

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC33TypC33 8520Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- last | Abrollumfang |
|-------------|---------------------------------|-------------------|------------|-----------|--------------|
| | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe (mm) | (kg) | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | | | |
| C33 8520 40 | 1403/04 CMS / Ø66,45-Ø57,1 | 5/112/57,1 | 40,1 | 800 | 2450 |
| 91S | | | | | |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54248 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C33 8520 (s.o.)

8.5Jx20H2

ET 40,1

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | (Nm) | (mm) | |
| S01 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 120 | 31,5 | Z95 |
| S02 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 140 | 27,5 | Z95 |
| S03 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 120 | 27,5 | Z95 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 140 | 28 | Z92 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 125 | 28 | Z92 |
| S06 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 120 | 27 | Z95 |
| | (2-tlg.) | | | | |

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 Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | 0.44.0 |
|------------------------|-------------|-----------|---|--------------------------|
| l landalahazaiaha. | kW-Bereich | Deifers | Deifonbaronen Auflagen und | Seite 2 von 30 |
| Handelsbezeichnung | Kvv-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Fahrzeug-Typ | | | niiweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | == 00 | 005/45000 | luco | 101 107 110 |
| Aiways U5 | 55, 60 | 235/45R20 | K3s | A01 A07 A12 |
| MAS861, -/WVTA | 55, 60 | 245/40R20 | K3s | A14 A19 A58 |
| e13*2007/46*2315*; | 55, 60 | 255/40R20 | K3s | V20 S01 |
| e13*KS07/46*1629*; | | | | |
| e13*KS07/46*1631* | | | | |
| Audi A3 | 77-140 | 235/30R20 | G90 K1a K2b T88 | A01 A07 A12 |
| 8V | | | | A14 A19 A57 |
| e1*2007/46*0607* | | | | Cbo F24 Lim |
| - Limousine / Cabrio | | | | S03 |
| - incl. Facelift 2016 | | | | |
| Audi A3 | 77-92 | 235/30R20 | G90 K1a K2b K6g K8h T88 | A01 A07 A12 |
| 8V | | | | A14 A19 A58 |
| e1*2007/46*0607* | | | | Cbo F23 Lim |
| - Limousine / Cabrio | | | | S03 |
| - incl. Facelift 2016 | | | | |
| Audi A3 Cabriolet | 75-147 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88 | A01 A07 A12 |
| 8P | | | | A14 A19 A58 |
| e1*2001/116*0456* | | | | Cbo S03 |
| Audi A3 Limousine | 110-147 | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88 | A01 A07 A12 |
| GY | | | | A14 A19 A57 |
| e1*2007/46*2060* | | | | F24 Lim NoE |
| | | | | NoP S02 |
| Audi A3 Sportback | 110-147 | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88 | A01 A07 A12 |
| GY | | | | A14 A19 A57 |
| e1*2007/46*2060* | | | | F24 Flh KOV |
| | | | | NoE NoP S02 |
| Audi A3 Sportback | 81-96 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K4i K5b K8h T88 | A01 A07 A12 |
| GY | | | | A14 A19 A58 |
| e1*2007/46*2060* | | | | F23 Flh KOV |
| | | | | NoE NoP S02 |
| Audi A3 Sportback PHEV | 110, 130 | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88 | A01 A07 A12 |
| GY | | | | A14 A19 A58 |
| e1*2007/46*2060* | | | | F24 Flh KOV |
| - Plug-in Hybrid | | | | S02 |
| Audi A3, -/Sportback | 184-195 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K46 K56 T88 | A01 A07 A12 |
| 8P, 8PA | | | | A14 A19 Flh |
| e1*2001/116*0217*, | | | | LK6 S03 |
| e1*2001/116*0418* | | | | |
| Audi A3, -/Sportback | 66-147 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88 | A01 A07 A12 |
| 8P, 8PA, 8PB | | | 111011111111111111111111111111111111111 | A14 A19 A58 |
| e1*2001/116*0217*; | | | | Flh S03 |
| e1*2001/116*0241*; | | | | |
| e1*2001/116*0418*; | | | | |
| e13*2007/46*1082* | | | | |
| Audi A3, -/Sportback | 77-140 | 235/30R20 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h | A01 A07 A12 |
| 8V | 1 | | K7d K8m T88 | A14 A19 A57 |
| e1*2007/46*0607* | | | | F24 Flh S03 |
| - incl. Facelift 2016 | | | | |
| 11.01. 1 docint 2010 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 3 von |
|---|------------|-------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A3, -/Sportback | 77-96 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h | A01 A07 A12 |
| BV | 77-90 | 233/30020 | K7d K8m T88 | A14 A19 A58 |
| e1*2007/46*0607* | | | KY a Kom 100 | F23 Flh S03 |
| incl. Facelift 2016 | | | | 1 23 1 111 303 |
| Audi A4 | 74-162 | 235/30R20 | K1c K2b K44 K46 T88 | A01 A07 A12 |
| Rudi A4 BE | 74-162 | 235/30H20 | N 10 N20 N44 N40 100 | A14 A19 Car |
| e1*98/14*0151*, | | | | Lim S03 |
| e1*2001/116*0151* | | | | LIIII 303 |
| | 00.100 | 005/00500 | V4 - V0b V44 V40 T00 | A01 A07 A10 |
| Audi A4 Cabriolet | 96-162 | 235/30R20 | K1c K2b K44 K46 T88 | A01 A07 A12 |
| 3H -1*00/14*0177* | | | | A14 A19 Cbo |
| e1*98/14*0177*, | | | | S03 |
| e1*2001/116*0177* | 400.05= | 045/05500 | Tos | A07 A40 A44 |
| Audi A6 Allroad | 120-257 | 245/35R20 | T95 | A07 A12 A14 |
| 1F, 4F1 | 120-257 | 255/35R20 | A01 K42 K46 T97 | A19 X28 S03 |
| e1*2001/116*0254*; | | | | |
| e13*2007/46*1080* | 154.055 | 0.45/055000 | DOT TO 4 TO 5 | 100-010-011 |
| Audi A8 | 154-257 | 245/35R20 | R37 T91 T95 | A07 A12 A14 |
| E | 154-257 | 245/40R20 | R37 T95 T99 X72 | A19 Lim NBF |
| 1*2001/116*0198*, | 154-257 | 245/40R20 | A01 G01 R37 T95 T99 | S03 |
| e1*2001/116*0246* | 154-331 | 255/35R20 | T93 T97 | |
| Audi Q2 | 81-110 | 225/35R20 | K1a K2b | A01 A07 A12 |
| A | 81-110 | 235/30R20 | K1c K2b | A14 A19 A58 |
| 1*2007/46*1552* | 81-110 | 235/35R20 | K1c K2b | V20 S02 |
| Frontantrieb | 81-110 | 245/30R20 | K1c K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/35R20 | K1c K2b K8f | |
| | 81-110 | 255/30R20 | K2c K8f R03 | |
| Audi Q2 | 81-110 | 225/35R20 | | A07 A12 A14 |
| θA | 81-110 | 235/30R20 | | A19 A58 KMV |
| 1*2007/46*1552* | 81-110 | 235/35R20 | | R92 V20 S02 |
| Frontantrieb | 81-110 | 245/30R20 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| mit Zusatz- | 81-110 | 245/35R20 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| /erbreiterungen | 81-110 | 255/30R20 | A01 K2c K8f R03 | |
| Audi Q2 Quattro | 110, 140 | 225/35R20 | K1a K2b T90 | A01 A07 A12 |
| GA | 110, 140 | 235/35R20 | K1c K2b T92 | A14 A19 A56 |
| e1*2007/46*1552*01 | 110, 140 | 245/30R20 | K1c K2b K6w K8c T90 | S02 |
| | 110, 140 | 245/35R20 | K1c K2b K6w K8c | |
| Audi Q2 Quattro | 110, 140 | 225/35R20 | Т90 | A07 A12 A14 |
| BA | 110, 140 | 235/35R20 | T92 | A19 A56 KMV |
