

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55007120** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
 Hersteller                              CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 17

**Auftraggeber**                      CMS Automotive Trading GmbH  
 SAP Allee 2 / Gewerbepark  
 68789 St.Leon-Rot  
 49 02 0341305

**Prüfgegenstand**                      PKW-Sonderrad  
 Modell                                      C28  
 Typ    C28 759  
 Radgröße                                  7.5Jx19H2  
 Zentrierart                                Mittenzentrierung

| Ausführung     | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring                           | Lochzahl/<br>Lochkreis- $\varnothing$ (mm)/<br>Mittenloch- $\varnothing$ (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|----------------|--|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C28 759 40 91S | 1130/03 CMS /<br>$\varnothing 66,45\text{-}\varnothing 57,1$ | 5/112/57,1  | 40                    | 740             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer                              52368  
 Herstellerzeichen                        CMS  
 Radtyp und Ausführung                C28 759 (s.o.)  
 Radgröße                                  7.5Jx19H2  
 Einpresstiefe                            ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum                            Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund                      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kugel $\varnothing 26$ mm | 140                  | 28                  | Z92         |
| S02 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel $\varnothing 26$ mm | 120                  | 27                  | Z95         |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel $\varnothing 26$ mm | 140                  | 27                  | Z95         |
| S04 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel $\varnothing 26$ mm | 120                  | 31,5                | Z95         |

**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                                  Aways  
 Audi  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung                        innerhalb 2%

