

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 25

**Auftraggeber** Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Schleidener Straße 32  
 53919 Weilerswist - Derkum  
 QM-Nr. 49 02 0192006

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell B43  
 Typ B43-8520  
 Radgröße 8,5Jx20H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| V7         | B43-8520 V7 / ohne Ring         | 5/112/57,1   | 38                    | 800             | 2200                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 54623  
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
 Radtyp und Ausführung B43-8520 (s.o.)  
 Radgröße 8,5Jx20H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund               | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| S01 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel<br>D=25,6 mm | 120               | 27,5             |
| S02 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel<br>D=25,6 mm | 140               | 27,5             |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel<br>D=25,6 mm | 120               | 31,5             |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Aways  
 Audi  
 Ford  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | 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>A18 A58 A99<br>V20 S03                |
|  | 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 K1b K2b K6g K8h T88                | A01 A07 A12<br>A18 A57 A99<br>Cbo F24 Lim<br>S01     |
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016               | 77-92      | 235/30R20 | G90 K1a K1b K2b K6h K8m T88                | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>Cbo F23 Lim<br>S01     |
| Audi A3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110-147    | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                    | A01 A07 A12<br>A18 A57 A99<br>F24 Lim NoE<br>NoP S02 |
| Audi A3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110-147    | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                    | A01 A07 A12<br>A18 A57 A99<br>F24 Flh NoE<br>NoP S02 |
| Audi A3 Sportback<br>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>A18 A58 A99<br>F24 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>A18 A57 A99<br>F24 Flh S01            |
| 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>A18 A58 A99<br>F23 Flh S01            |
| Audi A4<br>8E<br>e1*98/14*0151*..<br>e1*2001/116*0151*..   | 74-162     | 235/30R20 | K1c K2b K44 K46 T88                        | A01 A07 A12<br>A18 A99 Car<br>Lim S01                |
| Audi A4 Cabriolet<br>8H<br>e1*98/14*0177*..<br>e1*2001/116*0177*..                                 | 96-162     | 235/30R20 | K1c K2b K44 K46 T88                        | A01 A07 A12<br>A18 A99 Cbo<br>S01                    |
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e1*2001/116*0276*..<br>e13*2007/46*1080*..    | 89-188     | 245/30R20 | K1b K2b T90                                | A01 A07 A12<br>A18 A99 Car<br>Lim NBF X27<br>S01     |
|  | 89-213     | 255/30R20 | K1b K2b T92                                |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..;<br>e13*2007/46*1080*..                                    | 120-257    | 245/35R20 | K42 K46 T95                             | A01 A07 A12<br>A18 A99 X28<br>S01                |
|  | 120-257    | 255/35R20 | 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 A18<br>A99 Lim NBF<br>S01                |
|  | 154-257    | 245/40R20 | A01 K41 R37 T95 T99 X72                 |  |
|  | 154-257    | 245/40R20 | A01 G01 K41 R37 T95 T99                 |  |
|  | 154-331    | 255/35R20 | A01 K1a T93 T97                         |  |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb  | 81-110     | 225/35R20 | K1c K2b                                 | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>V20 S02            |
|  | 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 A18<br>A58 A99 KMV<br>R92 V20 S02        |
|  | 81-110     | 235/30R20 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 81-110     | 235/35R20 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 81-110     | 245/30R20 | A01 K1c K2c K8f                         |  |
|  | 81-110     | 245/35R20 | A01 K1c K2c K8f                         |  |
|  | 81-110     | 255/30R20 | A01 K2c K8o R03                         |  |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..   | 110, 140   | 225/35R20 | K1c K2b T90                             | A01 A07 A12<br>A18 A56 A99<br>S02                |
|  | 110, 140   | 235/35R20 | K1c K2b K6w K8c T92                     |  |
|  | 110, 140   | 245/30R20 | K1c K2c K6w K8c T90                     |  |
|  | 110, 140   | 245/35R20 | K1c K2c 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 A18<br>A56 A99 KMV<br>R92 S02            |
|  | 110, 140   | 235/35R20 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c T92             |  |
|  | 110, 140   | 245/30R20 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90             |  |
|  | 110, 140   | 245/35R20 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c                 |  |
