

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC32TypC32 759Radgröße7.5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

| Ausführung    | Kennzeichnung Rad/      | Lochzahl/ Einpres |       | Rad- | Abrollumfang |
|---------------|-------------------------|-------------------|-------|------|--------------|
|               | Zentrierring            | Lochkreis-ø (mm)/ | tiefe | last | (mm)         |
|               | 9                       | Mittenloch-ø (mm) | (mm)  | (kg) | , ,          |
| C32 759 49 10 | 1340/07 CMS / ohne Ring | 5/114,3/67,1      | 49,5  | 800  | 2400         |

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53753 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C32 759 (s.o.)
Radgröße
7.5Jx19H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der               | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-----------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------|
|     | Befestigungsmittel    |           |                   |                 |             |
| S01 | Mutter M12x1,5        | Kegel 60° | 110               | -               | Z75         |
| S02 | Mutter M12x1,5        | Kegel 60° | 125               | -               | Z75         |
| S03 | Serien-Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130               | 25,5            | Serie       |
| S04 | Serien-Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125               | 28              | Serie       |
| S05 | Serien-Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125               | 28              | Serie       |
| S06 | Serien-Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125               | 32              | Serie       |
| S07 | Serien-Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 140               | 31,5            | Serie       |
| S08 | Serien-Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125               | -               | Serie       |
| S09 | Serien-Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125               | -               | Serie       |
| S10 | Serien-Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110               | -               | Serie       |
| S11 | Serien-Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110               | -               | Serie       |
| S12 | Serien-Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125               | 31,5            | Serie       |

## Prüfungen

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

### Verwendungsbereich

Hersteller Hyundai, Kia, Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

|  |                      |                        | 9                                      | Seite 2 von 13                                   |
|--|----------------------|------------------------|--|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich           | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise   | Auflagen und<br>Hinweise                         |
| Hyundai<br>Grand Santa Fe (III)<br>DM<br>e11*2007/46*0633*<br>- incl. Facelift 2016  | 145, 147<br>145, 147 | 235/50R19<br>235/55R19 | A31<br>A31                             | A07 A19 A56<br>A99 S06                           |
| Hyundai i20 N (III)<br>BC3<br>e5*2007/46*0121*   | 150                  | 215/35R19              | K5d T85                                | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>NoE NoP S02        |
| Hyundai i30 /-cw<br>FD, FDH<br>e11*2001/116*0313*.<br>e11*2001/116*0343*.<br>e11*2007/46*0225*                             | 66-105<br>77-105     | 225/35R19<br>215/35R19 | T84 T88<br>T85                         | A12 A19 A99<br>Car Flh S01                       |
| Hyundai i30 /-cw<br>GDH, GDH-HME<br>e11*2007/46*0337*;<br>e11*2007/46*0338*;<br>e13*2007/46*1604*<br>- incl. Facelift 2015 | 66-137<br>73-100     | 225/35R19<br>215/35R19 | Car Cpe Flh T84 T88<br>Cpe Flh NoD T85 | A07 A12 A19<br>A58 A99 S10                       |
| Hyundai i30 /-cw<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*<br>- incl. Facelift 2020                                 | 70-118               | 225/35R19              | T88                                    | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F24 Flh NoP<br>S08 |
| Hyundai i30 Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*<br>- incl. Facelift 2020                             | 85-118               | 225/35R19              | T88                                    | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>NoP Y85 S08        |
| Hyundai i30 N<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*<br>- incl. Facelift 2020                                    | 184                  | 225/35R19              | T88                                    | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh S08            |
| Hyundai i30 N<br>Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*<br>- incl. Facelift 2020                        | 184                  | 225/35R19              | T88                                    | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Y85 S12            |
| Hyundai i30 N<br>Performace Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*<br>- incl. Facelift 2020             | 202,206              | 225/35R19              | M+S T88                                | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Y85 S12            |
| Hyundai i30 N<br>Performance<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*<br>- incl. Facelift 2020                     | 202,206              | 225/35R19              | M+S T88                                | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh S12            |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

