

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC29TypC29 808Radgröße8.0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

| Ausführung    | Kennzeichnung Rad/        | Lochzahl/         | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------------|---------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
|               | Zentrierring              | Lochkreis-ø (mm)/ | tiefe     | last | (mm)         |
|               |                           | Mittenloch-ø (mm) | (mm)      | (kg) | , ,          |
| C29 808 45 10 | 1222/13 CMS / Ø67,1-Ø60,1 | 5/114,3/60,1      | 45        | 750  | 2300         |

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53096 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C29 808 (s.o.)

8.0Jx18H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der            | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------|
|     | Befestigungsmittel |           |                   |                 |             |
| S01 | Mutter M12x1,5     | Kegel 60° | 110               | -               | Z57         |
| S04 | Mutter M12x1,25    | Kegel 60° | 100               | -               | Z77         |
| S05 | Mutter M12x1,25    | Kegel 60° | 140               | -               | Z77         |
| S06 | Mutter M12x1,25    | Kegel 60° | 90                | -               | Z77         |

| Nr. | Art der<br>Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S02 | Schraube M12x1,5              | Kegel 60° | 100               | 28               | Z38         |
| S03 | Schraube M12x1.5              | Kegel 60° | 90                | 28               | Z38         |

### 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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.              | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Fiat Sedici  | 79-99,2    | 215/45R18 |                                      | A12 A19 A57              |
| FY   | 79-99,2    | 225/40R18 |                                      | A99 Flh KMV              |
| e4*2001/116*0106*  | 79-99,2    | 235/40R18 |                                      | S02                      |
| Lexus ES 300h  | 131        | 215/45R18 | A91 T93                              | A19 A58 A99              |
| XZ1L(EU,M), -/TMG  | 131        | 225/45R18 | A12                                  | Lim V18 S01              |
| e6*2007/46*0250*;  | 131        | 235/45R18 | A12                                  |                          |
| e13*2007/46*1962*  | 131        | 245/40R18 | A12                                  |                          |
| Lexus GS   | 183,208    | 225/45R18 | A10 R37                              | A19 A99 Lim              |
| S19(a)   | 183,208    | 235/40R18 | A32 R37                              | V18 S01                  |
| e6*2001/116*<br>0103*00-05                                     | 183-255    | 245/40R18 | A32                                  |                          |
| Lexus  | 154, 180   | 225/45R18 | A10 T91 T95                          | A19 A58 A99              |
| GS 250/200t/300  | 154, 180   | 235/40R18 | A32 T91 T95                          | Lim NoH S01              |
| S19(a)   | 154, 180   | 235/45R18 | A32                                  |                          |
| e6*2001/116*   | 154, 180   | 245/40R18 | A90                                  |                          |
| 0103*06<br>ab Modell 2013                                      | 154, 180   | 245/45R18 | A12                                  |                          |
| Lexus GS 300/430<br>S16<br>e11*96/79, 98/14,<br>2001/116*0078* | 161-208    | 235/40R18 | T91                                  | A12 A19 A99<br>S01       |
| Lexus GS 300H/450H   | 133, 215   | 225/45R18 | A10 T95                              | A19 A58 A99              |
| HS19(a)  | 133, 215   | 235/40R18 | A32 T95                              | L06 Lim S01              |
| e6*2001/116*   | 133, 215   | 235/45R18 | A32                                  |                          |
| 0106*08  | 133, 215   | 245/40R18 | A90                                  |                          |
| - Hybrid   | 133, 215   | 245/45R18 | A12                                  |                          |
| ab Modell 2013   | 1          |           |                                      | 1                        |
| Lexus GS 450h  | 218        | 225/45R18 | A10 R37 T95                          | A19 A99 Lim              |
| HS19(a)  | 218        | 235/40R18 | A32 R37 T95                          | V18 S01                  |
| e6*2001/116*<br>0106*00-07                                     | 218        | 245/40R18 | A32                                  |                          |
| Lexus IS   | 110-153    | 215/40R18 | A10 T89                              | A19 A99 Lim              |
| XE2(a)   | 110-153    | 225/40R18 | A10 T89                              | V18 VL8 S01              |
| e11*2001/116*  | 110-153    | 235/40R18 | A01 A12 G01                          |                          |
| 0206*00-09   | 110-153    | 245/35R18 | A12 R03 T89                          |                          |
|  | 110-153    | 245/40R18 | A12 R03                              |                          |
| Lexus IS 200/300   | 114-157    | 225/35R18 | K1a K2b K42 K45 T87                  | A01 A12 A19              |
| XE1<br>e11*98/14*0110*,<br>e11*2001/116*0110*.                 | 114-157    | 225/40R18 | K1a K2b K42 K45 K56                  | A99 Car Lim<br>S01       |
| Lexus IS 200t/300  | 180        | 225/40R18 | A32 T92                              | A12 A19 A99              |
| XE2(a)   | 180        | 235/35R18 | A12 T90                              | Lim V18 S01              |
| e11*2001/116*<br>0206*10                                       | 180        | 245/35R18 | A12 T92                              | 7                        |
| Lexus IS 250/300H  | 133, 153   | 225/40R18 | A32 T92                              | A12 A19 A99              |
| XE2(a), XE2(a)-TMG   | 133, 153   | 235/35R18 | A12 T90                              | Lim MHy V18              |
| e11*2001/116*<br>0206*10;<br>e6*2007/46*0346*;                 | 133, 153   | 245/35R18 | A12 T92                              | S01                      |
| e13*2007/46*1936   |            |           |                                      |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

