

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55026921** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 15

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
 SAP Allee 2 / Gewerbepark  
 68789 St.Leon-Rot  
 49 02 0112205

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C32  
 Typ C32 759  
 Radgröße 7.5Jx19H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung     | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring | Lochzahl/ Loch-<br>kreis-ø (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|----------------|------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| C32 759 32 82S | 1340/05 CMS /<br>Ø66,45-Ø57,1      | 5/112/57,1  | 32                         | 800                  | 2400                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53753  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C32 759 (s.o.)  
 Radgröße 7.5Jx19H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befesti-<br>gungsmittel | Bund            | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|---------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5                | Kugel D = 28 mm | 120                  | 42                  | Z85         |
| S02 | Schraube M14x1,5                | Kugel D = 28 mm | 140                  | 42                  | Z85         |
| S03 | Schraube M14x1,5                | Kugel D = 28 mm | 140                  | 45                  | Z100        |
| S04 | Schraube M14x1,5                | Kugel D = 28 mm | 120                  | 45                  | Z100        |
| S05 | Schraube M14x1,5                | Kugel D = 28 mm | 120                  | 42                  | Z85         |
| S06 | Schraube M14x1,5                | Kugel D = 28 mm | 125                  | 42                  | Z85         |

**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 Aiways  
 Audi  
 MG (Saic)  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55026921** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Awards U5<br>MAS861, -/WVTA<br>e13*2007/46*2315*..<br>e13*KS07/46*1629*..<br>e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60     | 225/50R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 S04                           |
|  | 55, 60     | 235/50R19 | A01 K1a K1b K3s                           |  |
|  | 55, 60     | 245/45R19 | A01 K3s                                   |  |
| Audi A3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110        | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85                           | A01 A12 A19<br>A57 A99 F24<br>Lim NoE NoP<br>S02 |
|  | 110        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88               |  |
|  | 110-147    | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h M+S T84 T88           |  |
| Audi A3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110        | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85                           | A01 A12 A19<br>A57 A99 F24<br>Flh NoE NoP<br>S02 |
|  | 110        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88               |  |
|  | 110-147    | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h M+S T84 T88           |  |
| Audi<br>A3 Sportback TFSle<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..<br>- Plug-in Hybrid                       | 110        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh S02            |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                        | 77-140     | 215/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85           | A01 A12 A19<br>A57 A99 F24<br>Flh S01            |
|  | 77-140     | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84<br>T88    |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                        | 77-96      | 215/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85           | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>Flh S05            |
|  | 77-96      | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84<br>T88    |  |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb  | 81-110     | 225/40R19 | K1c K2b                                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 S02                       |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen        | 81-110     | 225/40R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 KMV<br>R92 S02                |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..   | 110, 140   | 225/40R19 | K1c K2b                                   | A01 A12 A19<br>A56 A99 S02                       |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen               | 110, 140   | 225/40R19 |   | A12 A19 A56<br>A99 KMV<br>R92 S02                |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. 55026921 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 15