|  |            |           |                                      | Seite 3 von 13                            |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|---|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*00-09<br>(28 kWh-Batterie)                      | 25 (88)    | 225/35R19 | T88                                  | A07 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>S08         |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*10<br>(38,3 kWh-Batterie)<br>- ab Modell 2020   | 25 (100)   | 225/35R19 | T88                                  | A07 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>S08         |
| Hyundai Ioniq Hybrid   | 77         | 215/35R19 | T85                                  | A07 A12 A19                               |
| AE<br>e4*2007/46*1157*<br>- incl. Facelift 2019  | 77         | 225/35R19 | T88                                  | A58 A99 Flh<br>NoE S04                    |
| Hyundai Ioniq  | 77         | 215/35R19 | T85                                  | A07 A12 A19                               |
| Plug-in Hybrid<br>AE<br>e4*2007/46*1157*<br>- incl. Facelift 2019                                  | 77         | 225/35R19 | T88                                  | A58 A99 Flh<br>NoE S08                    |
| Hyundai Ioniq5   | 42-76      | 235/50R19 | A32                                  | A19 A57 A99                               |
| NE   | 42-76      | 235/55R19 | A32                                  | Flh S02                                   |
| e9*2018/858*11054*   | 42-76      | 245/50R19 | A12                                  |   |
| - Elektro  | 42-76      | 255/50R19 | A01 A12 K1a K2b                      |   |
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*<br>- Frontantrieb<br>- incl. Facelift 2021                  | 85-146     | 225/40R19 |                                      | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>NoE NoP S04 |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*<br>- incl. Facelift 2021                                | 100-146    | 225/40R19 |                                      | A07 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>NoE NoP S04 |
| Hyundai Kona electric<br>OS, OSE<br>e4*2007/46*1259*,<br>e4*2007/46*1522*<br>- incl. Facelift 2021 | 26, 28     | 225/40R19 |                                      | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>S04         |
| Hyundai Kona Hybrid<br>OS<br>e4*2007/46*1259*<br>- incl. Facelift 2021                             | 77         | 225/40R19 |                                      | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>S04         |
| Hyundai Kona N<br>OS<br>e4*2007/46*1259*14   | 206        | 225/40R19 | A94                                  | A07 A19 A58<br>A99 F24 NoE<br>NoP S04     |
| Hyundai Nexo   | 32 (120)   | 225/45R19 | T96                                  | A12 A19 A58                               |
| FÉ   | 32 (120)   | 235/45R19 |                                      | A99 S02                                   |
| e9*2007/46*6592*   | 32 (120)   | 245/45R19 |                                      |   |
| Hyundai Santa Fe (III)   | 110-147    | 235/50R19 | A31                                  | A07 A19 A57                               |
| DM<br>e11*2007/46*0633*<br>- incl. Facelift 2016   | 110-147    | 235/55R19 | A31                                  | A99 S06                                   |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

