

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 24

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C33  
 Typ C33 8520  
 Radgröße 8.5Jx20H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung      | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring      | Lochzahl/<br>Lochkreis- $\phi$ (mm)/<br>Mittenloch- $\phi$ (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-----------------|---|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C33 8520 40 91S | 1403/04 CMS /<br>$\phi 66,45-\phi 57,1$ | 5/112/57,1  | 40                    | 800             | 2450                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 54248  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C33 8520 (s.o.)  
 Radgröße 8.5Jx20H2  
 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 $\phi 26$ mm | 140                  | 28                  | Z92         |
| S02 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel $\phi 26$ mm | 120                  | 27                  | Z95         |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel $\phi 26$ mm | 140                  | 27                  | Z95         |
| S04 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel $\phi 26$ mm | 120                  | 31,5                | Z95         |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kugel $\phi 26$ mm | 125                  | 28                  | Z92         |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Aiways  
 Audi  
 MG (Saic)  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. 55020322 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 24

| 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, -/WVTA<br>e13*2007/46*2315*..;<br>e13*KS07/46*1629*..;<br>e13*KS07/46*1631*..                               | 55, 60     | 235/45R20 | K3s  | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>V20 S04                |
|  | 55, 60     | 245/40R20 | K3s  |  |
|  | 55, 60     | 255/40R20 | K3s  |  |
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016   | 77-140     | 235/30R20 | G90 K1a K2b T88                            | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>Cbo F24 Lim<br>S02     |
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016   | 77-92      | 235/30R20 | G90 K1a K2b K6g K8h T88                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Cbo F23 Lim<br>S02     |
| Audi A3 Cabriolet<br>8P<br>e1*2001/116*0456*..   | 75-147     | 235/30R20 | G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88                | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Cbo S02                |
| Audi A3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110-147    | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>F24 Lim NoE<br>NoP S03 |
| Audi A3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110-147    | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>F24 Flh NoE<br>NoP S03 |
| Audi<br>A3 Sportback TFSle<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110        | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>F24 Flh S03            |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0418*..  | 184-195    | 235/30R20 | G01 K1c K2b K46 K56 T88                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 Flh<br>LK6 S02                |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA, 8PB<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0241*..<br>e1*2001/116*0418*..<br>e13*2007/46*1082*.. | 66-147     | 235/30R20 | G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88                | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Flh S02                |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016  | 77-140     | 235/30R20 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d<br>K8m T88 | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>F24 Flh S02            |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016  | 77-96      | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d<br>K8m T88 | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>F23 Flh S02            |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. 55020322 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise                     |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|---|
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..;<br>e13*2007/46*1080*..                                 | 120-257    | 245/35R20 | T95                                  | A07 A12 A14<br>A19 X28 S02                |
|   | 120-257    | 255/35R20 | A01 K42 K46 T97                      |   |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..,<br>e1*2001/116*0246*..  | 154-257    | 245/35R20 | R37 T91 T95                          | A07 A12 A14<br>A19 Lim NBF<br>S02         |
|   | 154-257    | 245/40R20 | R37 T95 T99 X72                      |   |
|   | 154-257    | 245/40R20 | A01 G01 R37 T95 T99                  |   |
|   | 154-331    | 255/35R20 | T93 T97                              |   |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb   | 81-110     | 225/35R20 | K1a K2b                              | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>V20 S03     |
|   | 81-110     | 235/30R20 | K1c K2b                              |   |
|   | 81-110     | 235/35R20 | K1c K2b                              |   |
|   | 81-110     | 245/30R20 | K1c K2b K8f                          |   |
|   | 81-110     | 245/35R20 | K1c K2b K8f                          |   |
|   | 81-110     | 255/30R20 | K2c K8f R03                          |   |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                 | 81-110     | 225/35R20 |                                      | A07 A12 A14<br>A19 A58 KMV<br>R92 V20 S03 |
|   | 81-110     | 235/30R20 |                                      |   |
|   | 81-110     | 235/35R20 |                                      |   |
|   | 81-110     | 245/30R20 | A01 K1a K1b K2b K8f                  |   |
|   | 81-110     | 245/35R20 | A01 K1a K1b K2b K8f                  |   |
