

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 708Radgröße7.0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

| Ausführung     | Kennzeichnung Rad/      | Lochzahl/         | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|----------------|-------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
|                | Zentrierring            | Lochkreis-ø (mm)/ | tiefe     | last | (mm)         |
|                |                         | Mittenloch-ø (mm) | (mm)      | (kg) |              |
| C27 708 35 63S | 1279/04 CMS / ohne Ring | 5/114,3/60,1      | 35        | 740  | 2300         |

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53256 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 708 (s.o.)
Radgröße
7.0Jx18H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der               | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-----------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------|
|     | Befestigungsmittel    |           |                   |                 |             |
| S01 | Serien-Mutter M12x1,5 | Flachbund | 110               | -               | Serie       |
|     | für Leichtmetallräder |           |                   |                 |             |
| S02 | Serien-Mutter M12x1,5 | Flachbund | 105               | -               | Serie       |
|     | für Leichtmetallräder |           |                   |                 |             |

### 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 Lexus

Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 10

| Handelsbezeichnung          | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und Hin- | Auflagen und     |
|-----------------------------|------------|------------|----------------------------------|------------------|
| Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. |            |            | weise                            | Hinweise         |
| Lexus NX                    | 114, 175   | 225/55R18  | A31                              | A07 A19 A57      |
| AZ1, AZ1-TMG                | 114, 175   | 225/60R18  | A12                              | A99 MHy S01      |
| e6*2007/46*0111*;           | 114, 175   | 235/55R18  | A91                              | 7                |
| e13*2007/46*1536*           | 114, 175   | 245/50R18  | A12                              |                  |
| - incl. Hybrid              | 114, 175   | 255/50R18  | A12                              |                  |
| Lexus RX (II)               | 150-203    | 235/50R18  | A13 R37                          | A07 A19 A99      |
| XU3./HXU3.                  | 150-203    | 235/55R18  | A13 R35                          | S01              |
| e6*2001/116*0090*           | 100 200    | 200/001110 | 71101100                         |                  |
| e6*2001/116*0098*           |            |            |                                  |                  |
| Lexus UX                    | 112, 127   | 215/50R18  | A31                              | A07 A19 A57      |
| ZA1(EU,M), -/TMG            | 112, 127   | 215/55R18  | A91                              | A99 MHy S01      |
| e6*2007/46*0263*;           | 112, 127   | 225/50R18  | A01 A12 K6w                      | - 100 mm 1, 00 m |
| e13*2007/46*2005*           | 112, 127   | 235/50R18  | A01 A12 K1a K6b K6x              |                  |
| Suzuki Swace                | 72         | 205/45R18  | A01 A12 G01                      | A07 A19 A58      |
| ZE1HE(S)(EU,M),             | 72         | 215/40R18  | A91 T89                          | A99 Car KOV      |
| ZE1HE(S)-2S                 | 12         | 213/401110 | A91 109                          | NoP S01          |
| e6*2007/46*0485*            |            |            |                                  | 1401 001         |
| e6*2018/858*00057*          |            |            |                                  |                  |
| Toyota Auris (I)            | 66-108     | 205/45R18  | T86 T90                          | A07 A12 A19      |
| E15J, E15UT                 | 66-108     | 215/40R18  | T85 T89                          | A99 Flh S01      |
| e11*2001/116*0299*;         | 66-108     | 225/40R18  | R70                              | A33 1 111 001    |
| 0305*00-13;                 | 00-100     | 223/401110 | 1170                             |                  |
| e11*2007/46*0167*;          |            |            |                                  |                  |
| 0019*00-03                  |            |            |                                  |                  |
| - incl. Facelift 2010       |            |            |                                  |                  |
| Toyota Auris (II)           | 66, 73, 85 | 205/45R18  | T86 T90                          | A07 A12 A19      |
| E15UT(a),                   | 66, 73, 85 | 215/40R18  | T85 T89                          | A58 A99 Car      |
| E15UTN(a), -/TMG            | 33, 13, 33 |            |                                  | F23 Flh KOV      |
| e11*2001/116*               |            |            |                                  | S01              |
| 0305*14;                    |            |            |                                  |                  |
| e11*2007/46*                |            |            |                                  |                  |
| 0019*04;                    |            |            |                                  |                  |
| e13*2007/46*1718*           |            |            |                                  |                  |
| - ab Modell 2013 (E18)      |            |            |                                  |                  |
| - incl. Facelift 2015       |            |            |                                  |                  |
| Toyota Auris (II)           | 82 - 97    | 205/45R18  | T86 T90                          | A07 A12 A19      |
| E15UT(a),                   | 82 - 97    | 215/40R18  | T85 T89                          | A58 A99 Car      |
| E15UTN(a), -/TMG            |            |            |                                  | F24 Flh KOV      |
| e11*2001/116*               |            |            |                                  | S01              |
| 0305*14;                    |            |            |                                  |                  |
| e11*2007/46*                |            |            |                                  |                  |
| 0019*04;                    |            |            |                                  |                  |
| e13*2007/46*1718*           |            |            |                                  |                  |
| - ab Modell 2013 (E18)      |            |            |                                  |                  |
| - incl. Facelift 2015       |            |            |                                  |                  |
| Toyota Auris Hybrid (I)     | 73         | 205/45R18  |                                  | A07 A12 A19      |
| HE15U(a)                    | 73         | 215/40R18  |                                  | A99 Flh S01      |
| e11*2007/46*                |            |            |                                  |                  |
| 0018*00-04                  |            |            |                                  |                  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