|   |            |           | 5                                    | Seite 4 von 13                                   |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
| Hyundai Santa Fe (IV)   | 110-147    | 235/50R19 | A91                                  | A07 A19 A57                                      |
| TM  | 110-147    | 235/55R19 | A91                                  | A99 S04  |
| e4*2007/46*<br>1318*00-02   | 110-147    | 245/50R19 | A12                                  |  |
| Hyundai Santa Fe (IV)   | 132-148    | 235/50R19 | A39                                  | A07 A19 A57                                      |
| TM  | 132-148    | 235/55R19 | A91                                  | A99 MpH  |
| e4*2007/46*   | 132-148    | 245/50R19 | A12                                  | NoE S04  |
| 1318*03<br>- ab Facelift 2020   | 132-148    | 255/50R19 | A12                                  |  |
| Hyundai Tucson (III)  | 114-136    | 225/45R19 | A31 T96                              | A19 A57 A99                                      |
| TL  | 114-136    | 235/45R19 | A91                                  | S02  |
| e11*2007/46*2711*;<br>e5*2007/46*1084*<br>- incl. Facelift 2018                       | 114-136    | 245/45R19 | A12                                  |  |
| Hyundai Tucson (III)  | 85-136     | 225/45R19 | A31 T96                              | A19 A57 A99                                      |
| TLE, TLE-HME ` ´  | 85-136     | 235/45R19 | A91                                  | S02  |
| e11*2007/46*2724*;<br>e13*2007/46*1612*;<br>e5*2007/46*1076*<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136     | 245/45R19 | A12                                  |  |
| Hyundai Tucson (IV)   | 85-132     | 215/50R19 | ASo                                  | A07 A19 A57                                      |
| NX4e  | 85-132     | 225/50R19 | ASo                                  | A99 MpH  |
| e5*2018/858*00001*  | 85-132     | 235/50R19 | ASo                                  | NoE S04  |
|   | 85-132     | 245/45R19 | A12                                  |  |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*00-10                                  | 97,103,137 | 215/35R19 | T85                                  | A12 A19 A58<br>A99 Cpe S01                       |
| Hyundai Veloster  | 97,103,137 | 215/35R19 | T85                                  | A12 A19 A58                                      |
| FŚ<br>e11*2007/46*<br>0194*11<br>- ab Facelift 2015                                   | 97,103,137 | 225/35R19 |                                      | A99 Cpe S01                                      |
| Kia Carens  | 85-122     | 225/40R19 | A01 G80 T93                          | A12 A19 A58                                      |
| RP<br>e4*2007/46*0633*  | 85-122     | 225/40R19 | T93 Z18                              | A99 S01  |
| Kia cee'd (I)   | 66-106     | 225/35R19 | Car T84 T88                          | A12 A19 A99                                      |
| ED<br>e4*2001/116*0121*.;<br>e4*2007/46*0132*<br>- pro_cee'd /-SW                     | 77-106     | 215/35R19 | T85                                  | Cpe Flh S01                                      |
| Kia cee'd /-SW (II)   | 66-150     | 225/35R19 | Car T84 T88 Y85                      | A07 A12 A19                                      |
| JD<br>e4*2007/46*0496*;<br>e4*2007/46*0497*<br>- incl. Facelift 2015                  | 73-100     | 215/35R19 | NoD T85 Y85                          | A58 A99 S11                                      |
| Kia Ceed /-SW (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*   | 73-150     | 225/35R19 | T88                                  | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>KOV NoP<br>Y85 S09 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