|   | 81-110     | 255/30R20 | A01 K2c K8f R03                      |   |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..  | 110, 140   | 225/35R20 | K1a K2b T90                          | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>S03         |
|   | 110, 140   | 235/35R20 | K1c K2b T92                          |   |
|   | 110, 140   | 245/30R20 | K1c K2b K6w K8c T90                  |   |
|   | 110, 140   | 245/35R20 | K1c K2b K6w K8c                      |   |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                        | 110, 140   | 225/35R20 | T90                                  | A07 A12 A14<br>A19 A56 KMV<br>R92 S03     |
|   | 110, 140   | 235/35R20 | T92                                  |   |
|   | 110, 140   | 245/30R20 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90          |   |
|   | 110, 140   | 245/35R20 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c              |   |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 88-162     | 225/35R20 | T90                                  | A12 A14 A19<br>A57 S01                    |
|   | 88-162     | 235/35R20 | T92                                  |   |
|   | 88-162     | 245/30R20 |                                      |   |
|   | 88-162     | 245/35R20 |                                      |   |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162     | 225/35R20 | T90                                  | A12 A14 A19<br>A57 KMV S01                |
|   | 88-162     | 235/35R20 | T92                                  |   |
|   | 88-162     | 245/30R20 |                                      |   |
|   | 88-162     | 245/35R20 |                                      |   |
| Audi<br>Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..  | 110-180    | 235/40R20 |                                      | A12 A14 A19<br>A57 MpH S01                |
|   | 110-180    | 235/45R20 |                                      |   |
|   | 110-180    | 245/40R20 |                                      |   |
| Audi Q4 e-tron -/<br>Sportback<br>FZ<br>e1*2018/858*00006*..<br>- Elektro                                 | 70         | 235/50R20 | A12 R02 160                          | A07 A14 A19<br>A58 B54 BS2<br>V20 S02     |
|   | 70         | 255/45R20 | A12 R02 160                          |   |
|   | 70         | 255/45R20 | A32 R03 160                          |   |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|--|--|
| Audi RS3 Limousine<br>8V<br>e1*2007/46*0608*03-..   | 294        | 235/30R20 | K6g K8h R21                                | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>BnK Lim S02        |
| Audi RS3 Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0608*01-..<br>- incl. Facelift 2017                  | 270,294    | 235/30R20 | K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m<br>R21     | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>Y85 S02            |
| Audi S3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016        | 206-228    | 235/30R20 | K1a K2b T88                                | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>Cbo F24 Lim<br>S02 |
| Audi S3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..   | 228        | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>F24 Lim NoP<br>S03 |
| Audi S3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..   | 228        | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>F24 Flh NoP<br>S03 |
| Audi S3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                   | 206-228    | 235/30R20 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d<br>K8m T88 | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>F24 Flh S02        |
| Audi SQ2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*<br>1552*09-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen     | 221        | 235/35R20 |  | A07 A12 A14<br>A19 A56 KMV<br>S03                |
|   | 221        | 245/30R20 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90                |  |
|   | 221        | 245/35R20 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c                    |  |
| Audi TT (II)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16;<br>0374*00-01;<br>0375*00                 | 118-155    | 235/30R20 | K1a K46 K56 T88                            | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>Cbo Cpe S02        |
|   | 118-184    | 245/30R20 | K1a K1b K2b K44 K46 K56                    |  |
|   | 118-184    | 255/30R20 | K1c K2b K44 K46 K56                        |  |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*17-..<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018 | 132-169    | 235/30R20 | K6g T88                                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>Cbo Cpe S02        |
|   | 132-169    | 245/30R20 | K1a K2b K6g K8c                            |  |
|   | 132-169    | 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c                            |  |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*31-..<br>ab Facelift 2018 (8S)                  | 180        | 235/30R20 | K6g T88                                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>Cbo Cpe S02        |
|   | 180        | 245/30R20 | K1a K2b K6g K8c                            |  |
|   | 180        | 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c                            |  |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. 55020322 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi TT RS (III)<br>8J, 8J1<br>e1*2007/46*1686*..<br>e1*KS07/46*0054*..<br>ab MJ 2016 (8S)<br>incl. Facelift 2018                 | 294        | 245/30R20 | K1a K2b K6g K8c M+S                       | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>Cbo Cpe S02        |
|   | 294        | 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c 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    | 245/30R20 | K1a K2b K6g K8c                           | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>Cbo Cpe S02        |
|   | 210-235    | 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c                           |  |