|                                    |                  |                        |                                  | Seite 3 von 14         |
|------------------------------------|------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Handelsbezeichnung                 | kW-Bereich       | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und Hin- | Auflagen und           |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.           | KVV-Dereich      | nelleri                | weise                            | Hinweise               |
| Lexus IS 250c                      | 153              | 225/40R18              | A12 R02 T89                      | A19 A99 Cbo            |
| XE2(a)                             | 153              | 235/40R18              | A01 A12 G01 R02                  | VL8 S01                |
| e11*2001/116*                      | 153              | 245/40R18              | A32 R03                          | - 120 00 ·             |
| 0206*00-09                         | .00              | 2 10/ 10/110           | 7.02 1.00                        |                        |
| Lexus RC                           | 133, 180         | 225/45R18              | A10                              | A19 A58 A99            |
| XC1 (EU,M)                         | 133, 180         | 235/40R18              | A32                              | Cpe MHy S01            |
| e11*2007/46*2883*;                 | 133, 180         | 235/45R18              | A32                              |                        |
| e6*2007/46*0336*                   | 133, 180         | 245/40R18              | A90                              |                        |
|                                    | 133, 180         | 245/45R18              | A12                              | 1 10 10 10             |
| Lexus SC 430<br>Z4                 | 210              | 245/40R18              |                                  | A10 A19 A99<br>S01     |
| e6*98/14*0084*,                    |                  |                        |                                  | 001                    |
| e6*2001/116*0084*                  |                  |                        |                                  |                        |
| Lexus UX                           | 112, 127         | 225/50R18              |                                  | A12 A19 A57            |
| ZA1(EU,M), -/TMG                   | 112, 127         | 235/45R18              |                                  | A99 MHy S01            |
| e6*2007/46*0263*;                  | 112, 127         | 235/50R18              | A01 K6w                          |                        |
| e13*2007/46*2005*                  | 112, 127         | 245/45R18              |                                  |                        |
|                                    | 112, 127         | 255/45R18              | A01 K6w                          |                        |
| Suzuki Grand Vitara                | 78-171           | 225/60R18              |                                  | A12 A19 A99            |
| JT                                 | 78-171           | 235/55R18              |                                  | Y85 S04                |
| e4*2001/116*0091*;                 | 78-171           | 245/50R18              | A01 K1c                          |                        |
| e4*2007/46*0292*                   | 78-171           | 255/45R18              |                                  |                        |
| - 5-Türer                          | 78-171           | 255/50R18              | A01 K1c K2b                      |                        |
| Suzuki Grand Vitara                | 78-122           | 225/60R18              |                                  | A12 A19 A99            |
| JT                                 | 78-122           | 235/55R18              |                                  | Y84 S04                |
| e4*2001/116*0091*;                 | 78-122           | 245/50R18              | A01 K1c                          |                        |
| e4*2007/46*0292*                   | 78-122           | 255/45R18              |                                  |                        |
| - 3-Türer                          | 78-122           | 255/50R18              | A01 K1c K2b                      |                        |
| Suzuki Kizashi                     | 131              | 215/45R18              | A33 T93                          | A19 A57 A99            |
| FR - 4*0007/40*04 40*              | 131              | 225/45R18              | A91                              | Lim S05                |
| e4*2007/46*0142*                   | 131              | 235/40R18              | A91                              |                        |
|                                    | 131              | 235/45R18              | A91                              |                        |
| O I.: O. O (II)                    | 131              | 245/40R18              | A12                              | A40 A40 A57            |
| Suzuki S-Cross (II)<br>JY, JY-2S   | 75, 95           | 215/45R18<br>225/45R18 |                                  | A12 A19 A57<br>A99 S02 |
| e4*2007/46*                        | 75, 95<br>75, 95 | 235/40R18              |                                  | A99 302                |
| 0779*14;                           | 75, 95           | 235/45R18              |                                  |                        |
| e6*2018/858*                       | 75, 95           | 245/40R18              |                                  |                        |
| 00006*02                           | 73,33            | 243/401110             |                                  |                        |
| ab Modelljahr 2022                 |                  |                        |                                  |                        |
| Suzuki Swift Sport (VI)            | 95, 103          | 215/35R18              | K1c K2b K4i K6b                  | A01 A12 A19            |
| AZ, AZ-2S                          | 95, 103          | 225/35R18              | G01 K1c K2b K4i K6b              | A58 A99 Flh            |
| e4*2007/46*1205*;                  |                  |                        |                                  | S04                    |
| e6*2018/858*00229*                 | 1                |                        |                                  |                        |
| Suzuki SX4                         | 66-99,2          | 215/45R18              |                                  | A12 A19 A57            |
| EY                                 | 66-99,2          | 225/40R18              |                                  | A99 Flh KMV            |
| e4*2001/116*0105*;                 | 66-99,2          | 235/40R18              |                                  | S02                    |
| e4*2007/46*0284*<br>- mit Radhaus- |                  |                        |                                  |                        |
| Verbreiterungen                    |                  |                        |                                  |                        |
| verbreiterungen                    |                  | 1                      |                                  |                        |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