|   |            |           |                                      | Seite 5 von 13                            |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|---|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
| Kia e-Niro<br>DE<br>e4*2007/46*1139*<br>(39-64 kWh-Batterie)        | 27-29      | 225/40R19 | T93                                  | A07 A12 A19<br>A58 A99 S05                |
| Kia e-Soul (III)<br>SK3<br>e4*2007/46*1365*<br>(39-64 kWh-Batterie) | 27-29      | 225/40R19 | T89                                  | A07 A12 A19<br>A58 A99 S05                |
| Kia EV6   | 42-81      | 235/50R19 | A32                                  | A19 A57 A99                               |
| CV  | 42-81      | 235/55R19 | A32                                  | Flh S02                                   |
| e9*2018/858*11073*  | 42-81      | 245/50R19 | A12                                  |   |
| - Elektro   | 42-81      | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b                      |   |
| Kia Niro Hybrid   | 77-78      | 225/35R19 | T88                                  | A12 A19 A58                               |
| DE e4*2007/46*1139*   | 77-78      | 225/40R19 |                                      | A99 S02                                   |
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*<br>1018*00-06                       | 99-126     | 225/40R19 |                                      | A07 A12 A19<br>A58 A99 Lim<br>NoH S05     |
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*                         | 115        | 225/40R19 |                                      | A07 A12 A19<br>A58 A99 Lim<br>S05         |
| Kia Optima<br>Plug-In Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*              | 115        | 225/40R19 | T89 T93                              | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>Lim S05     |
| Kia Optima SW<br>JF<br>e4*2007/46*1018*<br>- incl. Facelift 2018    | 99-133     | 225/40R19 |                                      | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>NoH S05     |
| Kia pro_cee'd (II)  | 66-150     | 225/35R19 | A01 K4h T84 T88                      | A07 A12 A19                               |
| JD<br>e4*2007/46*0496*<br>- incl. Facelift 2015                     | 73-100     | 215/35R19 | NoD T85                              | A58 A99 Y84<br>S11                        |
| Kia ProCeed (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*                         | 88-150     | 225/35R19 | T88                                  | A07 A12 A19<br>A58 A99 KOV<br>NoP Y85 S09 |
| Kia Sorento (II)  | 110-145    | 235/50R19 | A31                                  | A19 A99 S01                               |
| XM FL   | 110-145    | 235/55R19 | A31                                  |   |
| e11*2007/46*0634*   | 110-145    | 245/50R19 | A12                                  |   |
| Kia Sorento (III)   | 136-147    | 235/50R19 |                                      | A07 A12 A19                               |
| UM<br>e4*2007/46*0894*<br>- incl. Facelift 2017                     | 136-147    | 235/55R19 |                                      | A57 A99 S05                               |
| Kia Sorento (IV)  | 132-148    | 235/50R19 | A11                                  | A19 A57 A99                               |
| MQ4   | 132-148    | 235/55R19 | A91                                  | NoP S02                                   |
| e4*2007/46*1530*  | 132-148    | 245/50R19 | A12                                  |   |
|   | 132-148    | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b                      | 7   |

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 53753 nach §22 StVZO



## Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55026921 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

