Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 H2 Typ UA9-8520R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellULTRA - UA9TypUA9-8520R, ww.-LRadgröße8,5JX20 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring                              | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-----------------|--|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| MB              | UA9-8520R MB / Ø66,5-Ø57,1 ww.<br>UA9-8520L MB / Ø66,5-Ø57,1 | 5/112/57,1  | 35                         | 720                  | 2100                 |

### Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ULTRA

Radtyp und Ausführung UA9-8520R, ww.-L (s.o.)

Radgröße 8,5JX20 H2 Einpresstiefe ET...(s.o.) Giessereikennzeichen TAM

Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28,3             |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 30               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28,3             |

#### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 160716-A00-V01 ausgestellt.

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

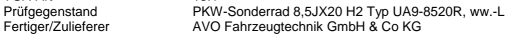
Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer

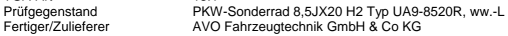


Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich   | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise  | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|--|--|--|--|
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*<br>- Limousine<br>- Cabrio                                      | 77-135   | 235/30R20  | G90 K1a K1b K2b K6g K8h T88  | A06 A12 A14<br>A16 A19 A57<br>Cbo F24 Lim<br>S01     |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*  | 77-135   | 235/30R20  | Flh G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h<br>K7d K8m T88   | A06 A12 A14<br>A16 A19 A57<br>F24 S01                |
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*,<br>e1*2001/116*0276*;<br>e13*2007/46*1080*       | 89-213   | 255/30R20  | K1c K2b K44 K46 K56 R70 T92  | A06 A12 A14<br>A16 A19 Car<br>Lim NBF X27<br>S01     |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*;<br>e13*2007/46*1080*                             | 120-257<br>120-257                                       | 245/35R20<br>255/35R20   | K42 K46 T95<br>K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T97   | A06 A12 A14<br>A16 A19 X28<br>S01                    |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*,<br>e1*2001/116*0246*  | 154-257<br>154-257<br>154-257<br>154-331                 | 245/35R20<br>245/40R20<br>245/40R20<br>255/35R20                           | K1a R37 T91 T95 144<br>G01 K1a K41 R37 T95 T99 141<br>K1a K41 R37 T95 T99 X72 141<br>K1a K2b T93 T97 144 | A06 A12 A14<br>A16 A19 Lim<br>NBF S01                |
| Audi A8<br>D2<br>G850,<br>e1*93/81*0005*;<br>e1*98/14*0005*                                       | 110-309<br>110-309                                       | 245/40R20<br>255/35R20   | G01 K1a R37 T95<br>K1a K2b K41 R35 T93 T97   | A06 A12 A14<br>A16 A19 K45<br>K46 K56 NBF<br>R21 S01 |
| Audi Q3<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*;<br>e13*2007/46*1163*                                      | 88-162<br>88-162<br>88-162<br>88-162<br>88-162<br>88-162 | 225/35R20<br>235/35R20<br>245/30R20<br>245/35R20<br>255/30R20<br>255/35R20 | T90<br>T92<br>K1a K2b T92<br>K1a K2b   | A06 A12 A14<br>A16 A19 A57<br>S02                    |
| Audi Q3<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*;<br>e13*2007/46*1163*<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162<br>88-162<br>88-162<br>88-162<br>88-162<br>88-162 | 225/35R20<br>235/35R20<br>245/30R20<br>245/35R20<br>255/30R20<br>255/35R20 | T90<br>T92   | A06 A12 A14<br>A16 A19 A57<br>KMV S02                |
| Audi S3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*<br>- Limousine<br>- Cabrio                                      | 206-228  | 235/30R20  | K1a K1b K2b K6g K8h T88  | A06 A12 A14<br>A16 A19 A56<br>Cbo F24 Lim<br>S01     |
| Audi S3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*  | 206-228  | 235/30R20  | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d<br>K8m T88   | A06 A12 A14<br>A16 A19 A56<br>F24 Flh S01            |

Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1



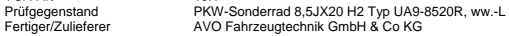
Fertiger/Zulieferer



|  |            |           | (  | Seite 3 von 13                                       |
|--|------------|-----------|--|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                        | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise                             |
| Audi TT  | 118-155    | 235/30R20 | K1c K2b K44 K46 K56 T88                            | A06 A12 A14  |
| 8J   | 118-184    | 245/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56                            | A16 A19 A57  |
| e1*2001/116*<br>0369*00-16;<br>0374*00-01;<br>0375*00                    | 118-184    | 255/30R20 | K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56                        | Cbo Cpe V00<br>S01                                   |
| Audi TT  | 132-169    | 235/30R20 | K1a K2b K6g K8c T88                                | A06 A12 A14  |
| 8J   | 132-169    | 245/30R20 | K1a K2b K6g K8c                                    | A16 A19 A57  |
| e1*2001/116*<br>0369*17<br>ab MJ 2015 (8S)                               | 132-169    | 255/30R20 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c                            | Cbo Cpe S01  |
| Audi TTS   | 210, 228   | 245/30R20 | K1a K2b K6g K8c                                    | A06 A12 A14  |
| 8J<br>e1*2001/116*<br>0369*18<br>ab MJ 2015 (8S)                         | 210, 228   | 255/30R20 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c                            | A16 A19 A56<br>Cbo Cpe S01                           |
| Seat Ateca   | 85, 110    | 225/35R20 | K1a K1b K2b  | A06 A12 A14  |
| 5FP  | 85, 110    | 235/35R20 | K1c K2b  | A16 A19 A58  |
| e9*2007/46*6394*   | 85, 110    | 245/30R20 | K1c K2b K6v K8c                                    | F23 V20 S03  |
| - Frontantrieb   | 85, 110    | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c                                    |  |
|  | 85, 110    | 255/30R20 | K1c K2b K6x K8i                                    |  |
| Seat Ateca 4drive  | 110, 140   | 225/35R20 | K1a K1b K2b T90                                    | A06 A12 A14  |
| 5FP  | 110, 140   | 235/35R20 | K1c K2b  | A16 A19 A56  |
| e9*2007/46*6394*   | 110, 140   | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c                                    | F24 S03  |
| Seat Exeo / Exeo ST<br>3R, 3RN<br>e9*2001/116*0072*,<br>e9*2007/46*0011* | 75-155     | 235/30R20 | G01 K3b K6g K8b T88                                | A06 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>Car K1c K2b<br>Lim S01 |
| Seat Leon X-Perience 5F  | 81-135     | 225/35R20 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j<br>K6y K8m         | A06 A12 A14<br>A16 A19 A57                           |
| e9*2007/46*0094*   | 81-135     | 235/30R20 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i<br>K6j K6y K8m T88 | Car F24 KMV<br>S01                                   |
|  | 81-135     | 245/30R20 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i<br>K6j K6y K8s     |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*;<br>e11*2007/46*0244*     | 63-110     | 235/30R20 | G01 K1c K2b K8k                                    | A06 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>Car F23 Lim<br>Npf S01 |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*                           | 77-169     | 235/30R20 | A57 G01 K1c K2b K6g K8e T88                        | A06 A12 A14<br>A16 A19 Car<br>F24 Lim Npf<br>S01     |
| Skoda Octavia Scout  | 110-135    | 235/30R20 | K1a K1b T88  | A06 A12 A14  |
| (III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*   | 110-135    | 245/30R20 | K1a K1b T89  | A16 A19 A56<br>Car F24 S01                           |

Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1



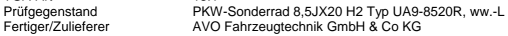
Fertiger/Zulieferer



| -  |            |           |  | Seite 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 (III)   | 88-206     | 225/35R20 | K4i K6g K6i K8e T90  | A06 A12 A14                               |
| 3T   | 88-206     | 235/30R20 | K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88                            | A16 A19 A57                               |
| e11*2001/116*<br>0326*32;  | 88-206     | 235/35R20 | K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88<br>T92                     | Car Lim V00<br>V20 S03                    |
| e11*2007/46*<br>0014*22  | 88-206     | 245/30R20 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m T90                 |   |
|  | 88-206     | 255/30R20 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K7d K8s                 |   |
| VW Beetle, /Cabrio (II)  | 77-162     | 225/35R20 | K1c K2b K3a K3c  | A06 A12 A14                               |
| 16   | 77-162     | 235/30R20 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                                    | A16 A19 A58                               |
| e1*2007/46*0539*   | 77-162     | 235/35R20 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                                    | Cbo Flh S01                               |
|  | 77-162     | 245/30R20 | K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d                                |   |
| VW EOS<br>1F<br>e1*2001/116*0349*<br>- incl. Facelift 2011   | 85-191     | 235/30R20 | K1c K2c K41 K44 K46 K56 T88                                | A06 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>Cbo S01     |
| VW Golf Alltrack (VII)   | 81-135     | 225/35R20 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m T90                                | A06 A12 A14                               |
| AUV<br>e1*2007/46*0627*  | 81-135     | 235/30R20 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m T88                            | A16 A19 A56<br>Car F24 KMV<br>S01         |
| VW Passat<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 75-147     | 235/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88                                | A06 A12 A14<br>A16 A19 Lim<br>S01         |
| VW Passat  | 88-110     | 235/30R20 | A58 Car K1c K2b K8h T88                                    | A06 A12 A14                               |
| 3C   | 88-140     | 225/35R20 | A57 Car K8h T90  | A16 A19 V00                               |
| e1*2001/116*   | 88-140     | 235/30R20 | A58 K1c K2b K8h Lim T88                                    | V20 VoA S03                               |
| 0307*37<br>- Limousine / Variant   | 88-140     | 245/30R20 | A57 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m<br>T90                     | 1   |
| ab MJ 2015 (B8/3G)   | 88-206     | 225/35R20 | A57 K8h Lim T90  |   |
|  | 88-206     | 235/35R20 | A57 Car K1c K2b K8h Lim T88 T92                            |   |
|  | 88-206     | 245/30R20 | A57 K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim<br>T90                     |   |
|  | 88-206     | 255/30R20 | A57 Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d<br>K6g K6i K8m Lim T88 T92 |   |
| VW Passat<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- ab MJ 2011 | 77-155     | 235/30R20 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e<br>T88                     | A06 A12 A14<br>A16 A19 Car<br>Lim VoA S01 |

Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer



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 Passat<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- ab MJ 2011 | 77-155     | 235/30R20 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e<br>T88     | A06 A12 A14<br>A16 A19 Car<br>KMV Lim VoA<br>S01 |
| VW Passat Alltrack  | 103-155    | 225/35R20 | K6h K6w K8h T90                            | A06 A12 A14                                      |
| 3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10;<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                              | 103-155    | 245/30R20 | K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y<br>K8m T90 | A16 A19 A56<br>Car KMV S01                       |
| VW Passat CC / CC   | 100-147    | 235/30R20 | K1a K2c K44 T88                            | A06 A12 A14                                      |
| 3CC<br>e1*2001/116*0468*<br>- incl. Modell 2012   | 100-220    | 245/30R20 | G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T90            | A16 A19 K32<br>K42 K46 K56<br>S01                |
| VW Passat Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 235/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88                | A06 A12 A14<br>A16 A19 Car<br>S01                |
| VW Phaeton  | 165-331    | 245/40R20 | R91 T95 T99 141                            | A06 A12 A14                                      |
| 3D, 3d  | 165-331    | 245/40R20 | G01 T95 T99 141                            | A16 A19 Lim                                      |
| e1*98/14*0189*;   | 177        | 245/35R20 | T95 144                                    | S01  |
| e1*2001/116*0189*;<br>DE*2007/46*0452*;<br>e1*2007/46*0452*   | 177,246    | 255/35R20 | K1a T97 144                                |  |
| VW Scirocco   | 90-162     | 235/30R20 | K1a K2b T88                                | A06 A12 A14                                      |
| 13<br>e1*2001/116*0471*<br>- incl. Facelift 2015  | 90-162     | 245/30R20 | G01 K1c K2c K42 T90                        | A16 A19 A58<br>Cpe S01                           |
| VW Scirocco R   | 188-206    | 235/30R20 | K1a K2b T88                                | A06 A12 A14                                      |
| 13<br>e1*2001/116*0471*<br>- incl. Facelift 2015  | 188-206    | 245/30R20 | G01 K1c K2c K42 T90                        | A16 A19 A58<br>Cpe S01                           |
| VW Tiguan (I)   | 81-155     | 245/35R20 |  | A06 A12 A14                                      |
| 5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-14<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-   | 81-155     | 255/35R20 |  | A16 A19 KMV<br>S03                               |
| Verbreiterungen   |            |           |  |  |

Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 H2 Typ UA9-8520R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich                           | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|--------------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*11-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*02-14<br>- ab Facelift 2011           | 81-155<br>81-155                     | 245/35R20<br>255/35R20                           | K1c K2b<br>K1c K2b                      | A06 A12 A14<br>A16 A19 S03            |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01                                 | 81-155<br>81-155                     | 245/35R20<br>255/35R20                           | K1c K2b<br>K1c K2b                      | A06 A12 A14<br>A16 A19 S03            |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24<br>- ab Modell 2016   | 85-140<br>85-140<br>85-140<br>85-140 | 235/40R20<br>235/45R20<br>245/40R20<br>255/40R20 | K1a K1b K2b<br>K1c K2b                  | A06 A12 A14<br>A16 A19 A57<br>KOV S03 |
| VW Tiguan (II) R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24<br>- ab Modell 2016<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85-140<br>85-140<br>85-140<br>85-140 | 235/40R20<br>235/45R20<br>245/40R20<br>255/40R20 |   | A06 A12 A14<br>A16 A19 A57<br>KMV S03 |

### **Allgemeine Hinweise**

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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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. 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.

Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 H2 Typ UA9-8520R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



OV Milelilland Group

Seite 7 von 13

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 H2 Typ UA9-8520R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TUV Pfalz

Seite 8 von 13

**FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **G90** Ist 19 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.
- **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.
- **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.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 H2 Typ UA9-8520R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TUV Phairland Group

Seite 9 von 13

- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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 (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind 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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 H2 Typ UA9-8520R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 10 von 13

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

**K6h** 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.

**K6i** 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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 H2 Typ UA9-8520R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 11 von 13

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

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).

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

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

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

**R91** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 H2 Typ UA9-8520R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TUV Phairland Group

Seite 12 von 13

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

**V20** 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  | 225/35R20   | 255/30R20, 265/30R20            |
| Nr. | 2  | 235/30R20   | 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 |
| Nr. | 3  | 235/35R20   | 265/30R20, 275/30R20            |
| Nr. | 4  | 235/45R20   | 255/40R20, 265/40R20            |
| Nr. | 5  | 245/30R20   | 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 |
| Nr. | 6  | 245/35R20   | 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. | 7  | 245/40R20   | 275/35R20, 285/35R20            |
| Nr. | 8  | 245/45R20   | 275/40R20                       |
| Nr. | 9  | 255/30R20   | 295/25R20, 305/25R20            |
| Nr. | 10 | 255/35R20   | 285/30R20, 295/30R20            |
| Nr. | 11 | 255/40R20   | 285/35R20, 295/35R20            |
| Nr. | 12 | 255/45R20   | 285/40R20                       |
| Nr. | 13 | 265/30R20   | 305/25R20, 325/25R20            |
| Nr. | 14 | 265/35R20   | 295/30R20, 305/30R20            |

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.

Nummer 16-0716-A01-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 H2 Typ UA9-8520R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TUV Phairland Group

Seite 13 von 13

**VoA** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

**X72** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in durch den TUV Rheinland Malaysia in Shah Alam ab Juli 2016 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 5. September 2016 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 Mai 2016.

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, 5. September 2016



Tufan 00256335.DOC