

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC29TypC29 809Radgröße8.0JX19H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/         | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                 | Lochkreis- (mm)/  | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                 | Mittenloch-ø (mm) | (mm)      | (kg) |              |
| C29 809 | 1319/03 CMS / Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1        | 27        | 950  | 2400         |
| 27 91S  |                                 |                   |           |      |              |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53752 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C29 809 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C29 809 (s.o.)
8.0JX19H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund        | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|     |                            |             | (Nm)         | (mm)        |             |
| S01 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel Ø26mm | 140          | 27,5        | Z95         |
| S02 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel Ø26mm | 120          | 27,5        | Z95         |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26mm | 140          | 28          | Z92         |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26mm | 125          | 28          | Z92         |

### Prüfungen

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen                | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |  |
|---|------------|-----------------------|---|---|--|
| Audi A6 Allroad                                   | 120-257    | 225/45R19 K42 K46 T96 |   | A01 A07 A12                               |  |
| 4F, 4F1   | 120-257    | 235/40R19             | K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T96         | A19 A99 X28<br>S02                        |  |
| e1*2001/116*0254*;<br>e13*2007/46*1080*           | 120-257    | 245/40R19             | K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T94         |   |  |
| Audi Q3 (I)                                       | 88-162     | 225/40R19             |   | A12 A19 A57                               |  |
| 8U, 8U1   | 88-162     | 62 225/45R19          |   | A99 V00 V19                               |  |
| e1*2007/46*0591*;                                 | 88-162     | 235/40R19             | A01 K1a K2b                             | S03                                       |  |
| e13*2007/46*1163*                                 | 88-162     | 235/45R19             | A01 K1a K2b                             | ]   |  |
|   | 88-162     |                       |   | 7   |  |
| Audi Q3 (I)                                       | 88-162     | 225/40R19             |   | A12 A19 A57                               |  |
| 8U, 8U1   | 88-162     | 225/45R19             |   | A99 KMV V00                               |  |
| e1*2007/46*0591*;                                 | 88-162     | 235/40R19             |   | V19 S03                                   |  |
| e13*2007/46*1163*                                 | 88-162     | 235/45R19             |   |   |  |
| - mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                 | 88-162     | 245/40R19             | A01 K6v                                 |   |  |
| Audi Q3, -/Sportback                              | 110-180    | 225/50R19             | K1c K2b                                 | A01 A12 A19                               |  |
| (II)  | 110-180    | 235/45R19             | K1c K2b                                 | A57 A99 MpH                               |  |
| F3  | 110-180    | 235/50R19             | K1c K2b                                 | S03                                       |  |
| e1*2007/46*1900*                                  | 110-180    | 245/45R19             | K1c K2b                                 |   |  |
|   | 110-180    | 255/45R19             | K1c K2b                                 |   |  |
| Audi Q3, -/Sportback                              | 110-180    | 225/50R19             |   | A12 A19 A57                               |  |
| (II)  | 110-180    | 235/45R19             |   | A99 MpH                                   |  |
| F3  | 110-180    | 235/50R19             | A01 K1a K1b K2b                         | RQ3                                       |  |
| e1*2007/46*1900*                                  | 110-180    | 245/45R19             |   | S03                                       |  |
| - mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                 | 110-180    | 255/45R19             | A01 K1a K1b K2b                         |   |  |
| Audi RS Q3 (I)                                    | 228-270    | 225/45R19             | M+S                                     | A12 A19 A56                               |  |
| 8U  | 228-270    | 235/40R19             | M+S                                     | A99 KMV S03                               |  |
| e1*2007/46*                                       | 228-270    | 235/45R19             |   |   |  |
| 0590*01   | 228-270    | 245/40R19             | A01 K6v                                 |   |  |
| Audi RS Q3 -                                      | 294        | 225/50R19             | M+S                                     | A12 A19 A56                               |  |
| /Sportback (II)                                   | 294        | 235/45R19             | M+S                                     | A99 S03                                   |  |
| F3  | 294        | 235/50R19             | A01 K1a K1b K2b M+S                     |   |  |
| e1*2007/46*2038*                                  | 294        | 245/45R19             | M+S                                     |   |  |
|   | 294        | 255/45R19             | A01 K1a K1b K2b M+S                     |   |  |
| Audi RS4<br>QB6<br>e1*2001/116*0243*              | 309        | 235/40R19             | M+S                                     | A07 A12 A19<br>A99 BnK Car<br>Cbo Lim S02 |  |
|   | 110        | 225/A5D10             |   | +   |  |
| MG EHS (RX6) PHEV                                 |            |                       | A12 A19 A58<br>A99 V19 S04              |   |  |
|   |            | A01 K1a K3i K5w       | A33 V 13 504                            |   |  |
| - Plug-in Hybrid                                  | 119        | 245/40R19             | A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a             |   |  |
| MG HS   | 119        | 225/45R19             |   | A12 A19 A58                               |  |
| AS23  | 119        | 235/45R19             | A01 K1a K3i K5w                         | A99 V19 S04                               |  |
| e4*2018/858*00111*                                | 119        | 245/40R19             |   |   |  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