| MG EHS (RX6)<br>AS23P-L, AS23P-R<br>e5*2018/858*00003*..<br>e5*2018/858*01000*..<br>e11*2018/858*<br>00252*..<br>- Plug-in Hybrid | 119        | 225/40R20 |   | A12 A14 A19<br>A58 S05                           |
|   | 119        | 235/40R20 |   |  |
|   | 119        | 245/35R20 |   |  |
| MG ZS EV<br>ZS1, SZS1, MZS1<br>e4*2007/46*1417*..<br>e4*2007/46*1435*..<br>e5*2007/46*1329*..<br>- Elektro                        | 68-75      | 235/30R20 | K6w T88                                   | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>S05                |
|   | 68-75      | 245/30R20 | K2b K3i K4i K6d K6w T90                   |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen          | 85, 110    | 225/35R20 |   | A07 A12 A14<br>A19 A58 F23<br>KMV NoP<br>V20 S03 |
|   | 85, 110    | 235/35R20 |   |  |
|   | 85, 110    | 245/30R20 | A01 K1c K2b                               |  |
|   | 85, 110    | 245/35R20 | A01 K1c K2b                               |  |
|   | 85, 110    | 255/30R20 | A01 K1c K2b K6v K8c                       |  |
|   | 85, 110    | 255/35R20 | A01 G01 K1c K2b K6v K8c                   |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen         | 81-110     | 225/35R20 | K1c T90                                   | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>F23 KOV<br>NoP S03 |
|   | 81-110     | 235/35R20 | K1c K2b                                   |  |
|   | 81-110     | 245/30R20 | K1c K2b T90                               |  |
|   | 81-110     | 245/35R20 | K1c K2b                                   |  |
|   | 81-110     | 255/30R20 | K1c K2b K8c                               |  |
|   | 81-110     | 255/35R20 | G01 K1c K2b K8c                           |  |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                     | 110, 140   | 225/35R20 | T90                                       | A07 A12 A14<br>A19 A56 F24<br>KMV NoP<br>S03     |
|   | 110, 140   | 235/35R20 | A01 K2b                                   |  |
|   | 110, 140   | 245/35R20 | A01 K1c K2b                               |  |
|   | 110, 140   | 255/30R20 | A01 K1c K2b K6v K8c                       |  |
|   | 110, 140   | 255/35R20 | A01 K1c K2b K6v K8c                       |  |
| Seat Cupra Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*11-..  | 221        | 225/35R20 | A33 T90                                   | A07 A14 A19<br>A56 F24 S03                       |
|   | 221        | 235/35R20 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |  |
|   | 221        | 245/35R20 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
|   | 221        | 255/30R20 | A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8d               |  |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. 55020322 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                      | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|--|---|
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..                                       | 180,228    | 225/35R20 | M+S T90                                    | A07 A12 A14<br>A19 A57 KMV<br>NoP S03                           |
|  | 180,228    | 225/40R20 | M+S  |   |
|  | 180,228    | 235/35R20 | M+S  |   |
|  | 180,228    | 245/35R20 |  |   |
|  | 180,228    | 255/35R20 | A01 K1a K1b K6w                            |   |
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..                                       | 110,140    | 225/35R20 | M+S  | A07 A12 A14<br>A19 A57 KMV<br>NoP S03                           |
|  | 110,140    | 225/40R20 | M+S  |   |
|  | 110,140    | 235/35R20 | M+S  |   |
|  | 110,140    | 245/35R20 |  |   |
|  | 110,140    | 255/35R20 | A01 K1a K1b K6w                            |   |
| Seat Cupra Formentor<br>e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..<br>- Plug-in Hybrid       | 110        | 225/35R20 | M+S T90                                    | A07 A12 A14<br>A19 A58 KMV<br>S03                               |
|  | 110        | 225/40R20 | M+S  |   |
|  | 110        | 235/35R20 | M+S  |   |
|  | 110        | 245/35R20 |  |   |
|  | 110        | 255/35R20 | A01 K1a K1b K6w                            |   |
| Seat<br>Cupra Formentor VZ5<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..                                | 287        | 245/35R20 | M+S  | A07 A12 A14<br>A19 A56 KMV<br>S03                               |
|  | 287        | 255/35R20 |  |   |
| Seat Cupra Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer                    | 180-228    | 235/30R20 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88                | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>Car F24 Flh<br>NoP S03            |
| Seat Cupra Leon Plug-<br>in Hybrid<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer | 110 (180)  | 235/30R20 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88                | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Car F24 Flh<br>S03                |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 63 - 110   | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j<br>K8k     | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Car F23 Flh<br>KOV S02            |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 81-140     | 235/30R20 | G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k            | A01 A07 A12<br>A14 A19 Car<br>F24 Flh KOV<br>S02                |
| Seat Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer                          | 66-110     | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d<br>K8m T88 | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Car F23 Flh<br>KOV NoE<br>NoP S03 |
| Seat Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..  | 110, 140   | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d<br>K8e T88 | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>Car F24 Flh<br>KOV NoE<br>NoP S03 |
| Seat Leon Cupra<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 195-221    | 235/30R20 | K1c K2b K3c K5d K5i K6h K6i K6j K8k<br>T88 | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>Car F24 Flh<br>S02                |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. 55020322 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|--|--|
