b K42 K56                         |   |
|  | 112,137    | 235/50R17 | K1c K42 K56                             |   |
|  | 112,137    | 245/45R17 | K1c K2b K42 K56                         |   |
| Toyota Camry Hybrid<br>XV7 (EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0322*...;<br>e13*2007/46*2046*..  | 131        | 215/50R17 | A90                                     | A16 A19 A58<br>Lim V17 S01                |
|  | 131        | 215/55R17 | A90                                     |   |
|  | 131        | 225/50R17 | A12                                     |   |
|  | 131        | 235/50R17 | A12                                     |   |
|  | 131        | 245/45R17 | A12                                     |   |
| Toyota C-HR<br>AX1T(EU,M), -/TMG<br>e11*2007/46*3641*...;<br>e13*2007/46*1765*...;<br>e6*2007/46*0264*...;<br>e6*2007/46*0338*.. | 72-112     | 215/60R17 | A91                                     | A16 A19 A57<br>MHy S01                    |
|  | 72-112     | 225/55R17 | A01 A12 K1c K6w                         |   |
|  | 72-112     | 235/55R17 | A01 A12 K1c K2b K6b K6x                 |   |
|  | 72-112     | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2c K6b K6x                 |   |
| Toyota Corolla (X)<br>E15EJ, E15ES<br>e11*2001/116*<br>0304*00-08;<br>e11*2001/116*0314*.  | 66-97      | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>Sth V17 S01                |
|  | 66-97      | 215/45R17 | T87 T88                                 |   |
|  | 66-97      | 225/45R17 |   |   |
| Toyota Corolla (XI)<br>E15EJ, -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0304*09-...;<br>e13*2007/46*1910*..<br>- ab Modell 2014 (E18)            | 66, 73, 97 | 205/50R17 |   | A12 A16 A19<br>A58 F23 KOV<br>Lim V17 S01 |
|  | 66, 73, 97 | 215/45R17 | T91                                     |   |
|  | 66, 73, 97 | 225/45R17 |   |   |
| Toyota Corolla (XII)<br>ZE1EE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0316*...;<br>e13*2007/46*2013*..<br>- Limousine<br>- incl. Hybrid       | 72-97      | 205/50R17 | A90 R37                                 | A16 A19 A58<br>Lim NoP V17<br>S01         |
|  | 72-97      | 215/45R17 | A33 R37                                 |   |
|  | 72-97      | 225/45R17 | A90 Z15 Z16                             |   |
|  | 72-97      | 225/45R17 | A91 Z17 Z18                             |   |
|  | 72-97      | 235/45R17 | A01 A12 G01                             |   |
| Toyota Corolla (XII)<br>ZE1HE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0318*...;<br>e13*2007/46*2012*..<br>- Fließheck<br>- incl. Hybrid       | 72,85,112  | 205/50R17 | A90                                     | A16 A19 A58<br>Flh KOV NoP<br>V17 S01     |
|  | 72,85,112  | 215/45R17 | A33                                     |   |
|  | 72,85,112  | 225/45R17 | A91 Z17 Z18                             |   |
|  | 72,85,112  | 225/45R17 | A90 Z15 Z16                             |   |
|  | 72,85,112  | 235/45R17 | A01 A12 G01                             |   |
| Toyota Corolla (XII)<br>ZE1HE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0318*...;<br>e13*2007/46*2012*..<br>- Touring Sports<br>- incl. Hybrid  | 72,85,112  | 205/50R17 | A90                                     | A16 A19 A58<br>Car KOV NoP<br>V17 S01     |
|  | 72,85,112  | 215/45R17 | A33                                     |   |
|  | 72,85,112  | 225/45R17 | A91 Z17 Z18                             |   |
|  | 72,85,112  | 225/45R17 | A90 Z15 Z16                             |   |
|  | 72,85,112  | 235/45R17 | A01 A12 G01                             |   |
| Toyota Corolla Cross<br>Hybrid<br>XG1TJ(JP,M), -/TGRE<br>e6*2018/858*00186*...;<br>e13*2018/858*00420*.                          | 72-112     | 215/60R17 | A33                                     | A16 A19 A57<br>KMV S01                    |
|  | 72-112     | 225/55R17 | A91                                     |   |
|  | 72-112     | 235/55R17 | A12                                     |   |
|  | 72-112     | 245/50R17 | A01 A12 K1a                             |   |