|   |            |           |  | Seite 3 von 13                        |
|---|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                           | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise              |
| MG ZS EV  | 68-75      | 225/40R19 | G75 K2b K3i K4i K5w K6d K6x                        | A01 A12 A19                           |
| ZS1, SZS1<br>e4*2007/46*1417*;<br>e4*2007/46*1435*<br>- Elektro             | 68-75      | 235/35R19 | K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y K7b<br>K8e             | A58 A99 Flh<br>S04                    |
| Seat Alhambra   | 85-162     | 225/40R19 | K2b T93  | A01 A07 A12                           |
| 7N<br>e1*2007/46*0402*;<br>e1*2007/46*0435*<br>- incl. Facelift 2015        | 85-162     | 245/35R19 | K1a K2c T93  | A19 A57 A99<br>S01                    |
| Seat Cupra Formentor  | 180,228    | 225/45R19 | K1c M+S R37  | A01 A07 A12                           |
| KM  | 180,228    | 235/40R19 | K1c K2b K6w M+S R37                                | A19 A57 A99                           |
| e9*2007/46*4008*  | 180,228    | 245/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                            | KMV NoP<br>S01                        |
| Seat Cupra Formentor  | 110,140    | 225/45R19 | K1c M+S  | A01 A07 A12                           |
| KM  | 110,140    | 235/40R19 | K1c K2b K6w M+S                                    | A19 A57 A99                           |
| e9*2007/46*4008*  | 110,140    | 245/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                            | KMV NoP<br>S01                        |
| Seat Cupra Formentor  | 110        | 225/45R19 | K1c M+S R37  | A01 A07 A12                           |
| e-Hybrid  | 110        | 235/40R19 | K1c K2b K6w M+S R37                                | A19 A58 A99                           |
| KM<br>e9*2007/46*4008*<br>- Plug-in Hybrid                                  | 110        | 245/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                            | KMV S01                               |
| Seat Cupra Formentor<br>VZ5<br>KM<br>e9*2007/46*4008*                       | 287        | 245/40R19 | K1a K1b K2b K6w K8e M+S                            | A01 A07 A12<br>A19 A56 A99<br>KMV S01 |
| Seat Tarraco  | 110-180    | 235/45R19 | K1c T95 T99  | A01 A07 A12                           |
| KN  | 110-180    | 235/50R19 | K1c K2a K2b K5v K6w                                | A19 A57 A99                           |
| e9*2007/46*6666*  | 110-180    | 245/45R19 | K1c K2b K6w  | MpH S01                               |
| - ohne FR-Line  | 110-180    | 255/45R19 | K1c K2a K2b K5v K6w                                |                                       |
| Seat Tarraco FR   | 110-180    | 235/45R19 | T95 T99  | A07 A12 A19                           |
| KN  | 110-180    | 235/50R19 | A01 K1a K1b K5v K6w                                | A57 A99 MpH                           |
| e9*2007/46*6666*  | 110-180    | 245/45R19 | A01 K6w  | RQ3 S01                               |
|   | 110-180    | 255/45R19 | A01 K1a K1b K5v K6w                                |                                       |
| Skoda Kodiaq  | 85-180     | 235/45R19 | T95 T99  | A07 A12 A19                           |
| NS  | 85-180     | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b                                    | A57 A99 S01                           |
| e8*2007/46*0249*  | 85-180     | 245/45R19 | A01 K1a K2b  |                                       |
| - incl. Scout   | 85-180     | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b                                    |                                       |
| Skoda Superb (III)<br>3T  | 88-206     | 225/40R19 | K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m T89 T93     | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99            |
| e11*2001/116*<br>0326*32-45;  | 88-206     | 235/35R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m T87 T91     | Car Lim NoP<br>V00 V19 S01            |
| e11*2007/46* 88-206<br>0014*22;<br>e8*2007/46*0317* 88-206<br>- incl. Scout |            | 235/40R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m             |                                       |
|   |            | 245/35R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K7d K8s T89 T93 |                                       |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