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55007120** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Aiways U5<br>MAS861, -/VVTA<br>e13*2007/46*2315*..;<br>e13*KS07/46*1629*..                | 55, 60     | 225/50R19 |   | A07 A12 A19                               |
|   | 55, 60     | 235/50R19 | A01 K3s                                   | A58 A99 S04                               |
|   | 55, 60     | 245/45R19 |   |   |
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016      | 77-140     | 215/35R19 | T85                                       | A07 A12 A19                               |
|   | 77-140     | 225/35R19 | T88                                       | A57 A99 Cbo<br>F24 Lim S02                |
| Audi A3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..   | 110        | 215/35R19 | NoD T85                                   | A07 A12 A19                               |
|   | 110        | 225/35R19 | T84 T88                                   | A57 A99 F24                               |
|   | 110,147    | 225/35R19 | M+S T84 T88                               | Flh NoE NoP<br>S03                        |
| Audi A3 Sportback<br>e-tron<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016          | 110        | 225/35R19 | K1a K2b K3a K6g K8h T88                   | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>F24 Flh S02 |
| Audi<br>A3 Sportback TFSle<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..<br>- Plug-in Hybrid                | 110        | 225/35R19 | T88                                       | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh S03     |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                 | 77-140     | 215/35R19 | T85                                       | A07 A12 A19                               |
|   | 77-140     | 225/35R19 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88           | A57 A99 F24<br>Flh S02                    |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb                                     | 85, 110    | 225/40R19 | K1a                                       | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>S03         |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen | 85, 110    | 225/40R19 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 KMV<br>R92 S03     |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..  | 110, 140   | 225/40R19 | K1a                                       | A01 A07 A12<br>A19 A56 A99<br>S03         |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen        | 110, 140   | 225/40R19 |   | A07 A12 A19<br>A56 A99 KMV<br>R92 S03     |
| Audi<br>Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..                                  | 110-180    | 225/50R19 |   | A12 A19 A57                               |
|   | 110-180    | 235/45R19 |   | A99 MpH S01                               |
|   | 110-180    | 235/50R19 |   |   |
|   | 110-180    | 245/45R19 |   |   |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55007120** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi<br>Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110-180    | 225/50R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 MpH<br>RQ3<br>S01      |
|   | 110-180    | 235/45R19 |   |   |
|   | 110-180    | 235/50R19 |   |   |
|   | 110-180    | 245/45R19 |   |   |
| Audi S3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016          | 206-228    | 225/35R19 | M+S T88                                   | A07 A12 A19<br>A56 A99 Cbo<br>F24 Lim S02 |
| Audi S3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen             | 228        | 225/35R19 | M+S T88                                   | A07 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>Flh NoP S03 |
| Audi S3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                     | 206-228    | 225/35R19 | K1a K2b K3a K6g K8h T88                   | A01 A07 A12<br>A19 A56 A99<br>F24 Flh S02 |
| Audi SQ2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*<br>1552*09-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen       | 221        | 225/40R19 | M+S                                       | A07 A12 A19<br>A56 A99 K MV<br>S03        |
| Audi TT (II)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16;<br>0374*00-01;<br>0375*00                   | 118-155    | 225/35R19 | T84 T88                                   | A07 A12 A19<br>A57 A99 Cbo<br>Cpe S02     |
|   | 118-155    | 225/40R19 |   |   |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*17-..<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018   | 132-169    | 225/35R19 | A33 M+S T84 T88                           | A07 A19 A57<br>A99 Cbo Cpe<br>S02         |
|   | 132-169    | 225/40R19 | A33 M+S                                   |   |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*31-..<br>ab Facelift 2018 (8S)                    | 180        | 225/35R19 | A33 M+S T84 T88                           | A07 A19 A57<br>A99 Cbo Cpe<br>S02         |
|   | 180        | 225/40R19 | A33 M+S                                   |   |
| Audi TTS (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*18-..<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018  | 210-228    | 225/35R19 | A33 M+S T84 T88                           | A07 A19 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>S02         |
|   | 210-228    | 225/40R19 | A33 M+S                                   |   |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. 55007120 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015                                  | 85-162     | 225/40R19 | T93                                       | A07 A12 A19<br>A57 A99 S03                       |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 85, 110    | 225/40R19 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KMV NoP<br>S03     |
|   | 85, 110    | 225/45R19 | A01 G01                                   |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-110     | 225/40R19 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KOV NoP<br>S03     |
|   | 81-110     | 225/45R19 | A01 G01                                   |  |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 110, 140   | 225/40R19 |   | A07 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>KMV NoP<br>S03     |
|   | 110, 140   | 225/45R19 |   |  |
| Seat Cupra Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*11-..  | 221        | 225/40R19 | A13                                       | A07 A19 A56<br>A99 F24 Z18<br>S03                |
|   | 221        | 225/45R19 | A90                                       |  |
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..  | 110        | 225/45R19 | M+S                                       | A07 A12 A19<br>A57 A99 KMV<br>NoP S03            |
| Seat Cupra Formentor<br>e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..<br>- Plug-in Hybrid  | 110        | 225/45R19 | M+S                                       | A07 A12 A19<br>A58 A99 KMV<br>Z17 S03            |
| Seat Cupra Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..   | 180-221    | 225/35R19 | T88                                       | A07 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Flh NoP<br>S03 |
|   | 180-228    | 225/35R19 | M+S T88                                   |  |