|   |            |           |                                      | Seite 4 von 14           |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Suzuki SX4  | 66-99,2    | 215/45R18 |                                      | A12 A19 A58              |
| EY  | 66-99,2    | 225/40R18 |                                      | A99 Flh KOV              |
| e4*2001/116*0105*;<br>e4*2007/46*0284*<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                    | 66-99,2    | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b                      | S02                      |
| Suzuki SX4  | 79, 88     | 215/40R18 | K1c                                  | A01 A12 A19              |
| GY  | 79, 88     | 215/45R18 | G70 K1c K42                          | A58 A99 Lim              |
| e4*2001/116*0124*   | 79, 88     | 225/40R18 | K1c K2b K42                          | V18 S06                  |
| - Limousine   | 79, 88     | 235/40R18 | G70 K1c K2b K42                      |                          |
| Suzuki SX4  | 79,82,88   | 215/45R18 |                                      | A12 A19 A57              |
| GY  | 79,82,88   | 225/40R18 |                                      | A99 Flh KMV              |
| e4*2001/116*0124*;<br>e4*2007/46*0291*<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                     | 79,82,88   | 235/40R18 |                                      | S06                      |
| Suzuki SX4  | 79,82,88   | 215/45R18 |                                      | A12 A19 A58              |
| GY  | 79,82,88   | 225/40R18 |                                      | A99 Flh KOV              |
| e4*2001/116*0124*;<br>e4*2007/46*0291*<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                    | 79,82,88   | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b                      | S06                      |
| Suzuki SX4 S-Cross (I)  | 88         | 215/45R18 |                                      | A12 A19 A57              |
| JY  | 88         | 225/40R18 | A01 K1b                              | A99 F16 S03              |
| e4*2007/46*   | 88         | 235/40R18 | A01 K1c K2b                          |                          |
| 0779*00-03<br>- Modelljahr 2013-2016  | 88         | 245/40R18 | A01 K1c K2b K6w                      |                          |
| Suzuki SX4 S-Cross (I)  | 82-103     | 215/45R18 |                                      | A12 A19 A57              |
| JY  | 82-103     | 225/45R18 |                                      | A99 F16 S02              |
| e4*2007/46*   | 82-103     | 235/40R18 | A01 K2b K6w                          |                          |
| 0779*04-13;   | 82-103     | 235/45R18 | A01 K2b K6w                          |                          |
| e6*2018/858*<br>00006*00-01<br>- Modelljahr 2017-2021   | 82-103     | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K6x                  |                          |
| Suzuki Vitara   | 75-103     | 215/45R18 |                                      | A12 A19 A57              |
| LY, LY-2S   | 75-103     | 225/45R18 |                                      | A99 S03                  |
| e4*2007/46*0928*  | 75-103     | 235/45R18 |                                      |                          |
| e6*2018/858*00005*  | 75-103     | 245/40R18 | A01 K1c K2b                          |                          |
|   | 75-103     | 245/45R18 | A01 G01 K1c K2b                      |                          |
| Toyota Auris (I)  | 66-108     | 215/40R18 | T85 T89                              | A12 A19 A99              |
| E15J, E15UT   | 66-108     | 225/40R18 |                                      | Flh V18 S01              |
| e11*2001/116*0299*;<br>0305*00-13;<br>e11*2007/46*0167*;<br>0019*00-03<br>- incl. Facelift 2010 | 66-108     | 245/35R18 | A01 K2b R03                          |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