|   |                                       |              | S  | eite 4 von 13            |
|---|---------------------------------------|--------------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich                            | Reifen       | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise |
| Skoda Superb iV (III)<br>3T                       | da Superb iV (III)                    |              | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99                     |                          |
| e8*2007/46*0317*<br>- Plug-in Hybrid              | 115                                   | 235/35R19    | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m T91     | Car Lim V19<br>S01       |
| ,   | 115                                   | 235/40R19    | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m         |                          |
|   | 115                                   | 245/35R19    | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K7d K8s T93 |                          |
| VW Arteon -/Shooting                              | 110-206                               | 225/40R19    | T89 T93  | A07 A12 A19              |
| Brake   | 110-206                               | 225/45R19    |  | A57 A99 Car              |
| 3H  | 110-206                               | 235/40R19    | A01 K1a K2b                                    | Lim MpH S01              |
| e1*2007/46*1725*                                  | 110-206                               | 245/40R19    | A01 K1c K2b K5b K8d                            | i .                      |
| VW Arteon R -                                     | 235                                   | 245/40R19    | A01 K1c K2b K5b K8d                            | A07 A12 A19              |
| /Shooting Brake R                                 | 200                                   | 2 10/ 10/110 | 7.61 POT POS POS POS                           | A56 A99 Car              |
| 3H  |                                       |              |  | Lim NoP S01              |
| e1*2007/46*1725*                                  |                                       |              |  |                          |
| VW Passat (VII)                                   | 103-155                               | 225/40R19    | K6h K6y K8h T89 T93                            | A01 A07 A12              |
| Alltrack  | 103-155                               | 235/35R19    | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m                | A19 A56 A99              |
| 3C, 3c  | 100 100                               | 200/001110   | T91  | Car KMV S02              |
| e1*2001/116*                                      | 103-155                               | 245/35R19    | K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m                |                          |
| 0307*24-36;                                       | 100 100                               | 240/001110   | T89 T93  |                          |
| e1*2007/46*                                       |                                       |              | 100 100  |                          |
| 0502*00-10;                                       |                                       |              |  |                          |
| 0547*00-03  |                                       |              |  |                          |
| - mit Radhaus-                                    |                                       |              |  |                          |
| Verbreiterungen                                   |                                       |              |  |                          |
| VW Passat (VIII)                                  | 88-206                                | 225/40R19    | K1c K2b K8h T89 T93                            | A01 A07 A12              |
| 3C  | 88-206                                | 235/35R19    | K1c K2c K3c K4i K6i K8m T87 T91                | A19 A57 A99              |
| e1*2001/116* 88-206                               |                                       | 235/40R19    | K1c K2c K3c K4i K6i K8m                        | Car Lim NoP              |
| 0307*37 88-206                                    |                                       | 245/35R19    | K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i                | V00 V19 VoA              |
| - Limousine / Variant                             |                                       |              | K8m T89 T93                                    | S01                      |
| ab MJ 2015 (B8/3G)                                |                                       |              |  |                          |
| - incl. Facelift 2019                             |                                       |              |  |                          |
| VW Passat (VIII)                                  | 110-206                               | 225/40R19    | K6i K6y K8h T93                                | A01 A07 A12              |
| Alltrack  | 110-206                               | 225/45R19    | K6i K6y K8h                                    | A19 A56 A99              |
| 3C  | 110-206                               | 235/40R19    | K6i K6y K8h                                    | Car KMV S01              |
| e1*2001/116*<br>0307*41                           | 110-206                               | 245/40R19    | K1a K3s K5v K6i K6y K8m                        |                          |
| ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019       |                                       |              |  |                          |
| VW Phaeton  | 165-246                               | 245/40R19    | K1a K1b T98                                    | A01 A07 A12              |
| 3D, 3d  | 165-331                               | 245/45R19    | G03 K1a K1b T02 T98                            | A19 A99 Lim              |
| e1*98/14*0189*;                                   | 165-331 255/40R19 K1c K2b R70 T00 T96 |              | S02  |                          |
| e1*2001/116*0189*;                                |                                       |              |  |                          |
| DE*2007/46*0452*;                                 |                                       |              |  |                          |
| e1*2007/46*0452*                                  |                                       |              |  |                          |
| VW Sharan (II)                                    |                                       |              | A01 A07 A12                                    |                          |
| 7N  | 85-162 245/35R19 K1a K2c T93          |              | A19 A57 A99                                    |                          |
| e1*2007/46*0401*;<br>e1*2007/46*0434*             |                                       |              |  | S01                      |
| - incl. Facelift 2015                             |                                       |              |  |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