| e1*2007/46*1552*01 | 110, 140 | 245/30R20 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90 | R92 S02 |
| mit Zusatz- | 110, 140 | 245/35R20 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | |
| /erbreiterungen | 1.5, 1.5 | | | |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/35R20 | Т90 | A12 A14 A19 |
| BU, 8U1 | 88-162 | 235/35R20 | T92 | A57 S04 |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 245/30R20 | | 1 |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 245/35R20 | | 1 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 4 von 3 |
|--|------------|-----------|--|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/35R20 | T90 | A12 A14 A19 |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 235/35R20 | T92 | A57 KMV S04 |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 245/30R20 | | |
| e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 245/35R20 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) | 110-180 | 235/40R20 | | A12 A14 A19 |
| F3 | 110-180 | 235/45R20 | | A57 MpH S04 |
| e1*2007/46*1900* | 110-180 | 245/40R20 | | - |
| Audi Q4 e-tron -/Sportback | 70-89 | 235/50R20 | A12 R02 160 | A07 A14 A19 |
| FZ · | 70-89 | 255/45R20 | A12 R02 160 | A57 V20 S03 |
| e1*2018/858*00006* - Elektro | 70-89 | 255/45R20 | A32 R03 160 | |
| Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03 | 294 | 235/30R20 | K6g K8h R21 | A01 A07 A12 A14 A19 A56 Lim S03 |
| Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017 | 270,294 | 235/30R20 | K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m R21 | A01 A07 A12 A14 A19 A56 Y85 S03 |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 235/30R20 | K1a K2b T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A56 Cbo F24 Lim S03 |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060* | 228, 245 | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A56 F24 Lim NoP S02 |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* | 228, 245 | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A56 F24 Flh KOV NoP S02 |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 235/30R20 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A56 F24 Flh S03 |
| Audi SQ2 Quattro | 221 | 235/35R20 | | A07 A12 A14 |
| GA | 221 | 245/30R20 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90 | A19 A56 KMV |
| e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 245/35R20 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 5 von 3 |
|---|------------|-------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi TT (II) | 118-155 | 235/30R20 | K1a K46 K56 T88 | A01 A07 A12 |
| 8J | 118-184 | 245/30R20 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 | A14 A19 A57 |
| e1*2001/116* | 118-184 | 255/30R20 | K1c K2b K44 K46 K56 | Cbo Cpe S03 |
| 0369*00-16; | | 200,001.120 | | ' |
| 0374*00-01; | | | | |
| 0375*00 | | | | |
| Audi TT (III) | 132-169 | 235/30R20 | K6g T88 | A01 A07 A12 |
| 3J | 132-169 | 245/30R20 | K1a K2b K6g K8c | A14 A19 A57 |
| e1*2001/116* | 132-169 | 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c | Cbo Cpe S03 |
| 0369*17 | | | | |
| ab MJ 2015 (8S) | | | | |
| ncl. Facelift 2018 | | | | |
| Audi TT (III) | 180 | 235/30R20 | K6g T88 | A01 A07 A12 |
| 3J | 180 | 245/30R20 | K1a K2b K6g K8c | A14 A19 A57 |
| e1*2001/116* | 180 | 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c | Cbo Cpe S03 |
| 0369*31 | | | | |
| ab Facelift 2018 (8S) | | | | |
| Audi TT RS (III) | 294 | 245/30R20 | K1a K2b K6g K8c M+S | A01 A07 A12 |
| BJ, 8J1 | 294 | 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c M+S | A14 A19 A56 |
| e1*2007/46*1686*, | | | | Cbo Cpe S03 |
| e1*KS07/46*0054* | | | | |
| ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 | | | | |
| | 010.005 | 0.45/20000 | V1 a 1/0b 1/0a 1/0a | A01 A07 A12 |
| Audi TTS (III) 3J | 210-235 | 245/30R20 | K1a K2b K6g K8c | A14 A19 A56 |
| e1*2001/116* | 210-235 | 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c | Cbo Cpe S03 |
| 0369*18 | | | | Cbo Cpe 303 |
| ab MJ 2015 (8S) | | | | |
| ncl. Facelift 2018 | | | | |
| Ford Capri | 70-109 | 235/50R20 | A12 R02 | A14 A19 A57 |
| ORP | 70-109 | 255/45R20 | A91 R03 | V20 Vn2 S06 |
| e1*2018/858*00364* | 70-109 | 265/45R20 | A12 R03 | |
| Elektro | | | | |
| ord Explorer | 70-109 | 235/50R20 | A12 R02 | A14 A19 A57 |
| ORP | 70-109 | 255/45R20 | A91 R03 | Car V20 Vn2 |
| e1*2018/858*00364* | 70-109 | 265/45R20 | A12 R03 | S06 |
| Elektro | | | | |
| MG EHS (RX6) PHEV | 119 | 225/40R20 | | A12 A14 A19 |
| AS23P-L | 119 | 235/40R20 | | A58 S05 |
| e5*2018/858*00003* | 119 | 245/35R20 | | |
| · Plug-in Hybrid | | | | |
| MG HS | 119 | 225/40R20 | | A12 A14 A19 |
| AS23 | 119 | 235/40R20 | | A58 S05 |
| e4*2018/858*00111* | 119 | 245/35R20 | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 6 von 3 |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| MG ZS EV | 68-75 | 235/30R20 | K6w T88 | A01 A12 A14 |
| ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro | 68-75 | 245/30R20 | K2b K3i K4i K6d K6w T90 | A19 A58 Flh S05 |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro | 54, 68 | 245/30R20 | K1a K1b K2b T90 | A01 A12 A14 A19 A58 Flh X88 S05 |
| MG4 Electric | 68 | 235/35R20 | K1a K1b K2b T92 | A01 A12 A14 |
| SEH3 | 68 | 245/30R20 | K1a K1b K2b T90 | A19 A58 Flh |
| e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie | 68 | 255/30R20 | K1a K1b K2b T92 | Z18 S05 |
| MG4 Electric Trophy E.R. | 90 | 235/35R20 | K1a K1b K2b T92 | A01 A12 A14 |
| SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro | 90 | 255/30R20 | K1a K1b K2b T92 | A19 A58 Flh Z18 S05 |
| MG4 Electric XPower | 152 | 235/35R20 | K1a K1b K2b T92 | A01 A12 A14 |
| SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro | 152 | 255/30R20 | K1a K1b K2b T92 | A19 A56 Flh S05 |
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro | 73, 75 | 235/30R20 | K1a K1b K2b K8h T88 | A01 A12 A14 A19 A58 Car F23 S05 |
| Cupra Formentor | 110,140 | 225/35R20 | M+S | A07 A12 A14 |
| KM | 110,140 | 225/40R20 | M+S | A19 A57 NoP |
| e9*2007/46* | 110,140 | 235/35R20 | M+S | S02 |
| 4008*00-19 | 110,140 | 245/35R20 | | |
| | 110,140 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K6w | |
| Cupra Formentor | 110 | 245/35R20 | | A07 A12 A14 |
| KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024 | 110 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K6w | A19 A58 NoP S02 |
| Cupra Formentor e-Hybrid | 110 | 225/35R20 | M+S R37 T90 | A07 A12 A14 |
| KM | 110 | 225/40R20 | M+S R37 | A19 A58 S02 |
| e9*2007/46* | 110 | 235/35R20 | M+S R37 | |
| 4008*00-19 | 110 | 245/35R20 | | |