| Audi Q4 e-tron -<br>/Sportback<br>FZ<br>e1*2018/858*00006*..<br>- max. Leistung: 125-<br>220 kW<br>- Elektro | 70, 77     | 235/50R20 | A12 R02 156                             | A07 A18 A57<br>A99 B54 V20<br>S01                |
|  | 70, 77     | 255/45R20 | A12 R02 157                             |  |
|  | 70, 77     | 255/45R20 | A32 R03 157                             |  |
| Audi RS3 Limousine<br>8V<br>e1*2007/46*0608*03-..  | 294        | 235/30R20 | K1a K1b K6g K8h R21                     | A01 A07 A12<br>A18 A56 A99<br>BnK Lim S01        |
| Audi S3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016                         | 206-228    | 235/30R20 | K1a K1b K2b K6g K8h T88                 | A01 A07 A12<br>A18 A56 A99<br>Cbo F24 Lim<br>S01 |
| Audi S3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 228        | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                 | A01 A07 A12<br>A18 A56 A99<br>F24 Lim NoP<br>S02 |

§22 54623\*00

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|--|--|
| Audi S3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..   | 228        | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                    | A01 A07 A12<br>A18 A56 A99<br>F24 Flh NoP<br>S02 |
| 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>A18 A56 A99<br>F24 Flh S01        |
| Audi SQ2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*<br>1552*09-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                           | 221        | 235/35R20 | K1a K1b K2b K6w K8c                        | A01 A07 A12<br>A18 A56 A99<br>KMV S02            |
|   | 221        | 245/30R20 | K1a K1b K2b K6w K8c T90                    |  |
|   | 221        | 245/35R20 | 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 K1b K46 K56 T88                        | A01 A07 A12<br>A18 A57 A99<br>Cbo Cpe S01        |
|   | 118-184    | 245/30R20 | K1c K2b K44 K46 K56                        |  |
|   | 118-184    | 255/30R20 | K1c K2b K41 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>A18 A57 A99<br>Cbo Cpe S01        |
|   | 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>A18 A57 A99<br>Cbo Cpe S01        |
|   | 180        | 245/30R20 | K1a K2b K6g K8c                            |  |
|   | 180        | 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c                            |  |
| 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>A18 A56 A99<br>Cbo Cpe S01        |
|   | 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>A18 A56 A99<br>Cbo Cpe S01        |
|   | 210-235    | 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c                            |  |
| Ford Tourneo Connect<br>SK<br>e13*2018/858*<br>00270*..   | 55-90      | 225/35R20 | K1c K2b T90                                | A01 A07 A12<br>A18 A58 A60<br>A99 Car S02        |
|   | 55-90      | 235/30R20 | K1c K2b K5d K8e T88                        |  |
|   | 55-90      | 235/35R20 | K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92                |  |
| Ford Transit/Tourneo<br>Connect<br>SKN<br>e13*2018/858*<br>00342*..   | 55-90      | 235/35R20 | K1c K2b K3c K5d K8e T92                    | A01 A07 A12<br>A18 A58 A59<br>A99 Car S02        |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. 55061022 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| 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 A18              |
|   | 85, 110    | 235/35R20 | A01 K1a K1b K2b                         | A58 A99 F23              |
|   | 85, 110    | 245/30R20 | A01 K1c K2b K6v K8c                     | KMV NoP                  |
|   | 85, 110    | 245/35R20 | A01 K1c K2b K6v K8c                     | V20                      |
|   | 85, 110    | 255/30R20 | A01 K1c K2b K6x K8i                     | S02                      |
| 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 K2b T90                             | A01 A07 A12              |
|   | 81-110     | 235/35R20 | K1c K2b                                 | A18 A58 A99              |
|   | 81-110     | 245/30R20 | K1c K2b T90                             | F23 KOV                  |
|   | 81-110     | 245/35R20 | K1c K2b                                 | NoP<br>S02               |
| 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 A18              |
|   | 110, 140   | 235/35R20 | A01 K1a K1b K2b                         | A56 A99 F24              |
|   | 110, 140   | 245/35R20 | A01 K1c K2b                             | KMV NoP                  |
|   | 110, 140   | 255/30R20 | A01 K1c K2b K6v K8c                     | S02                      |
| Seat Cupra Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*11-..  | 221        | 225/35R20 | A91 T90                                 | A07 A18 A56              |
|   | 221        | 235/35R20 | A01 A12 K1a K1b K2h T88 T92             | A99 F24 S02              |
|   | 221        | 245/35R20 | A01 A12 K1c K2b                         |                          |
|   | 221        | 255/30R20 | A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8c T88 T92     |                          |