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Toyota Corolla Trek<br>(XII)<br>ZE1HE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0318*..;<br>e13*2007/46*2012*..<br>- Touring Sports<br>- incl. Hybrid                             | 72, 112    | 205/50R17 | A90 M+S                                 | A16 A19 A58<br>Car KMV NoP<br>V17 S01 |
|  | 72, 112    | 215/45R17 | A91 M+S                                 |                                       |
|  | 72, 112    | 225/45R17 | A90                                     |                                       |
|  | 72, 112    | 235/45R17 | A01 A12 G01                             |                                       |
| Toyota Corolla Verso<br>R1<br>e11*2001/116*0222*.  | 81-130     | 205/50R17 | R37                                     | A12 A16 A19<br>V17 Ver S01            |
|  | 81-130     | 215/45R17 | R37 T91                                 |                                       |
|  | 81-130     | 215/50R17 | A01 K42                                 |                                       |
|  | 81-130     | 225/45R17 |   |                                       |
|  | 81-130     | 235/45R17 | A01 K42                                 |                                       |
| Toyota Prius Plus<br>XW4(a), XW3(a), -<br>/TMG<br>e11*2007/46*0157*..;<br>e11*2001/116*0264*..<br>e13*2007/46*1956*..<br>e6*2007/46*0347*..<br>- Business, Comfort | 73         | 205/50R17 | Z16                                     | A12 A16 A19<br>Car S01                |
|  | 73         | 205/55R17 | Z16                                     |                                       |
|  | 73         | 215/50R17 |   |                                       |
|  | 73         | 225/45R17 |   |                                       |
| Toyota RAV4 (II)<br>A2<br>e6*98/14*0070*..<br>e6*2001/116*0070*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 85-110     | 225/55R17 |   | A12 A16 A19<br>KOV S01                |
|  | 85-110     | 235/50R17 | A01 K1c                                 |                                       |
|  | 85-110     | 235/55R17 | A01 K1c                                 |                                       |
|  | 85-110     | 245/50R17 | A01 K1c K90                             |                                       |
| Toyota RAV4 (III)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*00-08<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2009  | 100-130    | 215/60R17 | A13 R37                                 | A16 A19 A57<br>KMV S01                |
|  | 100-130    | 225/60R17 | A33                                     |                                       |
|  | 100-130    | 225/65R17 | A33                                     |                                       |
|  | 100-130    | 235/55R17 | A12                                     |                                       |
|  | 100-130    | 235/60R17 | A12                                     |                                       |
|  | 100-130    | 245/55R17 | A12                                     |                                       |
|  | 100-130    | 255/50R17 | A12                                     |                                       |
|  | 100-130    | 255/55R17 | A12                                     |                                       |
| Toyota RAV4 (III)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*00-08<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2009   | 100-130    | 215/60R17 | A13 R37                                 | A16 A19 A57<br>KOV S01                |
|  | 100-130    | 225/60R17 | A33                                     |                                       |
|  | 100-130    | 225/65R17 | A33                                     |                                       |
|  | 100-130    | 235/55R17 | A12                                     |                                       |
|  | 100-130    | 235/60R17 | A12                                     |                                       |
|  | 100-130    | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                                       |
|  | 100-130    | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b                         |                                       |
|  | 100-130    | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |                                       |
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*09-13<br>- ab Modell 2013   | 91-112     | 225/65R17 |   | A12 A16 A19<br>A57 LT3 S01            |
|  | 91-112     | 235/60R17 |   |                                       |
|  | 91-112     | 245/55R17 |   |                                       |