| - Plug-in Hybrid | 110 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K6w | |
| Cupra Formentor e-Hybrid | 110, 130 | 245/35R20 | | A07 A12 A14 |
| KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024 | 110, 130 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K6w | A19 A58 S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 7 von 30 |
|---|------------|-----------|--|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Cupra Formentor VZ | 180,228 | 225/35R20 | M+S R37 T90 | A07 A12 A14 |
| KM | 180,228 | 225/40R20 | M+S R37 | A19 A57 NoP |
| e9*2007/46* | 180,228 | 235/35R20 | M+S R37 | S02 |
| 4008*00-19 | 180,228 | 245/35R20 | | |
| | 180,228 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K6w | |
| Cupra Formentor VZ 2WD | 195 | 245/35R20 | | A12 A14 A19 |
| KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024 | 195 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K6w | A58 NoP S02 |
| Cupra Formentor VZ 4Drive | 245 | 245/35R20 | | A07 A12 A14 |
| KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024 | 245 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K6w | A19 A56 NoP S02 |
| Cupra Formentor VZ5 | 287 | 245/35R20 | M+S | A07 A12 A14 |
| KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 287 | 255/35R20 | | A19 A56 KMV S02 |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110, 150 | 235/30R20 | G90 K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 Car F24 Flh NoP S02 |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh NoE NoP S02 |
| Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110, 130 | 235/30R20 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh S02 |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 221, 245 | 235/30R20 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 Car F24 Flh NoP S02 |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse | 221, 245 | 235/30R20 | K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 Car F24 Flh NoP S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | T | T | | Seite 8 von |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Cupra Tavascan | 89 | 235/50R20 | A12 M+S R02 | A07 A14 A19 |
| KR | 89 | 255/45R20 | A32 M+S | A58 RC1 V20 |
| e9*2018/858*11511* · Elektro · mit 20/21 Zoll Serienbereifung | 89 | 265/45R20 | A12 M+S | Z19 S03 |
| Seat Ateca | 85, 110 | 225/35R20 | R37 T90 | A07 A12 A14 |
| 5FP | 85, 110 | 225/35R20 | M+S T90 | A19 A58 F23 |
| 9*2007/46*6394* | 85, 110 | 235/35R20 | | KMV NoP V20 |
| incl. ab Modell 2021 | 85, 110 | 245/30R20 | A01 K1c K2b T90 | S02 |
| Frontantrieb | 85, 110 | 245/35R20 | A01 K1c K2b | |
| · mit Radhaus- | 85, 110 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| Verbreiterungen | 85, 110 | 255/35R20 | A01 G01 K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Ateca | 81-110 | 225/35R20 | K1c T90 | A01 A07 A12 |
| 5FP | 81-110 | 235/35R20 | K1c K2b | A14 A19 A58 |
| e9*2007/46*6394* | 81-110 | 245/30R20 | K1c K2b T90 | F23 KOV NoP |
| incl. ab Modell 2021 | 81-110 | 245/35R20 | K1c K2b | S02 |
| Frontantrieb | 81-110 | 255/30R20 | K1c K2b K8c | |
| ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 255/35R20 | G01 K1c K2b K8c | |
| Seat Ateca 4drive | 110, 140 | 225/35R20 | T90 | A07 A12 A14 |
| 5FP | 110, 140 | 235/35R20 | A01 K1a K1b K2b | A19 A56 F24 |
| 9*2007/46*6394* | 110, 140 | 245/35R20 | A01 K1c K2b | KMV NoP S02 |
| incl. ab Modell 2021 mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca | 221 | 225/35R20 | A91 M+S T90 | A07 A14 A19 |
| FP . | 221 | 225/35R20 | A91 R37 T90 | A56 F24 S02 |
| 9*2007/46*6394*11 | 221 | 235/35R20 | A01 A12 K1a K1b M+S T88 T92 | |
| | 221 | 235/35R20 | A01 A12 K1a K1b R37 T88 T92 | |
| | 221 | 245/35R20 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 221 | 255/30R20 | A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8c T88 T92 | |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI | 110 | 225/35R20 | M+S T90 | A07 A12 A14 |
| 5FP ' | 110 | 235/35R20 | | A19 A58 F23 |
| 9*2007/46*6394*40 | 110 | 245/30R20 | A01 K1c K2b T90 | KMV NoP V20 |
| Frontantrieb | 110 | 245/35R20 | A01 K1c K2b | S02 |
| | 110 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| | 110 | 255/35R20 | A01 G01 K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI | 140 | 225/35R20 | A91 M+S T90 | A07 A14 A19 |
| 5FP . | 140 | 235/35R20 | A01 A12 K1a K1b M+S T88 T92 | A56 F24 NoP |
| 9*2007/46*6394*40 | 140 | 245/35R20 | A01 A12 K1c K2b | S02 |
| | 140 | 255/30R20 | A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8c T88 T92 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 9 von 3 |
|---|------------|-----------|--|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Seat Cupra Ateca VZ- | 221 | 225/35R20 | A91 M+S T90 | A07 A14 A19 |
| Edition | 221 | 235/35R20 | A12 M+S T88 T92 | A56 F24 KMV |
| 5FP | 221 | 245/35R20 | A12 | Z20 S02 |
| e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 255/30R20 | A01 A12 K1a K2b K6v K8c T88 T92 | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 180-228 | 235/30R20 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 Car F24 Flh NoP S02 |
| Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 235/30R20 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh S02 |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094* | 63 - 110 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh KOV S03 |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094* | 81-140 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | A01 A07 A12 A14 A19 Car F24 Flh KOV S03 |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 85, 110 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh NoE NoP S02 |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 66-110 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02 |
| Seat Leon / Cupra Leon KL | 110 | 235/30R20 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88 Z19 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 |
| e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 110, 140 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88 | Car F24 Flh KOV NoE NoF S02 |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094* | 195-221 | 235/30R20 | K1c K2b K3c K5d K5i K6h K6i K6j K8k T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 Car F24 Flh S03 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 10 von 3 |
|---|------------|-----------|--|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh KOV S02 |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh S02 |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094* | 81-135 | 225/35R20 | K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A07 A12 A14 A19 A56 Car F24 KMV S03 |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094* | 81-92 | 225/35R20 | K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F23 KMV S03 |