|   |  |   |                                      | Seite 5 von 14                                   |
|---|--|---|--------------------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich   | Reifen  | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
| Toyota Auris (I) 2,2D<br>E15UT<br>e11*2001/116*<br>0305*00-13<br>- incl. Facelift 2010  | 130<br>130   | 225/40R18<br>245/35R18  | A01 K2b R03                          | A12 A19 A99<br>Flh V18 S01                       |
| 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<br>66, 73, 85<br>66, 73, 85<br>66, 73, 85 | 215/40R18<br>225/35R18<br>225/40R18<br>245/35R18              | T85 T89<br>T87<br>A01 K2b K6r R03    | A12 A19 A58<br>A99 Car F23<br>Flh KOV V18<br>S01 |
| 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<br>82 - 97<br>82 - 97<br>82 - 97             | 215/40R18<br>225/35R18<br>225/40R18<br>245/35R18              | T85 T89<br>T87<br>R03                | A12 A19 A58<br>A99 Car F24<br>Flh KOV V18<br>S01 |
| Toyota Auris Hybrid (I)<br>HE15U(a)<br>e11*2007/46*<br>0018*00-04   | 73<br>73   | 215/40R18<br>225/40R18  |                                      | A12 A19 A99<br>Flh S01                           |
| 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<br>73<br>73                                       | 215/40R18<br>225/35R18<br>225/40R18                           | T87                                  | A12 A19 A58<br>A99 Car F24<br>Flh KOV S01        |
| Toyota Avensis<br>T25<br>e11*2001/116*0196*.  | 110,130<br>110,130<br>110,130<br>110,130             | 215/40R18<br>225/40R18<br>235/35R18<br>245/35R18              | T89 A01 K46 T90 A01 K14 K42 K46      | A12 A19 A99<br>Car Flh Sth<br>V18 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<br>82-130<br>82-130       | 215/45R18<br>225/45R18<br>235/40R18<br>235/45R18<br>245/40R18 | T93                                  | A12 A19 A99<br>Car Lim V18<br>S01                |
| Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*   | 85,110<br>85,110                                     | 225/40R18<br>235/40R18  | K45 T91<br>K1c K45 L02               | A01 A12 A19<br>A99 S01                           |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