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*09-13<br>- ab Modell 2013   | 91-112     | 225/65R17 | A13                                     | A16 A19 A57<br>LT4 S01                    |
|  | 91-112     | 235/60R17 | A33                                     |   |
|  | 91-112     | 245/55R17 | A12                                     |   |
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a), -/TMG<br>e6*2001/116*<br>0105*14-..;<br>e13*2007/46*1657*..<br>- ab Facelift 2016                | 105, 112   | 225/65R17 |   | A12 A16 A19<br>A57 LT3 S01                |
|  | 105, 112   | 235/60R17 |   |   |
|  | 105, 112   | 245/55R17 |   |   |
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a), -/TMG<br>e6*2001/116*<br>0105*14-..;<br>e13*2007/46*1657*..<br>- ab Facelift 2016                | 105, 112   | 225/65R17 | A13                                     | A16 A19 A57<br>LT4 S01                    |
|  | 105, 112   | 235/60R17 | A33                                     |   |
|  | 105, 112   | 245/55R17 | A12                                     |   |
| Toyota RAV4 (IV)<br>Hybrid<br>XA4(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0166*..<br>e13*2007/46*1658*..                                  | 114        | 225/65R17 |   | A12 A16 A19<br>A57 LT3 S01                |
|  | 114        | 235/60R17 |   |   |
|  | 114        | 245/55R17 |   |   |
| Toyota RAV4 (IV)<br>Hybrid<br>XA4(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0166*..<br>e13*2007/46*1658*..                                  | 114        | 225/65R17 | A13                                     | A16 A19 A57<br>LT4 S01                    |
|  | 114        | 235/60R17 | A33                                     |   |
|  | 114        | 245/55R17 | A12                                     |   |
| Toyota RAV4 (V)<br>XA5(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0289*..<br>e13*2007/46*1991*..   | 129, 131   | 225/65R17 | A98                                     | A16 A19 A57<br>AuT NoP S01                |
|  | 129, 131   | 235/60R17 | A12                                     |   |
| Toyota Verso<br>AR2, -/N, -/MS1<br>e11*2001/116*0350*..<br>e11*2007/46*0117*..<br>e11*2007/46*0234*..<br>- incl. Modell 2013 | 82-130     | 205/50R17 | A91 T93                                 | A16 A19 Ver<br>S01                        |
|  | 82-130     | 205/55R17 | A91 T91 T95                             |   |
|  | 82-130     | 215/50R17 | A12 T93                                 |   |
|  | 82-130     | 215/55R17 | A12                                     |   |
|  | 82-130     | 225/45R17 | A91 T91 T93                             |   |
|  | 82-130     | 225/50R17 | A12                                     |   |
|  | 82-130     | 235/45R17 | A12                                     |   |
|  | 82-130     | 245/45R17 | A12                                     |   |
| Toyota Yaris Cross<br>XPB1F(M,EUM), -<br>/TGRE<br>e6*2018/858*00013*..<br>e13*2018/858*00156*..                              | 68, 92     | 205/55R17 | A91                                     | A16 A19 A58<br>F23 Flh NoE<br>NoP V17 S01 |
|  | 68, 92     | 215/55R17 | A90                                     |   |
|  | 68, 92     | 225/50R17 | A01 A12 K1c                             |   |
|  | 68, 92     | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b K6y K8a                 |   |

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

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

Seite 10 von 18

|                       |    |           |                     |                                       |
|-----------------------|----|-----------|---------------------|---------------------------------------|
| Toyota Yaris Cross    | 68 | 205/55R17 | A91                 | A16 A19 A56<br>F24 Flh NoE<br>NoP S01 |
| AWD                   | 68 | 205/60R17 | A12                 |                                       |
| XPB1F(M,EUM), -       | 68 | 215/55R17 | A90                 |                                       |
| /TGRE                 | 68 | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2b     |                                       |
| e6*2018/858*00013*..; | 68 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2c     |                                       |
| e13*2018/858*00156*.  | 68 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2c K5v |                                       |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 18

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

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

**A10** Es dürfen nur feingliedrige 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 Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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

**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.

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

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

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

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

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

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

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

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 18

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

**A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

**AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.

**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, ...).

**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).

**F27** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte oder dünne Klebegewichte (max. Höhe 3mm) angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

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

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

**G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 18

**G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**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.

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

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

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

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

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

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

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 18

**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.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**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.

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

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

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.

**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.

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

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

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

Seite 15 von 18

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

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

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

**LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

**LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

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

**MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**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).

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

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

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

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

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

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

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

**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

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

Seite 16 von 18

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

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

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

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

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

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

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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



**Anlage 24** zum Prüfbericht Nr. **55029815** (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

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

Seite 18 von 18

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) zu entfernen.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Februar 2024 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2017.

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. Februar 2024



Kocher

00422209.DOC