| Seat Tarraco | 110-180 | 235/40R20 | T96 | A07 A12 A14 |
| KN | 110-180 | 235/45R20 | T00 T96 | A19 A57 MpH |
| e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line | 110-180 | 245/40R20 | T95 T99 | S02 |
| Seat Tarraco FR | 110-180 | 235/40R20 | T96 | A07 A12 A14 |
| KN | 110-180 | 235/45R20 | | A19 A57 MpH |
| e9*2007/46*6666* | 110-180 | 245/40R20 | T95 T99 | RQ3 S02 |
| Skoda Elroq 50 / 60 | 70 | 235/50R20 | A32 | A14 A19 A58 |
| NY | 70 | 245/45R20 | A32 | Flh V20 S03 |
| e8*2007/46*0416*17 | 70 | 255/45R20 | A32 | |
| | 70 | 265/45R20 | A12 | |
| Skoda Elroq 85 | 89 (210) | 235/50R20 | A12 R02 | A14 A19 A58 |
| NY | 89 (210) | 255/45R20 | A32 | Flh V20 S03 |
| e8*2007/46*0416*17 - Elektro | 89 (210) | 265/45R20 | A12 | |
| Skoda Elroq RS, 85X | 77 | 235/50R20 | A12 M+S R02 | A14 A19 A56 |
| NY | 77 | 255/45R20 | A32 M+S | Flh V20 S03 |
| e8*2007/46*0416*19 - Elektro | 77 | 265/45R20 | A12 M+S | |
| Skoda Enyaq 50 / 60 | 70 | 235/50R20 | A32 | A07 A14 A19 |
| NY | 70 | 245/45R20 | A32 | A58 V20 S03 |
| e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025 | 70 | 255/45R20 | A32 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 11 von 30 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Enyaq 80,85 -/X | 70-89 | 235/50R20 | A12 R02 160 | A07 A14 A19 |
| NY e8*2007/46*0416* Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025 | 70-89 | 255/45R20 | A32 160 | A57 V20 S03 |
| Skoda Enyaq RS | 77 | 235/50R20 | A12 M+S R02 160 | A07 A14 A19 |
| NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé | 77 | 255/45R20 | A32 M+S 160 | A56 V20 S03 |
| Skoda Karoq | 81-110 | 225/35R20 | K1c T90 | A01 A07 A12 |
| NU . | 81-110 | 235/35R20 | K1c K2b | A14 A19 A58 |
| e8*2007/46*0272* | 81-110 | 245/30R20 | K1c K2b T90 | F23 KOV V20 |
| - Frontantrieb | 81-110 | 245/35R20 | K1c K2b | S02 |
| - ohne Radhaus- | 81-110 | 255/30R20 | K1c K2b K8c | |
| Verbreiterungen | 81-110 | 255/35R20 | G01 K1c K2b K8c | |
| Skoda Karoq 4x4 | 110, 140 | 225/35R20 | K1c K2b T90 | A01 A07 A12 |
| NU | 110, 140 | 235/35R20 | K1c K2b | A14 A19 A56 |
| e8*2007/46*0272* | 110, 140 | 245/35R20 | K1c K2b | F24 KOV S02 |
| - ohne Radhaus- | 110, 140 | 255/30R20 | K1c K2b K8c | |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 255/35R20 | K1c K2b K8c | |
| Skoda Karoq Scout | 85, 110 | 225/35R20 | T90 | A07 A12 A14 |
| NU | 85, 110 | 235/35R20 | A01 K1a K1b | A19 A58 F23 |
| e8*2007/46*0272* | 85, 110 | 245/30R20 | A01 K1c K2b T90 | KMV V20 S02 |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 245/35R20 | A01 K1c K2b | |
| - mit Radhaus- | 85, 110 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| Verbreiterungen | 85, 110 | 255/35R20 | A01 G01 K1c K2b K6v K8c | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 | 110, 140 | 225/35R20 | Т90 | A07 A12 A14 |
| NU | 110, 140 | 235/35R20 | A01 K1a K1b K2b | A19 A56 F24 |
| e8*2007/46*0272* | 110, 140 | 245/35R20 | A01 K1c K2b | KMV S02 |
| - mit Radhaus- | 110, 140 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 255/35R20 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| Skoda Kodiaq (I) | 85-180 | 235/40R20 | T96 | A07 A12 A14 |
| NS | 85-180 | 235/45R20 | | A19 A57 S02 |
| e8*2007/46*0249* - incl. Scout | 85-180 | 245/40R20 | T95 T99 | |
| Skoda Kodiaq (II) | 110-195 | 235/45R20 | | A07 A12 A14 |
| PS e8*2018/858*00107* - incl. RS | 110-195 | 245/40R20 | | A19 A57 NoP S02 |
| Skoda Kodiaq (II) PHEV | 110 | 235/45R20 | | A07 A12 A14 |
| PS e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid | 110 | 245/40R20 | | A19 A58 S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 12 von 30 |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 235/30R20 | G01 K1a K1b K2b K8g | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F23 Lim Npf S03 |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 77-169 | 235/30R20 | A57 G01 K1a K1b K2b T88 | A01 A07 A12 A14 A19 Car F24 Lim Npf S03 |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | 63-110 | 235/30R20 | G01 K1a K1b K2c K8k T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F23 Lim Npf S03 |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | 81-180 | 235/30R20 | G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 Car F24 Lim Npf S03 |
| Skoda Octavia (IV) | 81-110 | 225/35R20 | K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90 | A01 A07 A12 |
| NX e8*2007/46*0355* | 81-110 | 235/30R20 | K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88 | A14 A19 A58 Car F23 KOV |
| - incl. Facelift 2024 | 81-110 | 255/30R20 | K2c K4i K6i K8m R03 | Lim NoE NoP V20 S02 |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355* | 110-195 110-195 110-195 | 225/35R20 235/30R20 255/30R20 | K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88 K2c K4i K6i K8m R03 T88 T92 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE |
| - incl. RS - incl. Facelift 2024 | 110-195 | 255/30H20 | KZC K41 K01 K0111 HU3 100 192 | V00 V20 S02 |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 235/30R20 | T88 | A07 A12 A14 A19 A56 Car F24 S03 |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | 110-140 | 235/30R20 | K4i K6h K6x K8i K9v T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A56 Car F24 S03 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 13 von 3 |
|---|------------|-----------|--|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Octavia Scout (IV) | 85, 110 | 225/35R20 | K4i K6i K6w K8h | A01 A07 A12 |
| NX e8*2007/46*0355* | 85, 110 | 235/30R20 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88 | A14 A19 A58 Car F23 KMV |
| | 85, 110 | 255/30R20 | K2b K4i K6i K6x K8m R03 | NoE NoP V20 S02 |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) | 110 | 235/30R20 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A56 |
| NX e8*2007/46*0355* | 110, 147 | 225/35R20 | K4i K6i K6w K8h T90 | Car F24 KMV NoE NoP S02 |
| Skoda Superb (III) | 88-206 | 225/35R20 | T90 | A07 A12 A14 |
| 3T | 88-206 | 235/30R20 | A01 K4i K6g K6i K8e T88 | A19 A57 Car |
| e11*2001/116* | 88-206 | 235/35R20 | A01 K4i K6g K6i K8e T88 T92 | Lim NoP V00 |
| 0326*32-45; e11*2007/46* | 88-206 | 245/30R20 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90 | V20 S02 |
| 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout | 88-206 | 255/30R20 | A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m | |
| Skoda Superb (IV) | 110-195 | 225/35R20 | Т90 | A07 A12 A14 |