| Seat Leon<br>Plug-in Hybrid<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer                      | 110        | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d<br>K8e T88 | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Car F24 Flh<br>KOV S03 |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 81-135     | 225/35R20 | K6g K6i K6j K6y K8h                        | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>Car F24 KMV<br>S02     |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 81-92      | 225/35R20 | K6g K6i K6j K6y K8h                        | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Car F23 KMV<br>S02     |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line   | 110-180    | 235/40R20 | T96  | A07 A12 A14<br>A19 A57 MpH<br>S03                    |
|  | 110-180    | 235/45R20 | T00 T96                                    |  |
|  | 110-180    | 245/40R20 | T95 T99                                    |  |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line  | 110-180    | 235/40R20 | T96  | A07 A12 A14<br>A19 A57 MpH<br>RQ3 S03                |
|  | 110-180    | 235/45R20 | T00 T96                                    |  |
|  | 110-180    | 245/40R20 | T95 T99                                    |  |
| Skoda Enyaq 60<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- 62 kWh-Batterie<br>-max.Leistung:132kW               | 70         | 235/50R20 | A32  | A07 A14 A19<br>A58 B54 BS2<br>Car V20 S02            |
|  | 70         | 245/45R20 | A32  |  |
|  | 70         | 255/45R20 | A32  |  |
| Skoda Enyaq 80<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- 82 kWh-Batterie<br>-max.Leistung:150kW               | 70         | 235/50R20 | A12 R02                                    | A07 A14 A19<br>A58 B54 BS2<br>Car V20 S02            |
|  | 70         | 255/45R20 | A32  |  |
| Skoda Karoq<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen      | 81-110     | 225/35R20 | K1c T90                                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>F23 KOV V20<br>S03     |
|  | 81-110     | 235/35R20 | K1c K2b                                    |  |
|  | 81-110     | 245/30R20 | K1c K2b T90                                |  |
|  | 81-110     | 245/35R20 | K1c K2b                                    |  |
|  | 81-110     | 255/30R20 | K1c K2b K8c                                |  |
| Skoda Karoq 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                    | 110, 140   | 225/35R20 | K1c K2b T90                                | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>F24 KOV S03            |
|  | 110, 140   | 235/35R20 | K1c K2b                                    |  |
|  | 110, 140   | 245/35R20 | K1c K2b                                    |  |
|  | 110, 140   | 255/30R20 | K1c K2b K8c                                |  |
|  | 110, 140   | 255/35R20 | K1c K2b K8c                                |  |
| Skoda Karoq Scout<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85, 110    | 225/35R20 | T90  | A07 A12 A14<br>A19 A58 F23<br>KMV V20 S03            |
|  | 85, 110    | 235/35R20 | A01 K1a K1b                                |  |
|  | 85, 110    | 245/30R20 | A01 K1c K2b T90                            |  |
|  | 85, 110    | 245/35R20 | A01 K1c K2b                                |  |
|  | 85, 110    | 255/30R20 | A01 K1c K2b K6v K8c                        |  |
|  | 85, 110    | 255/35R20 | A01 G01 K1c K2b K6v K8c                    |  |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. 55020322 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise           | Auflagen und Hinweise   |
|---|------------|-----------|--|---|
| Skoda<br>Karoq Scout 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 110, 140   | 225/35R20 | T90  | A07 A12 A14<br>A19 A56 F24<br>KMV S03                                   |
|   | 110, 140   | 235/35R20 | A01 K1a K1b K2b                                |   |
|   | 110, 140   | 245/35R20 | A01 K1c K2b                                    |   |
|   | 110, 140   | 255/30R20 | A01 K1c K2b K6v K8c                            |   |
|   | 110, 140   | 255/35R20 | A01 K1c K2b K6v K8c                            |   |
| Skoda Kodiaq<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout   | 85-180     | 235/40R20 | T96  | A07 A12 A14<br>A19 A57 S03  |
|   | 85-180     | 235/45R20 |  |   |
|   | 85-180     | 245/40R20 | T95 T99  |   |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13  | 63-110     | 235/30R20 | G01 K1a K1b K2b K8g                            | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Car F23 Lim<br>Npf S02                    |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13  | 77-169     | 235/30R20 | A57 G01 K1a K1b K2b T88                        | A01 A07 A12<br>A14 A19 Car<br>F24 Lim Npf<br>S02                        |
| 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     | 235/30R20 | G01 K1a K1b K2c K8k T88                        | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Car F23 Lim<br>Npf S02                    |
| 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 | 81-180     | 235/30R20 | G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88                | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>Car F24 Lim<br>Npf S02                    |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 81-110     | 225/35R20 | K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Car F23 KOV<br>Lim NoE NoP<br>V20 S03     |
|   | 81-110     | 235/30R20 | K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b<br>K6i K8h T88 |   |
|   | 81-110     | 255/30R20 | K2c K4i K6i K8m R03                            |   |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 110-180    | 225/35R20 | K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>Car F24 KOV<br>Lim MpH NoE<br>V00 V20 S03 |
|   | 110-180    | 235/30R20 | K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b<br>K6i K8h T88 |   |
|   | 110-180    | 255/30R20 | K2c K4i K6i K8m R03 T88 T92                    |   |