| Seat Cupra Ateca<br>VZ-Edition<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*23-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                        | 221        | 225/35R20 | A91 M+S T90                             | A07 A18 A56              |
|   | 221        | 235/35R20 | A12 M+S T88 T92                         | A99 F24 KMV              |
|   | 221        | 245/35R20 | A12                                     | Z20 S02                  |
|   | 221        | 255/30R20 | A01 A12 K1a K2b K6v K8c T88 T92         |                          |
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..  | 180,228    | 225/35R20 | M+S R37 T90                             | A07 A12 A18              |
|   | 180,228    | 225/40R20 | M+S R37                                 | A57 A99 KMV              |
|   | 180,228    | 235/35R20 | M+S R37                                 | NoP S02                  |
|   | 180,228    | 245/35R20 | A01 K1a K1b                             |                          |
|   | 180,228    | 255/35R20 | A01 K1c K3s K6w                         |                          |
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..  | 110,140    | 225/35R20 | M+S                                     | A07 A12 A18              |
|   | 110,140    | 225/40R20 | M+S                                     | A57 A99 KMV              |
|   | 110,140    | 235/35R20 | M+S                                     | NoP S02                  |
|   | 110,140    | 245/35R20 | A01 K1a K1b                             |                          |
|   | 110,140    | 255/35R20 | A01 K1c K3s K6w                         |                          |
| Seat Cupra Formentor<br>e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..<br>- Plug-in Hybrid  | 110        | 225/35R20 | M+S R37 T90                             | A07 A12 A18              |
|   | 110        | 225/40R20 | M+S R37                                 | A58 A99 KMV              |
|   | 110        | 235/35R20 | M+S R37                                 | S02                      |
|   | 110        | 245/35R20 | A01 K1a K1b                             |                          |
| Seat Cupra Formentor<br>VZ5<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..   | 287        | 245/35R20 | M+S                                     | A07 A12 A18              |
|   | 287        | 255/35R20 |   | A56 A99 KMV<br>S02       |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                      | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|--|---|
| Seat Cupra Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer                    | 180-228    | 235/30R20 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e<br>K9v T88     | A01 A07 A12<br>A18 A57 A99<br>Car F24 Flh<br>NoP S02            |
| Seat Cupra Leon Plug-<br>in Hybrid<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer | 110        | 235/30R20 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e<br>K9v T88     | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>Car F24 Flh<br>S02                |
| 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>A18 A58 A99<br>Car F23 Flh<br>KOV S01            |
| 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>A18 A99 Car<br>F24 Flh KOV<br>S01                |
| 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>A18 A58 A99<br>Car F23 Flh<br>KOV NoE<br>NoP S02 |
| 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>A18 A57 A99<br>Car F24 Flh<br>KOV NoE<br>NoP S02 |
| 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>A18 A57 A99<br>Car F24 Flh<br>S01                |
| Seat Leon Plug-in<br>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>A18 A58 A99<br>Car F24 Flh<br>KOV S02            |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..                                       | 81-135     | 225/35R20 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h                | A01 A07 A12<br>A18 A56 A99<br>Car F24 KMV<br>S01                |
|  | 81-135     | 235/30R20 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j<br>K6y K8m T88 |   |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..                                       | 81-92      | 225/35R20 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h                | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>Car F23 KMV<br>S01                |
|  | 81-92      | 235/30R20 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j<br>K6y K8m T88 |   |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line                             | 110-180    | 235/40R20 | T96  | A07 A12 A18<br>A57 A99 MpH<br>S02                               |
|  | 110-180    | 235/45R20 | T00 T96  |   |
|  | 110-180    | 245/40R20 | A01 K1a K1b T95 T99                            |   |
|  | 110-180    | 255/40R20 | A01 K1c  |   |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..  | 110-180    | 235/40R20 | T96  | A07 A12 A18<br>A57 A99 MpH<br>RQ3 S02                           |
|  | 110-180    | 235/45R20 |  |   |
|  | 110-180    | 245/40R20 | T95 T99  |   |