| NZ | 110-195 | 235/35R20 | T88 T92 | A19 A57 Car |
| e8*2018/858*00106* | 110-195 | 245/30R20 | A01 K1a T90 | KOV Lim NoP |
| | 110-195 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92 | V00 V20 S02 |
| Skoda Superb (IV) PHEV | 110 | 225/35R20 | A01 R02 T90 | A07 A12 A14 |
| NZ | 110 | 235/35R20 | T92 | A19 A58 Car |
| e8*2018/858*00106* Plug-in Hybrid | 110 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K4h K4i K8h T92 | KOV Lim V20 S02 |
| Skoda Superb iV (III) | 115 | 225/35R20 | Т90 | A07 A12 A14 |
| BT | 115 | 235/35R20 | A01 K4i K6g K6i K8e T92 | A19 A58 Car |
| e8*2007/46*0317* Plug-in Hybrid | 115 | 245/30R20 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90 | Lim V20 S02 |
| riag iii riyona | 115 | 255/30R20 | A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* | 77-125 | 245/30R20 | K1c K2a K2b T90 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 S03 |
| VW Arteon -/Shooting | 110-206 | 235/35R20 | T88 T92 | A07 A12 A14 |
| Brake | 110-206 | 245/30R20 | Т90 | A19 A57 Car |
| 3H | 110-206 | 245/35R20 | | Lim MpH S02 |
| e1*2007/46*1725* | 110-206 | 255/30R20 | T88 T92 | ¬ · |
| | 110-206 | 255/35R20 | | |
| VW Arteon R -/Shooting | 235 | 245/30R20 | Т90 | A07 A12 A14 |
| Brake R | 235 | 245/35R20 | | A19 A56 Car |
| 3H | 235 | 255/30R20 | T88 T92 | Lim NoP S02 |
| e1*2007/46*1725* | 235 | 255/35R20 | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 14 von 30 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) | 77-162 | 225/35R20 | K1a K1b | A01 A07 A12 |
| 16 | 77-162 | 235/30R20 | K1a K1b | A14 A19 A58 |
| e1*2007/46*0539* | 77-162 | 235/35R20 | K1a K1b | Cbo Flh S03 |
| | 77-162 | 245/30R20 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | 1 |
| | 77-162 | 255/30R20 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | 1 |
| VW EOS | 85-191 | 235/30R20 | K1a K1b K2a K2b K44 K56 T88 | A01 A07 A12 |
| 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011 | 85-191 | 245/30R20 | G01 K1c K2c K41 K44 K56 T90 | A14 A19 A58 Cbo K46 S03 |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-184 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 | A01 A07 A12 A14 A19 S03 |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 235/30R20 | G01 K27 K41 K43 K44 K46 T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car K1c K2c K56 S03 |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio | 59-173 | 235/30R20 | G86 K1c K2c K3a K6h K8r T88 | A01 A07 A12 A14 A19 S03 |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 235/30R20 | K1c K2c K3a K6h K8r T88 | A01 A07 A12 A14 A19 S03 |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 235/30R20 | G01 K1c K2c K3a K6h K8r T88 | A01 A07 A12 A14 A19 Car S03 |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017 | 63-213 | 235/30R20 | G86 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE S03 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Coito 15 yes 20 |
|---------------------------------|-------------|------------|------------------------------|---------------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Seite 15 von 30 Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | KVV-Dereich | nellell | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | illiweise | I III IW GISG |
| VW Golf (VII) /-Variant | 63-110 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5d K8k | A01 A07 A12 |
| AU, AUV, 1K, 1KM | 03-110 | 233/30020 | GUT KTC K20 K3C K3G K6K | A14 A19 A58 |
| e1*2007/46*0623*; | | | | Car F23 Flh |
| e1*2007/46*0627*; | | | | KOV NoE S03 |
| e1 2007/46 0027, e1*2007/46* | | | | NOV NOL 303 |
| 0490*05; | | | | |
| e1*2007/46*0492*06 | | | | |
| - incl. Facelift 2017 | | | | |
| VW Golf (VII) Alltrack | 81-135 | 225/35R20 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90 | A01 A07 A12 |
| AUV | 01-100 | 223/331120 | ICTA ROD ROG ROT ROW ROE 130 | A14 A19 A56 |
| e1*2007/46*0627* | | | | Car F24 KMV |
| - incl. Facelift 2017 | | | | S03 |
| VW Golf (VII) R | 206-228 | 235/30R20 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | A01 A07 A12 |
| AU | 200-220 | 200/001120 | T88 | A14 A19 A56 |
| e1*2007/46*0623* | | | | F24 S03 |
| - incl. Facelift 2017 | | | | 121000 |
| VW Golf (VII) R Variant | 213-228 | 235/30R20 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | A01 A07 A12 |
| AUV | 210 220 | 200/001120 | T88 | A14 A19 A56 |
| e1*2007/46*0627* | | | | Car F24 S03 |
| - incl. Facelift 2017 | | | | |
| VW Golf (VIII) /-Variant | 110, 140 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i | A01 A07 A12 |
| CD, CDV | , , , , , | | K7c K8h T88 | A14 A19 A57 |
| e1*2007/46*2014*; | | | | Car F24 Flh |
| e1*2007/46*2180* | | | | KOV NoE NoP |
| - incl. Facelift 2024 | | | | S02 |
| VW Golf (VIII) /-Variant | 66-96 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h | A01 A07 A12 |
| CD, CDV | | | T88 | A14 A19 A58 |
| e1*2007/46*2014*; | | | | Car F23 Flh |
| e1*2007/46*2180* | | | | KOV NoE NoP |
| - incl. Facelift 2024 | | | | S02 |
| VW Golf (VIII) GTD | 147 | 235/30R20 | G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i | A01 A07 A12 |
| CD | | | K8h T88 | A14 A19 A58 |
| e1*2007/46*2014* | | | | F24 Flh NoE |
| | | | | NoP S02 |
| VW Golf (VIII) GTE | 110, 130 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i | A01 A07 A12 |
| CD | | | K7c K8h T88 | A14 A19 A58 |
| e1*2007/46*2014* | | | | F24 Flh KOV |
| - Plug-in Hybrid | | | | S02 |
| - incl. Facelift 2024 | 100 :== | | | |
| VW Golf (VIII) GTI | 180, 195 | 235/30R20 | G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i | A01 A07 A12 |
| CD | | | K8h T88 | A14 A19 A58 |
| e1*2007/46*2014* | | | | F24 Flh NoE |
| - incl. Facelift 2024 | 001 | 005/005 | | NoP S02 |
| VW Golf (VIII) GTI | 221 | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | A01 A07 A12 |
| Clubsport | | | T88 | A14 A19 A58 |
| CD | | | | F24 Flh NoP |
| e1*2007/46*2014* | | | | S02 |
| - incl. Facelift 2024 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 16 von 30 |
|---|------------------|------------------------|--|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV S02 |
| VW Golf (VIII) R /-Variant | 235, 245 | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | A01 A07 A12 |
| CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024 | 233, 243 | 233/30N20 | T88 | A14 A19 A56 Car F24 Flh NoP S02 |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491* | 55-125 | 235/30R20 | G01 K27 K41 K43 K44 K56 T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 K1c K2c S03 |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5d K8t | A01 A07 A12 A14 A19 A58 F23 S03 |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 F24 S03 |