|   |                                      |  |  | Seite 3 von 10                                   |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich                           | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise                     | Auflagen und<br>Hinweise                         |
| 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                                   | 205/45R18<br>215/40R18                           |  | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F24 Flh KOV<br>S01 |
| Toyota Avensis<br>T27, /-MS1<br>e11*2001/116*0331*.;<br>e11*2007/46*0236*<br>- incl. Facelift<br>2012+2015                                      | 82-130<br>82-130<br>82-130           | 215/45R18<br>215/50R18<br>225/45R18              | A13 T93<br>A12<br>A13                                    | A07 A19 A99 Car Lim S01                          |
| 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<br>72-112<br>72-112<br>72-112 | 215/50R18<br>215/55R18<br>225/50R18<br>235/50R18 | K1c K6w<br>K1c K6w<br>K1c K2b K6b K6x<br>K1c K2c K6b K6x | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>MHy S01            |
| Toyota Corolla (X)<br>E15EJ, E15ES<br>e11*2001/116*<br>0304*00-08;<br>e11*2001/116*0314*.   | 66-97<br>66-97<br>66-97              | 205/45R18<br>215/40R18<br>225/40R18              | T86 T90<br>T85 T89<br>R70                                | A07 A12 A19<br>A99 Sth S01                       |
| 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<br>66, 73, 97             | 205/45R18<br>215/40R18                           | T90<br>T89   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KOV Lim S01        |
| Toyota Corolla (XII) ZE1EE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013* Limousine - incl. Hybrid  | 72, 97<br>72, 97                     | 205/45R18<br>215/40R18                           | A12<br>A91 T89   | A07 A19 A58<br>A99 Lim NoP<br>Z15 Z16 S01        |
| Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Fließheck - incl. Hybrid  | 72,85,112<br>72,85,112               | 205/45R18<br>215/40R18                           | A12<br>A91 T89   | A07 A19 A58<br>A99 Flh KOV<br>NoP S01            |
| Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid                                       | 72,85,112<br>72,85,112               | 205/45R18<br>215/40R18                           | A12<br>A91 T89   | A07 A19 A58<br>A99 Car KOV<br>NoP S01            |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