|  | 110-180    | 255/40R20 |  |   |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Enyaq 50 / 60<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- max.Leistung:<br>109kW / 132kW<br>- Elektro     | 70         | 235/50R20 | A32                                     | A07 A18 A58<br>A99 B54 Car<br>V20 S01                |
|  | 70         | 245/45R20 | A32                                     |  |
|  | 70         | 255/45R20 | A32                                     |  |
| Skoda Enyaq 80 / 80X<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- max.Leistung:<br>150kW / 195kW<br>- Elektro    | 70, 77     | 235/50R20 | A12 R02 156                             | A07 A18 A57<br>A99 B54 Car<br>V20 S01                |
|  | 70, 77     | 255/45R20 | A32 157                                 |  |
| Skoda Enyaq RS<br>Coupé<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- max.Leistung:220kW<br>- Elektro             | 77         | 235/50R20 | A12 M+S R02 156                         | A07 A18 A56<br>A99 B54 V20<br>S01                    |
|  | 77         | 255/45R20 | A32 M+S 157                             |  |
| Skoda Karoq<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen      | 81-110     | 225/35R20 | K1c K2b T90                             | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>F23 KOV S02            |
|  | 81-110     | 235/35R20 | K1c K2b                                 |  |
|  | 81-110     | 245/30R20 | K1c K2b T90                             |  |
|  | 81-110     | 245/35R20 | K1c K2b                                 |  |
| 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>A18 A56 A99<br>F24 KOV S02            |
|  | 110, 140   | 235/35R20 | K1c K2b                                 |  |
|  | 110, 140   | 245/35R20 | K1c K2b                                 |  |
| Skoda Karoq Scout<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85, 110    | 225/35R20 | K1a K1b T90                             | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>F23 KMV V20<br>S02     |
|  | 85, 110    | 235/35R20 | K1a K1b                                 |  |
|  | 85, 110    | 245/30R20 | K1c K2b T90                             |  |
|  | 85, 110    | 245/35R20 | K1c K2b                                 |  |
|  | 85, 110    | 255/30R20 | K1c K2b K6v K8c                         |  |
| Skoda Karoq Scout<br>4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 110, 140   | 225/35R20 | K1a K1b K2b T90                         | A01 A07 A12<br>A18 A56 A99<br>F24 KMV S02            |
|  | 110, 140   | 235/35R20 | K1c K2b                                 |  |
|  | 110, 140   | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c                         |  |
|  | 110, 140   | 255/30R20 | K1c K2b K6v K8c                         |  |
| Skoda Kodiaq<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout  | 85-180     | 235/40R20 | T96                                     | A07 A12 A18<br>A57 A99 S02                           |
|  | 85-180     | 235/45R20 |   |  |
|  | 85-180     | 245/40R20 | T95 T99                                 |  |
|  | 85-180     | 255/40R20 |   |  |
| 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 K1c K2b K8k                         | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>Car F23 Lim<br>Npf S01 |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|--|---|
| 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 K1c K2b K6g K8e T88                        | A01 A07 A12<br>A18 A99 Car<br>F24 Lim Npf<br>S01                        |
| 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 K1c K2c K6g K8t T88                            | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>Car F23 Lim<br>Npf S01                    |
| 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 K1c K2c K6h K6i K8s T88                        | A01 A07 A12<br>A18 A57 A99<br>Car F24 Lim<br>Npf S01                    |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 81-110     | 225/35R20 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T90                    | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>Car F23 KOV<br>Lim NoE NoP<br>V20 S02     |
|   | 81-110     | 235/30R20 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h<br>T88         |   |
|   | 81-110     | 245/30R20 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i<br>K8m T90         |   |
|   | 81-110     | 255/30R20 | K2c K4i K6i K8s R03                                |   |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 110-180    | 225/35R20 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T90                    | A01 A07 A12<br>A18 A57 A99<br>Car F24 KOV<br>Lim MpH NoE<br>V00 V20 S02 |
|   | 110-180    | 235/30R20 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h<br>T88         |   |
|   | 110-180    | 245/30R20 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i<br>K8m T90         |   |
|   | 110-180    | 255/30R20 | K2c K4i K6i K8s R03 T88 T92                        |   |
| Skoda Octavia<br>Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19  | 81-135     | 235/30R20 | T88  | A07 A12 A18<br>A56 A99 Car<br>F24 S01                                   |
|   | 81-135     | 245/30R20 | A01 K1a K1b T89                                    |   |