| VW ID.3 GTX Perf. E1 e1*2007/46*2033*18 - Elektro | 89 | 235/40R20 | K1c K2b K3c K5b T96 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Flh KMV S03 |
| VW ID.4 Pro / GTX | 70-89 | 235/50R20 | A12 R02 160 | A07 A14 A19 |
| E2 e1*2018/858*00004* - Elektro | 70-89 | 255/45R20 | A32 160 | A57 Car V20 S03 |
| VW ID.4 Pure | 70 | 235/50R20 | A32 | A07 A14 A19 |
| E2 | 70 | 245/45R20 | A32 | A58 Car V20 |
| e1*2018/858*00004* - Elektro | 70 | 255/45R20 | A32 | S03 |
| VW ID.5 Pro / GTX | 70-89 | 235/50R20 | A12 R02 | A07 A14 A19 |
| E2 e1*2018/858*00004* - Elektro | 70-89 | 255/45R20 | A32 | A57 V20 S03 |
| VW ID.7 Pro, ProS, GTX | 89, 90 | 235/45R20 | A12 R02 | A07 A14 A19 |
| ED e1*2018/858*00306* - incl. Tourer - Elektro | 89, 90 89, 90 | 255/40R20 255/40R20 | A01 A12 K1a R02 T01 A91 R03 T01 | A57 Car Lim V20 S03 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 17 von 30 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328* | 66-147 | 235/30R20 | G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56 T88 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 K1c K2c Sth S03 |
| VW Passat (IX) Variant | 90-195 | 225/35R20 | T90 | A07 A12 A14 |
| CJ | 90-195 | 235/35R20 | T88 T92 | A19 A57 Car |
| e1*2018/858*00366* | 90-195 | 245/30R20 | A01 K1a T90 | KOV NoP V00 |
| | 90-195 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92 | V20 S02 |
| VW Passat (IX) Variant | 110, 130 | 225/35R20 | A01 R02 T90 | A07 A12 A14 |
| PHEV | 110, 130 | 235/35R20 | T92 | A19 A58 Car |
| CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K4h K4i K8h T92 | KOV V20 S02 |
| VW Passat (VI) | 75-147 | 235/30R20 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 | A01 A07 A12 |
| 3C e1*2001/116* | 75-147 | 245/30R20 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90 | A14 A19 Lim S03 |
| 0307*00-23 | | | | |
| VW Passat (VI) Variant | 75-147 | 235/30R20 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 | A01 A07 A12 |
| 3C | 75-147 | 245/30R20 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 | A14 A19 Car |
| e1*2001/116* 0307*00-23 | | | T90 | S03 |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 235/30R20 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 | A01 A07 A12 A14 A19 Car Lim VoA S03 |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 235/30R20 | K1c K4i K6g K6i K8e T88 | A01 A07 A12 A14 A19 Car KMV Lim VoA S03 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 18 von |
|---|------------|-----------|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Passat (VII) Alltrack | 103-155 | 225/35R20 | K6g T90 | A01 A07 A12 |
| 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; | 103-155 | 245/30R20 | K6h K6y K8h T90 | A14 A19 A56 Car KMV S03 |
| 0547*00-03 - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | 1 |
| VW Passat (VIII) | 88-110 | 235/30R20 | A58 Car T88 | A07 A12 A14 |
| 3C | 88-140 | 225/35R20 | A57 Car T90 | A19 NoP V00 |
| e1*2001/116* | 88-140 | 235/30R20 | A58 Lim T88 | V20 VoA S02 |
| 0307*37 | 88-140 | 245/30R20 | A01 A57 Car K1c K2b K8h T90 | _ |
| - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) | 88-140 | 255/30R20 | A01 A58 Car K2b K8h Lim R03 T88 T92 | |
| - incl. Facelift 2019 | 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 | 7 |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 245/35R20 | T91 T95 | A07 A12 A14 A19 A56 Car KMV S02 |
| VW Passat (VIII) GTE | 115 | 225/35R20 | Т90 | A07 A12 A14 |
| 3C | 115 | 235/35R20 | T92 | A19 A58 Car |
| e1*2001/116* | 115 | 245/30R20 | A01 K1c K2b K8h T90 | Lim V20 VoA |
| 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 255/30R20 | A01 K2b K8h R03 T92 | S02 |
| VW Passat CC / CC | 100-147 | 235/30R20 | K1a K2b K42 K46 K56 T88 | A01 A07 A12 |
| 3CC e1*2001/116*0468* · incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 245/30R20 | G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 T90 | A14 A19 K32 S03 |
| VW Phaeton | 165-331 | 245/40R20 | R91 T95 T99 | A07 A12 A14 |
| 3D, 3d | 165-331 | 245/40R20 | A01 G01 T95 T99 | A19 Lim S03 |
| e1*98/14*0189*; | 177 | 245/35R20 | A59 T95 | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* | 177-246 | 255/35R20 | NoD T97 | |
| /W Scirocco (III) | 90-162 | 235/30R20 | T88 | A07 A12 A14 |
| 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 245/30R20 | A01 G01 K1a K2b T90 | A19 A58 Cpe S03 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 19 von 30 |
|---|------------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Scirocco (III) R | 188-206 | 235/30R20 | T88 | A07 A12 A14 |
| 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 245/30R20 | A01 G01 K1a K2b T90 | A19 A58 Cpe S03 |
| VW Tayron | 110-150 | 235/45R20 | | A12 A14 A19 |
| R4 | 110-150 | 245/40R20 | | A57 NoE NoP |
| e1*2018/858*00403* | 110-150 | 255/40R20 | | S02 |
| VW Tayron PHEV | 110, 130 | 235/45R20 | | A12 A14 A19 |
| R4 | 110, 130 | 245/40R20 | | A58 S02 |
| e1*2018/858*00403* - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 255/40R20 | | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 245/35R20 | K2b | A01 A07 A12 |
| 5N | 81-155 | 255/35R20 | K1a K1b K2b | A14 A19 A57 |
| e1*2001/116* | | | | S02 |
| 0450*00-10; | | | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0487*00-01 | | | | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 245/35R20 | | A07 A12 A14 |
| 5N | 81-155 | 255/35R20 | | A19 A57 KMV |
| e1*2001/116* | | | | S02 |
| 0450*00-23; | | | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0487*00-14 | | | | |
| - incl. Facelift 2011 | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | <u> </u> |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 245/35R20 | | A07 A12 A14 |
| 5N | 81-155 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K2b | A19 A57 S02 |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0450*11-23; | | | | |
| e1*2007/46* 0487*02-14 | | | | |
| - ab Facelift 2011 | | | | |
| | 0F 100 | 025/40000 | T06 | A07 A12 A14 |
| VW Tiguan (II) 5N | 85-180 | 235/40R20 | T96 | A19 A57 MpH |
| e1*2001/116* | 85-180 85-180 | 235/45R20 245/40R20 | | S02 |
| 0450*24; e1*2007/46* | 00-100 | 245/4UNZU | | 302 |
| 0487*15 | | | | |
| - ab Modell 2016 | | | | |
| - incl. Facelift 2021 | | | | |
| VW Tiguan (II) Allspace | 110-180 | 235/40R20 | T96 | A07 A12 A14 |
| 5N | 110-180 | 235/45R20 | 1.55 | A19 A57 S02 |
| e1*2001/116* | 110-180 | 245/40R20 | | |
| 0450*31 | 1.13 133 | 2 10/ 401 120 | | |
| - incl. Facelift 2021 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