| Seat Cupra Leon<br>Plug-in Hybrid<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer                                     | 110 (180)  | 225/35R19 | M+S T88                                   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F24 Flh S03        |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 63 - 110   | 215/35R19 | T85                                       | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>S02 |
|   | 63 - 110   | 225/35R19 | A01 K1a K2b T84                           |  |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 81-140     | 215/35R19 | A58 T85                                   | A07 A12 A19<br>A99 Car F24<br>Flh KOV S02        |
|   | 81-140     | 225/35R19 | A01 K1a K2b K6j T84 T88                   |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55007120** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Seat Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer  | 66-110     | 215/35R19 | NoD T85                                   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE NoP S03        |
|  | 66-110     | 225/35R19 | A01 K2b K3a K5d T84 T88                   |   |
| Seat Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer  | 110 ,140   | 225/35R19 | K3a K5d T84 T88                           | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>Car F24 Flh<br>KOV NoE<br>NoP S03 |
| Seat Leon Cupra<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..<br>- incl. Sportstourer                                  | 195-221    | 225/35R19 | K1a K2b K6j T88                           | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>B03 Car F24<br>Flh S02            |
|  | 195-221    | 225/35R19 | K1v K2h K6j T88                           |   |
| Seat Leon Plug-in<br>Hybrid<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer                      | 110        | 225/35R19 | K3a K5d T88                               | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Car F24 Flh<br>KOV S03            |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..<br>- incl. Sportstourer                             | 81-135     | 225/35R19 | K6j K6y T88                               | A01 A07 A12<br>A19 A56 A99<br>Car F24 KMV<br>S02                |
|  | 81-135     | 225/40R19 | K6j K6y                                   |   |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..<br>- incl. Sportstourer                             | 81-92      | 225/35R19 | K6j K6y T84 T88                           | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Car F23 KMV<br>S02                |
|  | 81-92      | 225/40R19 | K6j K6y                                   |   |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line   | 110-180    | 235/45R19 | T95 T99                                   | A07 A12 A19<br>A57 A99 MpH<br>S03                               |
|  | 110-180    | 235/50R19 |   |   |
|  | 110-180    | 245/45R19 |   |   |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line  | 110-180    | 235/45R19 | T95 T99                                   | A07 A12 A19<br>A57 A99 MpH<br>RQ3 S03                           |
|  | 110-180    | 235/50R19 |   |   |
|  | 110-180    | 245/45R19 |   |   |
| Skoda Karoq<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen      | 81-110     | 225/40R19 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KOV S03                           |
|  | 81-110     | 225/45R19 | A01 G01                                   |   |
| Skoda Karoq 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                    | 110, 140   | 225/40R19 |   | A07 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>KOV S03                           |
|  | 110, 140   | 225/45R19 |   |   |
| Skoda Karoq Scout<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85, 110    | 225/40R19 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KMV S03                           |
|  | 85, 110    | 225/45R19 | A01 G01                                   |   |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. 55007120 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                                    |
|---|------------|-----------|---|---|
| Skoda<br>Karoq Scout 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 110, 140   | 225/40R19 |   | A07 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>KMV S03                       |
|   | 110, 140   | 225/45R19 |   |   |
| Skoda Kodiaq<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout   | 85-176     | 235/45R19 | T95 T99 148                               | A07 A12 A19<br>A57 A99 S03                                  |
|   | 85-176     | 235/50R19 | 148                                       |   |
|   | 85-176     | 245/45R19 | 148                                       |   |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13  | 63-110     | 215/35R19 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Lim Npf<br>S02            |
|   | 63-110     | 225/35R19 | T88                                       |   |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13  | 132-169    | 215/35R19 | A58 T85                                   | A07 A12 A19<br>A99 Car F24<br>Lim Npf S02                   |
|   | 77-169     | 225/35R19 | A57 T88                                   |   |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*20-26;<br>e11*2007/46*<br>0244*14-..;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017 | 63-110     | 215/35R19 | K2b T85                                   | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Car F23 Lim<br>Npf S02        |
|   | 63-110     | 225/35R19 | K2b K8g T84 T88                           |   |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*20-26;<br>e11*2007/46*<br>0244*14-..;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017 | 81-140     | 215/35R19 | K6g K8e R37 T85                           | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>Car F24 Lim<br>Npf S02        |
|   | 81-180     | 225/35R19 | K2b K6g K8e T84 T88                       |   |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..<br>e8*2007/46*0355*..<br>e8*2007/46*0355*..  | 81-110     | 225/35R19 | T84 T88                                   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 KOV Lim<br>NoE NoP S03    |
|   | 81-110     | 225/40R19 |   |   |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..<br>e8*2007/46*0355*..  | 110-180    | 225/35R19 | T88                                       | A07 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 KOV Lim<br>MpH NoE<br>S03 |
|   | 110-180    | 225/40R19 |   |   |
| Skoda Octavia<br>Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19  | 81-135     | 225/35R19 | T88                                       | A07 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 S02                       |
|   | 81-135     | 225/40R19 |   |   |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. 55007120 (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Octavia<br>Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*21-26;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017                    | 110-140    | 225/35R19 | K4i K6g K6w K8e K9v T88                   | A01 A07 A12<br>A19 A56 A99<br>Car F24 S02            |
|  | 110-140    | 225/40R19 | K4i K6g K6w K8e K9v                       |  |