| 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>A18 A56 A99<br>Car F24 S01                               |
|   | 110-140    | 245/30R20 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v<br>T90             |   |
| Skoda Octavia<br>Scout (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..   | 85, 110    | 225/35R20 | K4i K6i K6w K8h                                    | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>Car F23 KMV<br>NoE NoP V20<br>S02         |
|   | 85, 110    | 235/30R20 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w<br>K6i K6w K8h T88 |   |
|   | 85, 110    | 245/30R20 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w<br>K6i K6x K8m     |   |
|   | 85, 110    | 255/30R20 | K2c K4i K6i K6x K8m R03                            |   |



**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 25

|   |          |           |  |  |
|---|----------|-----------|--|--|
| 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>A18 A56 A99<br>Car F24 KMV<br>NoE NoP S02 |
|   | 110, 147 | 225/35R20 | K4i K6i K6w K8h T90                                |  |
|   | 110, 147 | 245/30R20 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w<br>K6i K6x K8m 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 A18<br>A57 A99 Car<br>Lim NoP V00<br>V20 S02     |
|   | 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 A18<br>A58 A99 Car<br>Lim V20 S02                |
|   | 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         |  |
| VW Arteon -/Shooting<br>Brake<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..   | 110-206  | 235/35R20 | T88 T92  | A07 A12 A18<br>A57 A99 Car<br>Lim MpH S02                |
|   | 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 A18<br>A56 A99 Car<br>Lim NoP S02                |
|   | 235      | 245/35R20 |  |  |
|   | 235      | 255/30R20 | T88 T92  |  |
|   | 235      | 255/35R20 |  |  |
| VW Beetle, -/<br>Cabrio (II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..  | 77-162   | 225/35R20 | K1a K1b  | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>Cbo Flh S01                |
|   | 77-162   | 235/30R20 | K1c K2b K3a K3c                                    |  |
|   | 77-162   | 235/35R20 | K1c K2b K3a K3c                                    |  |
|   | 77-162   | 245/30R20 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                            |  |
|   | 77-162   | 255/30R20 | K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d                        |  |
| VW Caddy (V)<br>SK<br>e13*2018/858*<br>00002*..   | 55-90    | 225/35R20 | K1c K2b T90  | A01 A07 A12<br>A18 A58 A60<br>A99 Car S02                |
|   | 55-90    | 235/30R20 | K1c K2b K5d K8e T88                                |  |
|   | 55-90    | 235/35R20 | K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92                        |  |
| VW Caddy (V)<br>SKN<br>e13*2018/858*<br>00003*..  | 55-90    | 235/35R20 | K1c K2b K3c K5d K8e T92                            | A01 A07 A12<br>A18 A58 A59<br>A99 Car S02                |
| 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>A18 A58 A99<br>Cbo K46 S01                |
|   | 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 K43 K44 K56 T88                    | A01 A07 A12<br>A18 A99 K45<br>K46 S01                    |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|--|---|
| 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>A18 A58 A99<br>Car K1c K2c<br>K56 S01            |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*..;<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*<br>0490*05-..;<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-213     | 235/30R20 | G86 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a<br>T88     | A01 A07 A12<br>A18 A57 A99<br>Car F24 Flh<br>KOV NoE<br>S01     |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*..;<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*<br>0490*05-..;<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-110     | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5d K8k                    | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>Car F23 Flh<br>KOV NoE<br>S01     |
| 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>A18 A56 A99<br>Car F24 KMV<br>S01                |
|   | 81-135     | 235/30R20 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88                |   |
| 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>A18 A56 A99<br>F24 S01                           |
| VW Golf (VII) R Vari-<br>ant<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>A18 A56 A99<br>Car F24 S01                       |
| VW Golf (VIII) /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..<br>e1*2007/46*2180*..   | 110, 140   | 235/30R20 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m T88 | A01 A07 A12<br>A18 A57 A99<br>Car F24 Flh<br>KOV NoE<br>NoP S02 |
| VW Golf (VIII) /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..<br>e1*2007/46*2180*..   | 66-96      | 235/30R20 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m T88 | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>Car F23 Flh<br>KOV NoE<br>NoP S02 |