| | | | | Seite 20 von 30 |
|----------------------------|------------|------------|-----------------------------|-----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| VW Tiguan (II) Allspace R- | 110-180 | 235/40R20 | T96 | A07 A12 A14 |
| Line | 110-180 | 235/45R20 | | A19 A57 RQ3 |
| 5N | 110-180 | 245/40R20 | | S02 |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0450*31 | | | | |
| - incl. Facelift 2021 | 05.400 | 005/40500 | T-00 | 107 110 111 |
| VW Tiguan (II) R-Line | 85-180 | 235/40R20 | Т96 | A07 A12 A14 |
| 5N | 85-180 | 235/45R20 | | A19 A57 MpH |
| e1*2001/116* | 85-180 | 245/40R20 | | RQ3 S02 |
| 0450*24; e1*2007/46* | | | | |
| 0487*15 | | | | |
| - ab Modell 2016 | | | | |
| - incl. Facelift 2021 | | | | |
| VW Tiguan (III) | 96-150 | 235/45R20 | | A07 A12 A14 |
| CT | 96-150 | 245/40R20 | | A19 A57 NoP |
| e1*2018/858*00302* | 30 130 | 243/401120 | | S02 |
| VW Tiguan (III) PHEV | 110, 130 | 235/45R20 | | A07 A12 A14 |
| CT CT | 110, 130 | 245/40R20 | | A19 A58 S02 |
| e1*2018/858*00302* | | | | |
| - Plug-in Hybrid | | | | |
| VW Tiguan (III) R-Line | 96-195 | 235/45R20 | M+S | A07 A12 A14 |
| СТ | 96-195 | 245/40R20 | M+S | A19 A57 NoP |
| e1*2018/858*00302* | | | | RQ3 S02 |
| VW Tiguan (III) R-Line | 110, 130 | 235/45R20 | M+S | A07 A12 A14 |
| PHEV | 110, 130 | 245/40R20 | M+S | A19 A58 RQ3 |
| СТ | | | | S02 |
| e1*2018/858*00302* | | | | |
| - Plug-in Hybrid | | | | |
| VW T-ROC | 81-140 | 235/35R20 | K1a | A01 A07 A12 |
| A1 | | | | A14 A19 A57 |
| e13*2007/46*1845* | | | | Flh S02 |
| VW T-ROC Cabriolet | 81-110 | 235/35R20 | K1a | A01 A07 A12 |
| A1 | | | | A14 A19 A58 |
| e13*2007/46*1845* | | | | Cbo S02 |
| VW T-ROC R | 221 | 235/35R20 | | A07 A12 A14 |
| A1 | | | | A19 A56 Flh |
| e13*2007/46*1845* | | | | S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 30