| 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*..                                      | 110-180    | 225/50R19 | A01 K1a K1b K2b                           | A12 A19 A57<br>A99 MpH S03                |
|   | 110-180    | 235/45R19 |   |   |
|   | 110-180    | 235/50R19 | A01 K1c K2b                               |   |
|   | 110-180    | 245/45R19 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
| Audi<br>Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110-180    | 225/50R19 | A33                                       | A19 A57 A99<br>MpH RQ3<br>S03             |
|   | 110-180    | 235/45R19 | A91                                       |   |
|   | 110-180    | 235/50R19 | A12                                       |   |
|   | 110-180    | 245/45R19 | A12                                       |   |
| Audi RS Q3 -/<br>Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*2038*..                                   | 294        | 225/50R19 | A33 M+S                                   | A19 A56 A99<br>S03                        |
|   | 294        | 235/45R19 | A91 M+S                                   |   |
|   | 294        | 235/50R19 | A12 M+S                                   |   |
|   | 294        | 245/45R19 | A12 M+S                                   |   |
| Audi S3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..   | 228        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h M+S T88               | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>Lim NoP S02 |
| Audi S3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..   | 228        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h M+S T88               | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>Flh NoP S02 |
| Audi S3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                     | 206-228    | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88           | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>Flh S01     |
| Audi SQ2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*<br>1552*09-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen       | 221        | 225/40R19 | M+S                                       | A12 A19 A56<br>A99 KMV S02                |
| 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 | K6g M+S T84 T88                           | A01 A12 A19<br>A57 A99 Cbo<br>Cpe S01     |
|   | 132-169    | 225/40R19 | K6g M+S                                   |   |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*31-..<br>ab Facelift 2018 (8S)                    | 180        | 225/35R19 | K6g M+S T84 T88                           | A01 A12 A19<br>A57 A99 Cbo<br>Cpe S01     |
|   | 180        | 225/40R19 | K6g M+S                                   |   |
| Audi TTS (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*18-..<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018  | 210-235    | 225/35R19 | K6g M+S T84 T88                           | A01 A12 A19<br>A56 A99 Cbo<br>Cpe S01     |
|   | 210-235    | 225/40R19 | K6g M+S                                   |   |
| MG EHS (RX6)<br>AS23P-L<br>e5*2018/858*00003*..<br>- Plug-in Hybrid                           | 119        | 215/50R19 |   | A12 A19 A58<br>A99 S06                    |
|   | 119        | 225/45R19 |   |   |
|   | 119        | 235/45R19 |   |   |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. 55026921 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| MG ZS EV<br>ZS1, SZS1<br>e4*2007/46*1417*..<br>e4*2007/46*1435*..<br>- Elektro  | 68-75      | 225/40R19 | G75 K6w                                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>S06                |
| MG5 Electric (SW EV)<br>EP22-L<br>e4*2018/858*00053*..<br>- Elektro   | 73, 75     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K8h T88                       | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 S06            |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015                                  | 85-162     | 225/40R19 | T93                                       | A12 A19 A57<br>A99 S02                           |
| 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 |   | A12 A19 A58<br>A99 F23 KMV<br>NoP S02            |
|   | 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 | K1c K2b                                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KOV NoP<br>S02     |
|   | 81-110     | 225/45R19 | G01 K1c K2b                               |  |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 110, 140   | 225/40R19 | A01 K2b                                   | A12 A19 A56<br>A99 F24 KMV<br>NoP S02            |
|   | 110, 140   | 225/40R19 | K2h                                       |  |
|   | 110, 140   | 225/45R19 | A01 K2b                                   |  |
|   | 110, 140   | 225/45R19 | K2h                                       |  |
| Seat Cupra Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*11-..  | 221        | 225/40R19 | A33 K2h                                   | A19 A56 A99<br>F24 Z18 S02                       |
|   | 221        | 225/45R19 | A12 K2h                                   |  |
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..  | 110        | 225/45R19 | M+S                                       | A12 A19 A57<br>A99 KMV<br>NoP S02                |
| Seat Cupra Formentor<br>e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..<br>- Plug-in Hybrid  | 110        | 225/45R19 | M+S                                       | A12 A19 A58<br>A99 KMV Z17<br>S02                |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 63 - 110   | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85               | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>S01 |
|   | 63 - 110   | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k<br>T84    |  |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55026921** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|--|--|
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 81-140     | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j<br>K8g T85 | A01 A12 A19<br>A99 Car F24<br>Flh KOV S01                |
|  | 81-140     | 225/35R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T84<br>T88     |  |
| Seat Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer  | 66-110     | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85            | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE NoP S02 |
|  | 66-110     | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m<br>T84 T88 |  |
| Seat Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..  | 110 ,140   | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e<br>T84 T88 | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE NoP S02 |
| Seat Leon Cupra<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 195-221    | 225/35R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T88            | A01 A12 A19<br>A57 A99 B03<br>Car F24 Flh<br>S01         |
| Seat Leon<br>Plug-in Hybrid<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer                      | 110        | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e<br>T88     | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F24 Flh KOV<br>S02         |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line   | 110-180    | 235/45R19 | T95 T99                                    | A12 A19 A57<br>A99 MpH S02                               |
|  | 110-180    | 235/50R19 | A01 K1c                                    |  |
|  | 110-180    | 245/45R19 | A01 K1a K1b                                |  |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..  | 110-180    | 235/45R19 | T95 T99                                    | A12 A19 A57<br>A99 MpH<br>RQ3 S02                        |
|  | 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 | K1c K2b                                    | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KOV S02                    |
|  | 81-110     | 225/45R19 | G01 K1c K2b                                |  |
| Skoda Karoq 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                    | 110, 140   | 225/40R19 | K1c K2b                                    | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>KOV S02                    |
|  | 110, 140   | 225/45R19 | K1c K2b                                    |  |
| Skoda Karoq Scout<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85, 110    | 225/40R19 | K1a K1b                                    | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KMV S02                    |
|  | 85, 110    | 225/45R19 | G01 K1a K1b                                |  |
| Skoda<br>Karoq Scout 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 110, 140   | 225/40R19 | K1a K1b K2b                                | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>KMV S02                    |
|  | 110, 140   | 225/45R19 | K1a K1b K2b                                |  |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. 55026921 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                                    |
|---|------------|-----------|---|---|
| Skoda Kodiaq<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout   | 85-180     | 235/45R19 | T95 T99                                   | A12 A19 A57<br>A99 S02                                      |
|   | 85-180     | 235/50R19 |   |   |
|   | 85-180     | 245/45R19 |   |   |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 81-110     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88       | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 KOV Lim<br>NoE NoP S02    |
|   | 81-110     | 225/40R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h               |   |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 110-180    | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88           | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 KOV Lim<br>MpH NoE<br>S02 |
|   | 110-180    | 225/40R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h               |   |
| Skoda Octavia<br>Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19  | 81-135     | 225/35R19 | T88                                       | A12 A19 A56<br>A99 Car F24<br>S01                           |
|   | 81-135     | 225/40R19 |   |   |
| 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 K6h K6x K8i K9v T88                   | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 S01                       |
|   | 110-140    | 225/40R19 | K4i K6h K6x K8i K9v                       |   |
| Skoda Octavia<br>Scout (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..   | 85, 110    | 225/35R19 | K4i K6i K6w K8h T84 T88                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 KMV<br>NoE NoP S02        |
|   | 85, 110    | 225/40R19 | K4i K6i K6w K8h                           |   |
| Skoda Octavia<br>Scout 4x4 (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..   | 110        | 225/35R19 | K4i K6i K6w K8h T88                       | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 KMV<br>NoE NoP S02        |
|   | 110, 147   | 225/40R19 | K4i K6i K6w K8h                           |   |
| 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 K1b K27 K2b K56 T88                   | A01 A12 A19<br>A99 Car Lim<br>S01                           |
| 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                                   | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>NoP S02                       |
| Skoda Superb iV (III)<br>3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid   | 115        | 225/40R19 | T93                                       | A12 A19 A58<br>A99 Car Lim<br>S02                           |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. 55026921 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*...<br>e11*2007/46*0034*..  | 77-125     | 225/40R19 | K1a K1b K2b T89 T93                       | A01 A12 A19<br>A57 A99 S01                           |
| 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 | K1c K2b K3c K5a K6g T85                   | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE S01 |
|  | 63-213     | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T84<br>T88    |  |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*...;<br>e1*2007/46*0627*...;<br>e1*2007/46*0490*05-..<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017       | 63-110     | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T85                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE S01 |
|  | 63-110     | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5d K8k T84                   |  |
| VW Golf (VII) Alltrack<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017   | 81-135     | 225/35R19 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88               | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 KMV S01            |
|  | 81-135     | 225/40R19 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m                   |  |
| VW Golf (VII) R<br>AU<br>e1*2007/46*0623*..<br>- incl. Facelift 2017   | 206-228    | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88           | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>S01                    |
| VW Golf (VII) R<br>Variant<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017   | 213-228    | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88           | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 S01                |
| 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 | K1c K2b K3c K5a K8k T85                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>S01                    |
|  | 63-85      | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5d K8t 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 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85               | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>S01                    |
|  | 63-110     | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T84 T88           |  |
| 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 | K6h K6w K8h T89 T93                       | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>KMV S01                |