|  |                    |                        |                                  | Seite 4 von 10             |
|--|--------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung                     | kW-Bereich         | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und Hin- | Auflagen und               |
| Fahrzeug-Typ                           |                    |                        | weise                            | Hinweise                   |
| ABE/EWG-Nr.                            |                    |                        |                                  |                            |
| Toyota Corolla Cross                   | 112                | 215/50R18              | A33 R37                          | A07 A19 A57                |
| Hybrid                                 | 112                | 215/55R18              | A91 R37                          | A99 Car KMV                |
| XG1TJ(JP,M), -/TGRE                    | 112                | 225/50R18              | A91                              | S02                        |
| e6*2018/858*00186*;                    | 112                | 235/50R18              | A01 A12 K1a                      |                            |
| e13*2018/858*00420*                    | 70.440             | 005/45D40              | IN C                             | 407.440.440                |
| Toyota<br>Corolla Trek (XII)           | 72, 112<br>72, 112 | 205/45R18              | M+S                              | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car |
| ZE1HE(EU,M), -/TMG                     | 72, 112            | 215/40R18              | M+S T89                          | KMV NoP                    |
| e6*2007/46*0318*;                      |                    |                        |                                  | S01                        |
| e13*2007/46*2012*                      |                    |                        |                                  |                            |
| - Touring Sports                       |                    |                        |                                  |                            |
| - incl. Hybrid                         |                    |                        |                                  |                            |
|  |                    |                        |                                  |                            |
| Toyota Corolla Verso                   | 81-130             | 215/40R18              | T89                              | A07 A12 A19                |
| R1                                     | 81-130             | 215/45R18              |                                  | A99 Ver S01                |
| e11*2001/116*0222*.                    |                    |                        |                                  |                            |
| Toyota Prius Plus                      | 73                 | 205/45R18              | T90 Z16                          | A07 A12 A19                |
| XW4(a),                                | 73                 | 215/40R18              | T89                              | A99 Car S01                |
| XW3(a), -/TMG                          | 73                 | 215/45R18              | 109                              | 7,55 Oai 001               |
| e11*2007/46*0157*;                     | 70                 | 213/431110             |                                  |                            |
| e11*2001/116*0264*;                    |                    |                        |                                  |                            |
| e13*2007/46*1956*;                     |                    |                        |                                  |                            |
| e6*2007/46*0347*                       |                    |                        |                                  |                            |
| - Business, Comfort                    |                    |                        |                                  | 1                          |
| Toyota RAV4 (IV)                       | 91-112             | 225/55R18              | A33                              | A07 A19 A57                |
| XA3(a)<br>e6*2001/116*                 | 91-112<br>91-112   | 225/60R18              | A91                              | A99 LT3 S01                |
| 0105*09-13                             | 91-112             | 235/55R18<br>245/50R18 | A91<br>A01 A12 K1a K1b           | _                          |
| - ab Modell 2013                       | 91-112             | 243/30010              | AUTAIZKIAKID                     |                            |
| Toyota RAV4 (IV)                       | 91-112             | 225/55R18              | A33                              | A07 A19 A57                |
| XA3(a)                                 | 91-112             | 225/60R18              | A33                              | A99 LT4 S01                |
| e6*2001/116*                           | 91-112             | 235/55R18              | A91                              |                            |
| 0105*09-13                             | 91-112             | 245/50R18              | A01 A12 K1a K1b                  |                            |
| - ab Modell 2013                       |                    |                        |                                  |                            |
| Toyota RAV4 (IV)                       | 105, 112           | 225/55R18              | A33                              | A07 A19 A57                |
| XA3(a), -/TMG                          | 105, 112           | 225/60R18              | A91                              | A99 LT3 S01                |
| e6*2001/116*                           | 105, 112           | 235/55R18              | A91                              |                            |
| 0105*14;<br>e13*2007/46*1657*          | 105, 112           | 245/50R18              | A12                              |                            |
| - ab Facelift 2016                     |                    |                        |                                  |                            |
| Toyota RAV4 (IV)                       | 105, 112           | 225/55R18              | A33                              | A07 A19 A57                |
| XA3(a), -/TMG                          | 105, 112           | 225/60R18              | A33                              | A99 LT4 S01                |
| e6*2001/116*                           | 105, 112           | 235/55R18              | A91                              | 7                          |
| 0105*14;                               | 105, 112           | 245/50R18              | A12                              | 7                          |
| e13*2007/46*1657*                      | -                  |                        |                                  |                            |
| - ab Facelift 2016                     |                    |                        |                                  |                            |
| Toyota RAV4 (IV)                       | 114                | 225/55R18              | A33                              | A07 A19 A57                |
| Hybrid                                 | 114                | 225/60R18              | A91                              | A99 LT3 S01                |
| XA4(EU,M), -/TMG                       | 114                | 235/55R18              | A91                              | 4                          |
| e6*2007/46*0166*;<br>e13*2007/46*1658* | 114                | 245/50R18              | A12                              |                            |
| 613 2007/40 1030                       |                    | <u> </u>               |                                  |                            |