**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. 55020322 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise               | Auflagen und Hinweise   |
|---|------------|-----------|--|---|
| Skoda Octavia<br>Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19  | 81-135     | 235/30R20 | T88  | A07 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>F24 S02                           |
| 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    | 235/30R20 | K4i K6h K6x K8i K9v T88                            | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>Car F24 S02                       |
| Skoda Octavia<br>Scout (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..   | 85, 110    | 225/35R20 | K4i K6i K6w K8h                                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Car F23 KMV<br>NoE NoP V20<br>S03 |
|   | 85, 110    | 235/30R20 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w<br>K6i K6w K8h T88 |   |
|   | 85, 110    | 255/30R20 | K2b K4i K6i K6x K8m R03                            |   |
| Skoda Octavia<br>Scout 4x4 (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..   | 110        | 235/30R20 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w<br>K6i K6w K8h T88 | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>Car F24 KMV<br>NoE NoP S03        |
|   | 110, 147   | 225/35R20 | K4i K6i K6w K8h T90                                |   |
| 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     | 225/35R20 | T90  | A07 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>Lim NoP V00<br>V20 S03            |
|   | 88-206     | 235/30R20 | A01 K4i K6g K6i K8e T88                            |   |
|   | 88-206     | 235/35R20 | A01 K4i K6g K6i K8e T88 T92                        |   |
|   | 88-206     | 245/30R20 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e<br>T90             |   |
|   | 88-206     | 255/30R20 | A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K8m         |   |
| Skoda Superb iV (III)<br>3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid   | 115        | 225/35R20 | T90  | A07 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>Lim V20 S03                       |
|   | 115        | 235/35R20 | A01 K4i K6g K6i K8e T92                            |   |
|   | 115        | 245/30R20 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e<br>T90             |   |
|   | 115        | 255/30R20 | A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K8m         |   |
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..<br>e11*2007/46*0034*..  | 77-125     | 245/30R20 | K1c K2a K2b T90                                    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>S02                               |
| VW Arteon -/<br>Shooting Brake<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..  | 110-206    | 235/35R20 | T88 T92  | A07 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>Lim MpH S03                       |
|   | 110-206    | 245/30R20 | T90  |   |
|   | 110-206    | 245/35R20 |  |   |
|   | 110-206    | 255/30R20 | T88 T92  |   |
|   | 110-206    | 255/35R20 |  |   |
| VW Arteon R -/<br>Shooting Brake R<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..  | 235        | 245/30R20 | T90  | A07 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>Lim NoP S03                       |
|   | 235        | 245/35R20 |  |   |
|   | 235        | 255/30R20 | T88 T92  |   |
|   | 235        | 255/35R20 |  |   |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                                    |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW<br>Beetle, -/Cabrio (II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..   | 77-162     | 225/35R20 | K1a K1b                                   | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Cbo Flh S02                   |
|   | 77-162     | 235/30R20 | K1a K1b                                   |   |
|   | 77-162     | 235/35R20 | K1a K1b                                   |   |
|   | 77-162     | 245/30R20 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                   |   |
|   | 77-162     | 255/30R20 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                   |   |
| VW EOS<br>1F<br>e1*2001/116*0349*..<br>- incl. Facelift 2011  | 85-191     | 235/30R20 | K1a K1b K2a K2b K44 K56 T88               | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Cbo K46 S02                   |
|   | 85-191     | 245/30R20 | G01 K1c K2c K41 K44 K56 T90               |   |
| VW Golf (V)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*00-24   | 55-184     | 235/30R20 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56<br>T88    | A01 A07 A12<br>A14 A19 S02                                  |
| VW Golf (V) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*<br>0328*00-14  | 59-147     | 235/30R20 | G01 K27 K41 K43 K44 K46 T88               | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Car K1c K2c<br>K56 S02        |
| VW Golf (VI)<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*25-..;<br>e1*2007/46*0490*..<br>- Fließheck/Cabrio   | 59-173     | 235/30R20 | G86 K1c K2c K3a K6h K8r T88               | A01 A07 A12<br>A14 A19 S02                                  |
| VW Golf (VI) R<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*33-..<br>- Fließheck/Cabrio  | 188-199    | 235/30R20 | K1c K2c K3a K6h K8r T88                   | A01 A07 A12<br>A14 A19 S02                                  |
| VW Golf (VI) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..;<br>e1*2007/46*<br>0492*00-05  | 59-118     | 235/30R20 | G01 K1c K2c K3a K6h K8r T88               | A01 A07 A12<br>A14 A19 Car<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 | 63-213     | 235/30R20 | G86 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a<br>T88    | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>Car F24 Flh<br>KOV NoE<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 | 63-110     | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5d K8k                   | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Car F23 Flh<br>KOV NoE<br>S02 |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|--|---|