| Skoda Octavia<br>Scout (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 85, 110    | 225/35R19 | T84 T88                                   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 KMV<br>NoE NoP S03 |
|  | 85, 110    | 225/40R19 |   |  |
| Skoda Octavia<br>Scout 4x4 (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 110        | 225/35R19 | T88                                       | A07 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 KMV<br>NoE NoP S03 |
|  | 110, 147   | 225/40R19 |   |  |
| Skoda Superb (II)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*15-31;<br>e11*2007/46*<br>0014*07-21  | 77-147     | 225/35R19 | K1a K2b K56 T88                           | A01 A07 A12<br>A19 A99 Car<br>Lim S02                |
| Skoda Superb (III)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*32-45;<br>e11*2007/46*<br>0014*22-..;<br>e8*2007/46*0317*..<br>- incl. Scout | 88-206     | 225/40R19 | T89 T93                                   | A07 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>Lim NoP S03            |
| Skoda Superb iV (III)<br>3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid  | 115        | 225/40R19 | T93                                       | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>Lim S03                |
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..<br>e11*2007/46*0034*..   | 77-125     | 225/40R19 | T89 T93                                   | A07 A12 A19<br>A57 A99 S02                           |
| VW Caddy (V)<br>SK<br>e13*2018/858*00002*.<br>.  | 55-90      | 225/40R19 | K1a K2b T89 T93                           | A01 A07 A12<br>A19 A58 A60<br>A99 Car S03            |
|  | 55-90      | 225/40R19 | K1a K2b T89 T93                           |  |
| VW Caddy (V)<br>SKN<br>e13*2018/858*00003*.<br>.   | 55-90      | 225/40R19 | K1a K2b T93                               | A01 A07 A12<br>A19 A58 A60<br>A99 Car S03            |
|  | 55-90      | 225/40R19 | K1a K2b T93                               |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. 55007120 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW E-Golf (VII)<br>AU<br>e1*2007/46*0623*10-..<br>- incl. Facelift 2017   | 85, 100    | 225/35R19 | A01 K1a K2b K3c T88                       | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>S02                               |
| VW E-Golf (VII)<br>AU<br>e1*2007/46*0623*10-..<br>- incl. Facelift 2017   | 85, 100    | 225/35R19 | A01 K1a K2b K3c K8g T88                   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>S02                               |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*..;<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*<br>0490*05-..;<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-169     | 215/35R19 | T85                                       | A07 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE S02            |
|   | 63-213     | 225/35R19 | A01 K1a K2b K3c T84 T88                   |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*..;<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*<br>0490*05-..;<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-110     | 215/35R19 | T85                                       | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE S02            |
|   | 63-110     | 225/35R19 | A01 K1a K2b K3c K8g T84                   |   |
| VW Golf (VII) Alltrack<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017  | 81-135     | 225/35R19 | T88                                       | A07 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 KMV S02                       |
|   | 81-135     | 225/40R19 |   |   |
| VW Golf (VII) GTE<br>Hybrid<br>AU<br>e1*2007/46*0623*11-..<br>- incl. Facelift 2017   | 110        | 225/35R19 | A01 K1a K2b K3c T88                       | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>S02                               |
| VW Golf (VII) R<br>AU<br>e1*2007/46*0623*..<br>- incl. Facelift 2017  | 206-228    | 225/35R19 | K1a K2b K3c T88                           | A01 A07 A12<br>A19 A56 A99<br>F24 S02                           |
| VW Golf (VII) R Vari-<br>ant<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017  | 213-228    | 225/35R19 | K1a K2b K3c T88                           | A01 A07 A12<br>A19 A56 A99<br>Car F24 S02                       |
| VW Golf (VIII) /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..;<br>e1*2007/46*2180*..  | 110        | 215/35R19 | NoD T85                                   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE NoP S03        |
|   | 110        | 225/35R19 | A01 K1a K2b K5c T84 T88                   |   |
| VW Golf (VIII) /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..;<br>e1*2007/46*2180*..  | 66-96      | 215/35R19 | K2b NoD T85                               | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Car F23 Flh<br>KOV NoE<br>NoP S03 |
|   | 66-96      | 225/35R19 | K1a K2b K5c K8h T84 T88                   |   |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55007120** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VIII) GTD<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..   | 147        | 225/35R19 | K1a K2b K5c T88                           | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>F24 Flh NoE<br>NoP S03 |
|  | 147        | 225/35R19 | K1v K2h K5c T88                           |  |
| VW Golf (VIII) GTE<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- Plug-in-Hybrid                                     | 110        | 225/35R19 | K1a K2b K5c T88                           | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>F24 Flh KOV<br>S03     |
| VW Golf (VIII) GTI<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..   | 180        | 225/35R19 | K1a K2b K5c T88                           | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>F24 Flh NoE<br>NoP S03 |
|  | 180        | 225/35R19 | K1v K2h K5c T88                           |  |
| VW Golf (VIII) GTI<br>Clubsport<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..  | 221        | 225/35R19 | K5c T88                                   | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>F24 Flh NoP<br>S03     |
| VW Golf (VIII)<br>Plug-in-Hybrid<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..   | 110        | 225/35R19 | K1a K2b K5c T88                           | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>F24 Flh KOV<br>S03     |
| VW Golf (VIII) R<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..   | 235        | 225/35R19 | K5c T88                                   | A01 A07 A12<br>A19 A56 A99<br>F24 Flh NoP<br>S03     |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*0492*08-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-85      | 215/35R19 | T85                                       | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>S02                    |
|  | 63-85      | 225/35R19 | A01 K1a K2b K3c K8g T84                   |  |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*0492*08-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-110     | 215/35R19 | T85                                       | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>S02                    |
|  | 63-110     | 225/35R19 | A01 K1a K2b K3c T84 T88                   |  |