|  |            |                        |   | Seite 5 von 13           |
|--|------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.      | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| VW Tiguan (II)   | 85-180     | 235/45R19              | K1a K1b K2b                             | A01 A07 A12              |
| 5N   | 85-180     | 235/50R19              | K1c K2a K2b                             | A19 A57 A99              |
| e1*2001/116*   | 85-180     | 245/45R19              | K1c K2b                                 | MpH S01                  |
| 0450*24;<br>e1*2007/46*<br>0487*15<br>- ab Modell 2016 | 85-180     | 255/45R19              | K1c K2a K2b K6w                         |                          |
| - incl. Facelift 2021                                  |            |                        |   |                          |
| VW Tiguan (II)   | 110-180    | 235/45R19              | K1a K1b K2b                             | A01 A07 A12              |
| Allspace   | 110-180    | 235/50R19              | K1c K2a K2b                             | A19 A57 A99              |
| 5N   | 110-180    | 245/45R19              | K1c K2b                                 | S01                      |
| e1*2001/116*<br>0450*31                                | 110-180    | 255/45R19              | K1c K2a K2b K6w                         |                          |
| - incl. Facelift 2021                                  |            | <u> </u>               |   |                          |
| VW Tiguan (II)   | 110-180    | 235/45R19              |   | A07 A12 A19              |
| Allspace R-Line  | 110-180    | 235/50R19              |   | A57 A99 RQ3              |
| 5N   | 110-180    | 245/45R19              |   | S01                      |
| e1*2001/116*<br>0450*31<br>- incl. Facelift 2021       | 110-180    | 255/45R19              | A01 K6w                                 |                          |
| VW Tiguan (II) R                                       | 1005       | 235/45R19              | M+S                                     | A07 A12 A19              |
| 5N   | 235<br>235 | 235/45R19<br>235/50R19 | M+S                                     | A56 A99 S01              |
| e1*2001/116*   |            |                        | M+S                                     | A30 A33 301              |
| 0450*54  | 235<br>235 | 245/45R19<br>255/45R19 | A01 K6w M+S                             |                          |
| - incl. Facelift 2021                                  | 235        | 200/40119              | AUT NOW IVI+S                           |                          |
| VW Tiguan (II) R-Line                                  | 85-180     | 235/45R19              |   | A07 A12 A19              |
| 5N 0 1   | 85-180     | 235/50R19              |   | A57 A99 MpH              |
| e1*2001/116*   | 85-180     | 245/45R19              |   | RQ3 S01                  |
| 0450*24;<br>e1*2007/46*<br>0487*15                     | 85-180     | 255/45R19              | A01 K6w                                 |                          |
| - ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021              |            |                        |   |                          |

#### **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 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 13

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

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

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

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

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

## Spezielle Auflagen und Hinweise

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

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 13

- 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.
- **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.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 13

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

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

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 13

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.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur K6g Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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

K<sub>6</sub>v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter K7h Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 13

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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).

**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.

**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.

**RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

**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.

Prüfgegenstand



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (5. Ausfertigung)

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 13

Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.

PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Tvp C29 809

- T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **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.
- 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.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 13

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

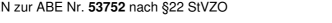
V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|                         | Vorderachse   | Hinterachse   |
|-------------------------|---|---|
| Nr. 2<br>Nr. 3<br>Nr. 4 | 215/35R19<br>225/35R19<br>225/40R19<br>225/45R19<br>225/55R19 | 245/30R19, 255/30R19<br>245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19<br>245/35R19, 255/35R19<br>245/40R19, 255/40R19<br>275/45R19 |
| Nr. 6<br>Nr. 7<br>Nr. 8 | 235/35R19<br>235/35R19<br>235/40R19<br>235/45R19<br>235/50R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19<br>265/35R19, 275/35R19<br>255/40R19, 265/40R19<br>255/45R19, 265/45R19              |
| Nr. 10                  | 235/55R19<br>245/30R19  | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19<br>305/25R19  |
| Nr. 13                  | 245/35R19<br>245/40R19<br>245/45R19                           | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19<br>275/35R19, 285/35R19<br>275/40R19  |
| Nr. 15<br>Nr. 16        | 245/50R19<br>255/30R19  | 275/45R19<br>305/25R19, 315/25R19   |
| Nr. 18                  | 255/35R19<br>255/40R19<br>255/45R19                           | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19<br>285/35R19, 295/35R19<br>285/40R19  |
| Nr. 21                  | 255/50R19<br>255/55R19<br>265/30R19                           | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19<br>275/50R19<br>305/25R19, 315/25R19  |
| Nr. 23<br>Nr. 24        | 265/35R19<br>265/40R19  | 295/30R19, 305/30R19<br>295/35R19   |
| Nr. 26                  | 265/45R19<br>265/50R19<br>275/30R19                           | 295/40R19<br>295/45R19<br>315/25R19   |

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.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X28** Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 13

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. April 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, 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, 19. April 2024



Kocher 00426454.DOC