| VW Golf (VII) Alltrack<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017          | 81-135     | 225/35R20 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90                | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>Car F24 KMV<br>S02                |
| VW Golf (VII) R<br>AU<br>e1*2007/46*0623*..<br>- incl. Facelift 2017                  | 206-228    | 235/30R20 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88            | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>F24 S02                           |
| VW Golf (VII) R<br>Variant<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017      | 213-228    | 235/30R20 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88            | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>Car F24 S02                       |
| VW Golf (VIII) /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..<br>e1*2007/46*2180*..       | 110, 140   | 235/30R20 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8h T88 | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>Car F24 Flh<br>KOV NoE<br>NoP S03 |
| VW Golf (VIII) /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..<br>e1*2007/46*2180*..       | 66-96      | 235/30R20 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h T88            | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Car F23 Flh<br>KOV NoE<br>NoP S03 |
| VW Golf (VIII) GTD<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..  | 147        | 235/30R20 | G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h<br>T88     | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>F24 Flh NoE<br>NoP S03            |
| VW Golf (VIII) GTE<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- Plug-in-Hybrid                    | 110        | 235/30R20 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8h T88 | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>F24 Flh KOV<br>S03                |
| VW Golf (VIII) GTI<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..  | 180        | 235/30R20 | G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h<br>T88     | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>F24 Flh NoE<br>NoP S03            |
| VW Golf (VIII) GTI<br>Clubsport<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..                           | 221        | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88            | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>F24 Flh NoP<br>S03                |
| VW Golf (VIII) PHEV<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- Plug-in Hybrid                   | 110        | 235/30R20 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8h T88 | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>F24 Flh KOV<br>S03                |
| VW Golf (VIII) R /<br>-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..<br>e1*2007/46*2180*.. | 235        | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88            | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>Car F24 Flh<br>NoP S03            |
| VW Golf Plus<br>1KP<br>e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*..                      | 55-125     | 235/30R20 | G01 K27 K41 K43 K44 K56 T88                | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>K1c K2c S02                       |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*0492*08-..<br>- incl. Facelift 2017  | 63-85      | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5d K8t                   | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>F23 S02            |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*0492*08-..<br>- incl. Facelift 2017  | 63-110     | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m T88           | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>F24 S02            |
| VW ID.4 Pro<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- 77/82 kWh-Batterie<br>-max.Leistung:150kW  | 70         | 235/50R20 | A12 R02                                   | A07 A14 A19<br>A58 B54 BS2<br>Car V20 S02        |
|   | 70         | 255/45R20 | A32                                       |  |
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..  | 66-147     | 235/30R20 | G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56 T88           | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>K1c K2c Sth<br>S02 |
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 75-147     | 235/30R20 | K1c K2b K44 K46 K56 T88                   | A01 A07 A12<br>A14 A19 Lim<br>S02                |
|   | 75-147     | 245/30R20 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90           |  |
| VW Passat (VI)<br>Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 235/30R20 | K1c K2b K44 K46 K56 T88                   | A01 A07 A12<br>A14 A19 Car<br>S02                |
|   | 75-147     | 245/30R20 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90           |  |
| VW Passat (VII)<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- ab Modell 2011                                      | 77-155     | 235/30R20 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88               | A01 A07 A12<br>A14 A19 Car<br>Lim VoA S02        |
| VW Passat (VII)<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- ab Modell 2011 | 77-155     | 235/30R20 | K1c K4i K6g K6i K8e T88                   | A01 A07 A12<br>A14 A19 Car<br>KMV Lim VoA<br>S02 |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. 55020322 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 24