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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.

| Tragfäh | nigkeit (% | 5) | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | | | |
| V | W | Υ | | |
| 100% | 100% | 100% | | |
| 97% | 100% | 100% | | |
| 94% | 100% | 100% | | |
| 91% | 100% | 100% | | |
| - | 95% | 100% | | |
| - | 90% | 100% | | |
| - | 85% | 100% | | |
| - | - | 95% | | |
| - | - | 90% | | |
| - | - | 85% | | |
| | Geschv V 100% 97% 94% | V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90% | | |

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55020322 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 30

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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 Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant. ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 30

- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 30

- **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 noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 30

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 30

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.

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.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 30

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

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).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 30

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 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.
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Vorderachse Hinterachse

Nr. 21

Nr. 22

Nr. 23

Nr. 24

Nr. 25

Nr. 26

275/35R20

275/40R20

275/45R20

285/35R20

285/40R20

295/35R20



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55020322 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 30

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:

| 225/35R20 | 255/30R20, 265/30R20 |
|-----------|---|
| 235/30R20 | 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 |
| 235/35R20 | 265/30R20, 275/30R20 |
| 235/45R20 | 255/40R20, 265/40R20 |
| 235/50R20 | 255/45R20, 265/45R20, 295/40R20 |
| 235/55R20 | 285/45R20 |
| 245/30R20 | 255/30R20, 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 |
| 245/35R20 | 265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| 245/40R20 | 275/35R20, 285/35R20 |
| 245/45R20 | 275/40R20, 285/40R20 |
| 255/30R20 | 295/25R20, 305/25R20 |
| 255/35R20 | 285/30R20, 295/30R20 |
| 255/40R20 | 285/35R20, 295/35R20 |
| 255/45R20 | 285/40R20 |
| 255/50R20 | 285/45R20 |
| 265/30R20 | 305/25R20, 325/25R20 |
| 265/35R20 | 295/30R20, 305/30R20 |
| 265/40R20 | 295/35R20, 305/35R20 |
| 265/45R20 | 295/40R20 |
| 265/50R20 | 295/45R20 |
| | 235/30R20 235/35R20 235/45R20 235/50R20 235/55R20 245/30R20 245/40R20 245/45R20 255/30R20 255/35R20 255/40R20 255/50R20 265/30R20 265/35R20 265/35R20 265/35R20 265/40R20 265/40R20 265/45R20 |

305/35R20, 315/35R20

335/30R20, 345/30R20

305/30R20

305/40R20

335/30R20

325/35R20

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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C33 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 30 von 30

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).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. September 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 30 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, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 4. September 2025

Pohl 00454726.DOCX