**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55026921** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| 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                                   | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>NoP VoA S02 |
| VW Passat (VIII)<br>Alltrack<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41-..<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                                      | 110-206    | 225/40R19 | A91 M+S T93                               | A19 A56 A99<br>Car KMV S02                |
|  | 110-206    | 225/45R19 | A12 M+S                                   |   |
| 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                                   | A12 A19 A58<br>A99 Car Lim<br>VoA S02     |
| VW Sharan (II)<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015  | 85-162     | 225/40R19 | T93                                       | A12 A19 A57<br>A99 S02                    |
| 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 |   | A12 A19 A57<br>A99 MpH S02                |
|  | 85-180     | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|  | 85-180     | 245/45R19 |   |   |
| VW Tiguan (II)<br>Allspace<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021  | 110-180    | 235/45R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 S02                    |
|  | 110-180    | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|  | 110-180    | 245/45R19 |   |   |
| VW Tiguan (II)<br>Allspace R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021   | 110-180    | 235/45R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 RQ3 S02                |
|  | 110-180    | 235/50R19 |   |   |
|  | 110-180    | 245/45R19 |   |   |
| VW Tiguan (II) R<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*54-..<br>- incl. Facelift 2021  | 235        | 235/45R19 | M+S                                       | A12 A19 A56<br>A99 S02                    |
|  | 235        | 235/50R19 | M+S                                       |   |
|  | 235        | 245/45R19 | M+S                                       |   |



**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55026921** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise                |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 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 |                                      | A12 A19 A57<br>A99 Mph<br>RQ3<br>S02 |
|  | 85-180     | 235/50R19 |                                      |                                      |
|  | 85-180     | 245/45R19 |                                      |                                      |
| VW T-ROC<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 81-140     | 225/40R19 | K1a                                  | A01 A12 A19<br>A57 A99 Flh<br>S02    |
| VW T-ROC Cabriolet<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 81-110     | 225/40R19 | K1a                                  | A01 A12 A19<br>A58 A99 Cbo<br>S02    |
| VW T-ROC R<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 221        | 225/40R19 |                                      | A12 A19 A56<br>A99 Flh S02           |

**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.

| Fahrzeughöchstgeschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)<br>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.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55026921** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 15

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

**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.

**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.

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen 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, ...).

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55026921** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 15

**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).

**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.

**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.

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

**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,...).

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55026921** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 15

**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 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.

**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.

**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.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**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.

**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.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55026921** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 15

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

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

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

**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.

**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.

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55026921** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 15

**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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**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.



**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55026921** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 15

**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.

**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).

**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 30. Januar 2023 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2021.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, 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, 30. Januar 2023



Bohlander

00403236.DOC