| 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    | 225/35R20                   | K6g T90                                   | A01 A07 A12<br>A14 A19 A56<br>Car KMV S02        |
|   | 103-155    | 245/30R20                   | K6h K6y K8h T90                           |  |
| 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                          | 88-110     | 235/30R20                   | A58 Car T88                               | A07 A12 A14<br>A19 NoP V00<br>V20 VoA S03        |
|   | 88-140     | 225/35R20                   | A57 Car T90                               |  |
|   | 88-140     | 235/30R20                   | A58 Lim T88                               |  |
|   | 88-140     | 245/30R20                   | A01 A57 Car K1c K2b K8h T90               |  |
|   | 88-140     | 255/30R20                   | A01 A58 Car K2b K8h Lim R03 T88<br>T92    |  |
|   | 88-206     | 225/35R20                   | A57 Lim T90                               |  |
|   | 88-206     | 235/35R20                   | A57 Car Lim T88 T92                       |  |
| 88-206  | 245/30R20  | A01 A57 K1c K2b K8h Lim T90 |   |  |
| 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    | 245/35R20                   | T91 T95                                   | A07 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>KMV 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        | 225/35R20                   | T90                                       | A07 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>Lim V20 VoA<br>S03 |
|   | 115        | 235/35R20                   | T92                                       |  |
|   | 115        | 245/30R20                   | A01 K1c K2b K8h T90                       |  |
|   | 115        | 255/30R20                   | A01 K2b K8h R03 T92                       |  |
| VW Passat CC / CC<br>3CC<br>e1*2001/116*0468*..<br>- incl. ab Modell 2012   | 100-147    | 235/30R20                   | K1a K2b K42 K46 K56 T88                   | A01 A07 A12<br>A14 A19 K32<br>S02                |
|   | 100-220    | 245/30R20                   | G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56<br>T90    |  |
| VW Phaeton<br>3D, 3d<br>e1*98/14*0189*..<br>e1*2001/116*0189*..<br>DE*2007/46*0452*..<br>e1*2007/46*0452*..   | 165-331    | 245/40R20                   | R91 T95 T99                               | A07 A12 A14<br>A19 Lim S02                       |
|   | 165-331    | 245/40R20                   | A01 G01 T95 T99                           |  |
|   | 177        | 245/35R20                   | T95                                       |  |
|   | 177,246    | 255/35R20                   | T97                                       |  |
| VW Scirocco (III)<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 90-162     | 235/30R20                   | T88                                       | A07 A12 A14<br>A19 A58 Cpe<br>S02                |
|   | 90-162     | 245/30R20                   | A01 G01 K1a K2b T90                       |  |
| VW Scirocco (III) R<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 188-206    | 235/30R20                   | T88                                       | A07 A12 A14<br>A19 A58 Cpe<br>S02                |
|   | 188-206    | 245/30R20                   | A01 G01 K1a K2b T90                       |  |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01   | 81-155     | 245/35R20 | K2b                                       | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>S03     |
|   | 81-155     | 255/35R20 | K1a K1b K2b                               |                                       |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-14<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-155     | 245/35R20 |   | A07 A12 A14<br>A19 A57 KMV<br>S03     |
|   | 81-155     | 255/35R20 |   |                                       |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*11-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*02-14<br>- ab Facelift 2011   | 81-155     | 245/35R20 |   | A07 A12 A14<br>A19 A57 S03            |
|   | 81-155     | 255/35R20 | A01 K1a K1b K2b                           |                                       |
| 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     | 235/40R20 | T96                                       | A07 A12 A14<br>A19 A57 MpH<br>S03     |
|   | 85-180     | 235/45R20 |   |                                       |
|   | 85-180     | 245/40R20 |   |                                       |
| VW Tiguan (II)<br>Allspace<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021   | 110-180    | 235/40R20 | T96                                       | A07 A12 A14<br>A19 A57 S03            |
|   | 110-180    | 235/45R20 |   |                                       |
|   | 110-180    | 245/40R20 |   |                                       |
| VW Tiguan (II)<br>Allspace R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021  | 110-180    | 235/40R20 | T96                                       | A07 A12 A14<br>A19 A57 RQ3<br>S03     |
|   | 110-180    | 235/45R20 |   |                                       |
|   | 110-180    | 245/40R20 |   |                                       |
| 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     | 235/40R20 | T96                                       | A07 A12 A14<br>A19 A57 MpH<br>RQ3 S03 |
|   | 85-180     | 235/45R20 |   |                                       |
|   | 85-180     | 245/40R20 |   |                                       |