|                                       |            |            |                                  | Seite 6 von 14 |
|---------------------------------------|------------|------------|----------------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung                    | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und Hin- | Auflagen und   |
| Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.           |            |            | weise                            | Hinweise       |
| Toyota Camry Hybrid                   | 131        | 215/45R18  | A90 T93                          | A19 A58 A99    |
| XV7 (EU,M), -/TMG                     | 131        | 225/45R18  | A90                              | Lim V18 S01    |
| e6*2007/46*0322*;                     | 131        | 235/45R18  | A12                              |                |
| e13*2007/46*2046*                     | 131        | 245/40R18  | A12                              |                |
| Toyota C-HR (I)                       | 72-112     | 225/50R18  |                                  | A12 A19 A57    |
| AX1T(EU,M), -/TMG                     | 72-112     | 235/45R18  |                                  | A99 MHy S01    |
| e11*2007/46*3641*;                    | 72-112     | 235/50R18  | A01 K1c K2b K6b K6x              | 7              |
| e13*2007/46*1765*;                    | 72-112     | 245/45R18  | A01 K1c K6w                      |                |
| e6*2007/46*0264*;<br>e6*2007/46*0338* | 72-112     | 255/45R18  | A01 K1c K2b K6b K6x              |                |
| Toyota Corolla (X)                    | 66-97      | 215/40R18  | T85 T89                          | A12 A19 A99    |
| E15EJ, E15ES                          | 66-97      | 225/40R18  |                                  | Sth V18 S01    |
| e11*2001/116*                         | 66-97      | 245/35R18  | A01 K2b K42 R03                  |                |
| 0304*00-08;<br>e11*2001/116*0314*.    | 00 07      | 210,001110 | THE THE THE                      |                |
| Toyota Corolla (XI)                   | 66, 73, 97 | 215/40R18  | T89                              | A12 A19 A58    |
| E15EJ, -/TMG                          | 66, 73, 97 | 225/40R18  | 100                              | A99 F23 KOV    |
| e11*2001/116*                         | 66, 73, 97 | 245/35R18  | A01 K2b K6r R03                  | Lim V18 S01    |
| 0304*09;                              | 00, 70, 37 | 243/03/110 | ACTIVEDITOR                      | 2              |
| e13*2007/46*1910*                     |            |            |                                  |                |
| - ab Modell 2014 (E18)                |            |            |                                  |                |
| Toyota Corolla Cross                  | 72-112     | 225/50R18  |                                  | A12 A19 A57    |
| Hybrid                                | 72-112     | 235/45R18  |                                  | A99 KMV S01    |
| XG1TJ(JP,M), -/TGRE                   | 72-112     | 235/50R18  |                                  |                |
| e6*2018/858*00186*;                   | 72-112     | 245/45R18  |                                  |                |
| e13*2018/858*00420*                   | 72-112     | 255/45R18  |                                  |                |
| Toyota Corolla Verso                  | 81-130     | 215/40R18  | T89                              | A12 A19 A99    |
| R1                                    | 81-130     | 215/45R18  |                                  | V18 Ver S01    |
| e11*2001/116*0222*.                   | 81-130     | 225/40R18  | T92                              |                |
|                                       | 81-130     | 235/40R18  | A01 K42                          |                |
| Toyota GR Yaris (IV)                  | 192        | 225/40R18  | A91                              | A19 A56 A99    |
| XPA1G (EU,M)                          | 192        | 235/40R18  | A01 A12 G01                      | Y84 S01        |
| e6*2007/46*0454*                      | 192        | 245/35R18  | A12                              |                |
| Toyota Prius Plus                     | 73         | 215/40R18  | T89                              | A12 A19 A99    |
| XW4(a),                               | 73         | 215/45R18  |                                  | Car S01        |
| XW3(a), -/TMG                         |            |            |                                  |                |
| e11*2007/46*0157*;                    |            |            |                                  |                |
| e11*2001/116*0264*;                   |            |            |                                  |                |
| e13*2007/46*1956*;                    |            |            |                                  |                |
| e6*2007/46*0347*                      |            |            |                                  |                |
| - Business, Comfort                   |            |            |                                  |                |
| Toyota RAV4 (III)                     | 100-130    | 225/60R18  | R37                              | A12 A19 A57    |
| XA3(a)                                | 100-130    | 235/50R18  |                                  | A99 KMV S01    |
| e6*2001/116*                          | 100-130    | 235/55R18  |                                  |                |
| 0105*00-08                            | 100-130    | 245/50R18  |                                  |                |
| - mit Radhaus-                        | 100-130    | 255/45R18  |                                  |                |
| Verbreiterungen                       |            |            |                                  |                |
| - incl. Facelift 2009                 |            | 1          |                                  |                |