# TÜVRheinland®

### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| -  |            |           |                                      | Seite 5 von 10                    |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
| Toyota RAV4 (IV)   | 114        | 225/55R18 | A33                                  | A07 A19 A57                       |
| Hybrid   | 114        | 225/60R18 | A33                                  | A99 LT4 S01                       |
| XA4(EU,M), -/TMG   | 114        | 235/55R18 | A91                                  |                                   |
| e6*2007/46*0166*;<br>e13*2007/46*1658*   | 114        | 245/50R18 | A12                                  |                                   |
| Toyota RAV4 (V)  | 129, 131   | 225/60R18 | A91                                  | A07 A19 A57                       |
| XA5(EU,M), -/TMG   | 129, 131   | 235/55R18 | A12                                  | A99 NoP S01                       |
| e6*2007/46*0289*;<br>e13*2007/46*1991*   | 129, 131   | 235/60R18 | A12                                  |                                   |
| Toyota RAV4 (V)  | 136        | 225/60R18 | A91                                  | A07 A19 A56                       |
| XA5P(EU,M), -/TGRE   | 136        | 235/55R18 | A12                                  | A99 S01                           |
| e6*2007/46*0429*;<br>e13*2007/46*2356*   | 136        | 235/60R18 | A12                                  |                                   |
| - Plug-in Hybrid   |            |           | 1=                                   | 1.0= 1.12.12.1                    |
| Toyota Verso   | 82-130     | 215/45R18 | T93                                  | A07 A19 A91                       |
| AR2, /-N, /-MS1<br>e11*2001/116*0350*;<br>e11*2007/46*0117*;<br>e11*2007/46*0234*<br>- incl. Modell 2013 | 82-130     | 225/45R18 | T91 T95                              | A99 Ver S01                       |
| Toyota Yaris Cross   | 68, 92     | 215/50R18 | A01 K1c                              | A07 A12 A19                       |
| XPB1F(M,EUM),<br>-/TGRE<br>e6*2018/858*00013*;<br>e13*2018/858*00156*                                    | 68, 92     | 225/45R18 |                                      | A58 A99 F23<br>Flh NoE NoP<br>S01 |
| Toyota   | 68         | 215/50R18 | A01 K1c K2b                          | A07 A12 A19                       |
| Yaris Cross AWD<br>XPB1F(M,EUM),<br>-/TGRE<br>e6*2018/858*00013*;<br>e13*2018/858*00156*                 | 68         | 225/45R18 |                                      | A56 A99 F24<br>Flh NoE NoP<br>S01 |

### **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 10

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

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur 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.

- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 10

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 10

- **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.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **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.

00 17 0111 214 201 7 10 2 141. **00200** 110011 322 01420

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065520 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 10

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **Ver** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 10

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Februar 2023 in Lambsheim 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2020.

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

Lambsheim, 10. Februar 2023

TÜVRheinland

Bohlander 00404132.DOC