§22 54248\*00

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW T-ROC<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..             | 81-140     | 235/35R20 | K1a                                       | A01 A07 A12<br>A14 A19 A57<br>Flh S03 |
| VW T-ROC Cabriolet<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..   | 81-110     | 235/35R20 | K1a                                       | A01 A07 A12<br>A14 A19 A58<br>Cbo 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.

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | 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.

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.

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 24

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

- 160** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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.
- A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS2** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.
- BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportwagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.



**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 24

- 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).
- Flh** 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.
- G86** Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 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.
- G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 24

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

**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.

**K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 24

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

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

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

**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.

**K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 24

**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.

**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.

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

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**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.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 24

**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).

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**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).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**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).

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

**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.

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

**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).

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 24

- 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.
- S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. 55020322 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 24

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

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

**V20** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                     |
|--------|-------------|---------------------------------|
| Nr. 1  | 225/35R20   | 255/30R20, 265/30R20            |
| Nr. 2  | 235/30R20   | 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 |
| Nr. 3  | 235/35R20   | 265/30R20, 275/30R20            |
| Nr. 4  | 235/45R20   | 255/40R20, 265/40R20            |
| Nr. 5  | 235/50R20   | 255/45R20                       |
| Nr. 6  | 245/30R20   | 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 |
| Nr. 7  | 245/35R20   | 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. 8  | 245/40R20   | 275/35R20, 285/35R20            |
| Nr. 9  | 245/45R20   | 275/40R20, 285/40R20            |
| Nr. 10 | 255/30R20   | 295/25R20, 305/25R20            |
| Nr. 11 | 255/35R20   | 285/30R20, 295/30R20            |
| Nr. 12 | 255/40R20   | 285/35R20, 295/35R20            |
| Nr. 13 | 255/45R20   | 285/40R20                       |
| Nr. 14 | 265/30R20   | 305/25R20, 325/25R20            |
| Nr. 15 | 265/35R20   | 295/30R20, 305/30R20            |
| Nr. 16 | 265/40R20   | 295/35R20, 305/35R20            |
| Nr. 17 | 265/45R20   | 295/40R20                       |
| Nr. 18 | 265/50R20   | 295/45R20                       |
| Nr. 19 | 275/35R20   | 305/30R20                       |
| Nr. 20 | 275/40R20   | 305/35R20, 315/35R20            |
| Nr. 21 | 275/45R20   | 305/40R20                       |
| Nr. 22 | 275/50R20   | 305/45R20                       |
| Nr. 23 | 285/35R20   | 335/30R20                       |
| Nr. 24 | 285/40R20   | 325/35R20                       |
| Nr. 25 | 295/35R20   | 335/30R20, 345/30R20            |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55020322** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 24

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

**X72** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. April 2022 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2022.

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 Typpgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 6. April 2022

  


Bohlander

00387760.DOC