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 53096 nach §22 StVZO



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

|  |            |           |                                      | Seite 7 von 14             |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| Toyota RAV4 (III)  | 100-130    | 225/60R18 |                                      | A12 A19 A57                |
| XA3(a)   | 100-130    | 235/50R18 |                                      | A99 KOV S01                |
| e6*2001/116*   | 100-130    | 235/55R18 |                                      |                            |
| 0105*00-08   | 100-130    | 245/50R18 |                                      |                            |
| - ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2009  | 100-130    | 255/45R18 |                                      |                            |
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*09-13<br>- ab Modell 2013                             | 91-112     | 225/55R18 |                                      | A12 A19 A57<br>A99 LT3 S01 |
| Toyota RAV4 (IV)   | 91-112     | 225/60R18 | A91                                  | A19 A57 A99                |
| XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*09-13<br>- ab Modell 2013   | 91-112     | 235/55R18 | A12                                  | LT4 S01                    |
| 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   | 225/55R18 |                                      | A12 A19 A57<br>A99 LT3 S01 |
| Toyota RAV4 (IV)   | 105, 112   | 225/60R18 | A91                                  | A19 A57 A99                |
| XA3(a), -/TMG<br>e6*2001/116*<br>0105*14;<br>e13*2007/46*1657*<br>- ab Facelift 2016                     | 105, 112   | 235/55R18 | A12                                  | LT4 S01                    |
| Toyota RAV4 (IV)<br>Hybrid<br>XA4(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0166*;<br>e13*2007/46*1658*                 | 114        | 225/55R18 |                                      | A12 A19 A57<br>A99 LT3 S01 |
| Toyota RAV4 (IV)   | 114        | 225/60R18 | A91                                  | A19 A57 A99                |
| Hybrid<br>XA4(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0166*;<br>e13*2007/46*1658*                                     | 114        | 235/55R18 | A12                                  | LT4 S01                    |
| Toyota Yaris Cross   | 68, 92     | 215/50R18 | R70                                  | A12 A19 A58                |
| XPB1F(M,EUM),  | 68, 92     | 225/45R18 |                                      | A99 F23 Flh                |
| -/TGRE   | 68, 92     | 235/45R18 |                                      | NoE NoP S01                |
| e6*2018/858*00013*;  | 68, 92     | 245/40R18 | A01 K1c                              |                            |
| e13*2018/858*00156*  | 68, 92     | 245/45R18 | A01 K1c                              |                            |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

|   |            |           |                                      | Seite 8 von 14           |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Toyota  | 68         | 215/50R18 | R70                                  | A12 A19 A56              |
| Yaris Cross AWD                                   | 68         | 225/45R18 |                                      | A99 F24 Flh              |
| XPB1F(M,EUM),                                     | 68         | 235/45R18 |                                      | NoE NoP S01              |
| -/TGRE  | 68         | 245/40R18 | A01 K1c K2c                          |                          |
| e6*2018/858*00013*;<br>e13*2018/858*00156*        | 68         | 245/45R18 | A01 K1c K2c                          |                          |

### 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- | Tragfähigkeit (%) |                              |      |  |  |
|-----------------|-------------------|------------------------------|------|--|--|
| geschwindigkeit | Gesch             | 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53096 nach §22 StVZO



Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808 Prüfgegenstand

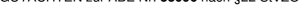
Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 14

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé. Cpe

Prüfgegenstand





Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 14

**F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

- 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.
- 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.



PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 14

- 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.
- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Li-Lim mousine.

GOTAOTTEN ZULABENI. 33030 Hach 322 SIVZO

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 14

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

**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.

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 14

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse   |
|--------|-------------|---|
|        |             |   |
| Nr. 1  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53096 nach §22 StVZO



### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 14

**VL8** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 225/40R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18

Nr. 2 235/40R18 245/40R18, 255/40R18, 285/35R18

Nr. 3 245/35R18 265/35R18

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

**Ver** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

**Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. März 2024 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 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, 20. März 2024



Bohlander 00424708.DOC