| VW Jetta (VI)<br>16, 16H<br>e1*2007/46*0539*..;<br>e1*2007/46*0584*..                                  | 77 - 155   | 215/35R19 | K1a K1b K2b T85                           | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Sth S02                |
|  | 77 - 155   | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6g K8e T88                   |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. 55007120 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (VII)<br>Alltrack<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 | 103-155    | 225/40R19 | T89 T93                                   | A07 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>KMV S02            |
| VW Passat (VIII)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                          | 88-206     | 225/40R19 | T89 T93                                   | A07 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>Lim NoP VoA<br>S03 |
| VW Passat (VIII) GTE<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- Plug-In Hybrid<br>- incl. Facelift 2019  | 115        | 225/40R19 | T89 T93                                   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>Lim VoA S03        |
| VW Sharan (II)<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..;<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015  | 85-162     | 225/40R19 | T93                                       | A07 A12 A19<br>A57 A99 S03                       |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..;<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021                         | 85-180     | 235/45R19 | A92                                       | A07 A19 A57<br>A99 MpH S03                       |
|   | 85-180     | 235/50R19 | A92                                       |  |
|   | 85-180     | 245/45R19 | A92                                       |  |
| VW Tiguan (II)<br>Allspace<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..  | 110-180    | 235/45R19 | A92                                       | A07 A19 A57<br>A99 S03                           |
|   | 110-180    | 235/50R19 | A92                                       |  |
|   | 110-180    | 245/45R19 | A92                                       |  |
| VW Tiguan (II)<br>Allspace R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..   | 110-180    | 235/45R19 | A92                                       | A07 A19 A57<br>A99 RQ3 S03                       |
|   | 110-180    | 235/50R19 | A92                                       |  |
|   | 110-180    | 245/45R19 | A92                                       |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55007120** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (II) R<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*54-..<br>- incl. Facelift 2021   | 235        | 235/45R19 | A92 M+S                                   | A07 A19 A56<br>A99 S03                |
|   | 235        | 235/50R19 | A92 M+S                                   |                                       |
|   | 235        | 245/45R19 | A92 M+S                                   |                                       |
| VW Tiguan (II) R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021 | 85-180     | 235/45R19 | A92                                       | A07 A19 A57<br>A99 MpH<br>RQ3<br>S03  |
|   | 85-180     | 235/50R19 | A92                                       |                                       |
|   | 85-180     | 245/45R19 | A92                                       |                                       |
| VW Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*23-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*02-13, 0506*..<br>ab MJ 2011                          | 77-125     | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77                           | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Npf S02 |
| VW Touran (II)<br>1T<br>e1*2001/116*<br>0211*36-..<br>e1*2007/46*0357*14-..<br>ab MJ 2016   | 81-140     | 225/40R19 | K1a K2b K6g T89 T93                       | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>S03     |
| VW T-ROC<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..   | 81-140     | 225/40R19 |   | A07 A12 A19<br>A57 A99 Flh<br>S03     |
| VW T-ROC Cabriolet<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..   | 81-110     | 225/40R19 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Cbo<br>S03     |

**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.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55007120** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 17

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|                                    | V                            | W    | Y    |
| 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**

**148** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.

**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 Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55007120** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 17

**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 Felgenreand hinausragen.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss 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.

**A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A92** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

**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.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

**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).

**F1h** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55007120** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 17

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**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.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**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.

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55007120** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 17

- K5d** An Achse 1 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.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.
- K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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).
- NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- 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.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55007120** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 17

**R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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 mitgelieferten 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 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.

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**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.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55007120** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C28 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 17

**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.

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

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**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 26. August 2021 in Lamsheim 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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2019.

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

Lamsheim, 26. August 2021

 

Bohlander

00374056.DOC