|   |            |            |                                      | Seite 6 von 13           |
|---|------------|------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Kia Sorento PHEV (IV)                             | 132 (195)  | 235/50R19  | A11                                  | A19 A56 A99              |
| MQ4   | 132 (195)  | 235/55R19  | A91                                  | S02                      |
| e4*2007/46*1530*                                  | 132 (195)  | 245/50R19  | A12                                  |                          |
|   | 132 (195)  | 255/50R19  | A01 A12 K1a K1b                      |                          |
| Kia Soul (I)                                      | 85-103     | 225/35R19  | T88                                  | A12 A19 A58              |
| AM  | 85-103     | 225/40R19  | A01 G73 K5b                          | A99 S01                  |
| e4*2001/116*0139*;                                |            |            |                                      |                          |
| e4*2007/46*0133*                                  |            |            |                                      |                          |
| Kia Soul (II)                                     | 91-113     | 225/40R19  | A01 G16                              | A12 A19 A58              |
| PS  | 91-113     | 225/40R19  | Z17 Z18                              | A99 KMV S02              |
| e4*2007/46*0825*                                  |            |            |                                      |                          |
| - mit Radhaus-                                    |            |            |                                      |                          |
| Verbreiterungen                                   |            |            |                                      |                          |
| Kia Soul (II)                                     | 91-113     | 225/40R19  | A01 G16                              | A12 A19 A58              |
| PS  | 91-113     | 225/40R19  | Z17 Z18                              | A99 KOV S02              |
| e4*2007/46*0825*                                  |            |            |                                      |                          |
| - ohne Radhaus-                                   |            |            |                                      |                          |
| Verbreiterungen                                   |            |            |                                      |                          |
| Kia Sportage (IV)                                 | 114-136    | 225/45R19  | T96                                  | A12 A19 A57              |
| QL  | 114-136    | 235/45R19  |                                      | A99 S02                  |
| e11*2007/46*3139*;                                | 114-136    | 245/45R19  |                                      |                          |
| e5*2007/46*1080*                                  |            |            |                                      |                          |
| - incl. Facelift 2018                             | 05.400     | 005/45040  | T00                                  | 140 140 157              |
| Kia Sportage (IV)<br>QLE, QLE-KMD                 | 85-136     | 225/45R19  | T96                                  | A12 A19 A57<br>A99 S02   |
| e11*2007/46*3144*;                                | 85-136     | 235/45R19  |                                      | H99 302                  |
| e13*2007/46*1971*;                                | 85-136     | 245/45R19  |                                      |                          |
| e5*2007/46*1081*                                  |            |            |                                      |                          |
| - incl. Facelift 2018                             |            |            |                                      |                          |
| Kia Sportage (V)                                  | 85-132     | 215/50R19  | ASo R37                              | A19 A57 A99              |
| NQ5e  | 85-132     | 225/50R19  | ASo R37                              | MpH NoE                  |
| e4*2018/858*00079*                                | 85-132     | 235/50R19  | ASo                                  | S02                      |
| 01 2010/000 00070                                 | 85-132     | 245/45R19  | A12                                  | - 002                    |
| Mazda 3 (III)                                     | 74-121     | 225/35R19  | T84 T88                              | A07 A12 A19              |
| BL  | 74-121     | 225/40R19  | A01 G01                              | A58 A99 Flh              |
| e11*2001/116*                                     | 17-121     | 223/701(13 | 701 001                              | Lim S03                  |
| 0262*10   |            |            |                                      |                          |
| ab Modell 2013                                    |            |            |                                      |                          |
| (FIN:MZBM)  |            |            |                                      |                          |
| - incl. Facelift 2017                             |            |            |                                      |                          |
| (FIN:MZBN)  |            |            |                                      |                          |
| Mazda 6 (II)                                      | 88-125     | 225/35R19  | NoD T84 T88                          | A12 A19 A58              |
| GH  | 88-136     | 225/40R19  | T89 T93                              | A99 Car Flh              |
| e1*2001/116*                                      |            |            |                                      | Lim S01                  |
| 0448*00-13  |            |            |                                      |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.<br>Mazda 6 (III)  | kW-Bereich | Reifen 225/40R19 | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise  A39 T89 T93 | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|------------------|---|-----------------------------------|
| GJ, GH<br>e1*2007/46*1001*<br>e1*2001/116*<br>0448*14<br>- ab Modell 2013<br>- incl.<br>Facelift 2016 u. 2018 | 107-143    | 225/45R19        | A39   | A99 Car Lim<br>S03                |
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*   | 77-115     | 225/40R19        |   | A07 A12 A19<br>A57 A99 Flh<br>S03 |
| Mazda CX-5  | 110-141    | 225/55R19        | A33   | A07 A19 A99                       |
| KE, GH  | 110-141    | 235/50R19        | A12   | S03                               |
| e13*2007/46*1247*;  | 110-141    | 235/55R19        | A01 A12 G01                                       |                                   |
| e1*2001/116*<br>0448*14   | 110-141    | 245/45R19        |   |                                   |
| Mazda CX-5  | 110-143    | 225/55R19        |   | A07 A12 A19                       |
| KF, KFE   | 110-143    | 235/50R19        |   | A57 A99 S07                       |
| e13*2007/46*1803*;  | 110-143    | 245/45R19        |   |                                   |
| e13*2007/46*1832*   | 110-143    | 255/50R19        | A01 G01   |                                   |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*.<br>e13*2007/46*1109*   | 120-191    | 235/55R19        |   | A19 A39 A57<br>A99 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 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 13

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (G |      |      |
|------------------------------------|---|------|------|
|                                    | 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.

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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).
- **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.

00 17 0111 E14 241 7 BE 141. 001 00 114011 322 01420

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55026921 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 13

- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- **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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 13

- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.

321 311 211 211 7132 1111 301 30 11301 322 31123

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55026921 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

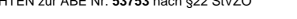
Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 13

- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- 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).
- **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).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. März 2022 in Lambsheim statt.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 13

### 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2021.

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, 4. März 2022

Bohlander

00385673 DOC