| VW Golf (VIII) GTD<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..  | 147        | 235/30R20 | G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8h T88 | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>F24 Flh NoE<br>NoP S02            |
| VW Golf (VIII) GTE<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- Plug-in-Hybrid  | 110        | 235/30R20 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m T88 | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>F24 Flh KOV<br>S02                |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|--|--|
| VW Golf (VIII) GTI<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..  | 180        | 235/30R20 | G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8h T88 | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>F24 Flh NoE<br>NoP S02 |
| VW Golf (VIII) GTI<br>Clubsport<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..   | 221        | 235/30R20 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88        | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>F24 Flh NoP<br>S02     |
| VW Golf (VIII) PHEV<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- Plug-in Hybrid                                   | 110        | 235/30R20 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m T88 | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>F24 Flh KOV<br>S02     |
| 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 K7c K8h T88        | A01 A07 A12<br>A18 A56 A99<br>Car F24 Flh<br>NoP S02 |
| 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>A18 A58 A99<br>K1c K2c S01            |
| 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>A18 A58 A99<br>F23 S01                |
| 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>A18 A58 A99<br>F24 S01                |
| VW ID.4 Pro / GTX<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- max. Leistung: 128-<br>220 kW<br>- Elektro       | 70, 77     | 235/50R20 | A12 R02 156                                | A07 A18 A57<br>A99 B54 Car<br>V20 S01                |
|   | 70, 77     | 255/45R20 | A32 157                                    |  |
| VW ID.4 Pure<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- max. Leistung:<br>109kW / 125 kW<br>- Elektro         | 70         | 235/50R20 | A32  | A07 A18 A58<br>A99 B54 Car<br>V20 S01                |
|   | 70         | 245/45R20 | A32  |  |
|   | 70         | 255/45R20 | A32  |  |
| VW ID.5 Pro / GTX<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- max. Leistung: 128-<br>220 kW<br>- Elektro       | 70, 77     | 235/50R20 | A12 R02 156                                | A07 A18 A57<br>A99 B54 V20<br>S01                    |
|   | 70, 77     | 255/45R20 | A32 157                                    |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|--|---|--|
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..  | 66-147     | 235/30R20  | G01 K27 K41 K43 K44 K56 T88             | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>K1c K2c K46<br>Sth S01 |
| 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>A18 A99 Lim<br>S01                    |
|   | 75-147     | 245/30R20  | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90         |  |
| VW Passat (VI) Vari-<br>ant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 235/30R20  | K1c K2b K44 K46 K56 T88                 | A01 A07 A12<br>A18 A99 Car<br>S01                    |
|   | 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>A18 A99 Car<br>Lim VoA S01            |
| 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- Ver-<br>breiterungen<br>- ab Modell 2011 | 77-155     | 235/30R20  | K1c K4i K6g K6i K8e T88                 | A01 A07 A12<br>A18 A99 Car<br>KMV Lim VoA<br>S01     |
| 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- Ver-<br>breiterungen         | 103-155    | 225/35R20  | K6g T90                                 | A01 A07 A12<br>A18 A56 A99<br>Car KMV S01            |
|   | 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  | A01 A58 Car K8h T88                     | A07 A12 A18<br>A99 NoP V00<br>V20 VoA S02            |
|   | 88-140     | 225/35R20  | A57 Car T90                             |  |
|   | 88-140     | 235/30R20  | A01 A58 K8h Lim T88                     |  |
|   | 88-140     | 245/30R20  | A01 A57 Car K1c K2b K3c K8h T90         |  |
|   | 88-206     | 225/35R20  | A57 Lim T90                             |  |
|   | 88-206     | 235/35R20  | A01 A57 Car K8h Lim T88 T92             |  |
|   | 88-206     | 245/30R20  | A01 A57 K1c K2b K3c K8h Lim T90         |  |
| 88-206  | 255/30R20  | A01 A57 Car K1c K2c K3c K4i K5d<br>K6i K8m Lim T88 T92 |   |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| 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 | K6w T91 T95                             | A01 A07 A12<br>A18 A56 A99<br>Car KMV S02        |
| 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 A18<br>A58 A99 Car<br>Lim V20 VoA<br>S02 |
|  | 115        | 235/35R20 | A01 K8h T92                             |  |
|  | 115        | 245/30R20 | A01 K1c K2b K3c K8h T90                 |  |
|  | 115        | 255/30R20 | A01 K2c K4i K6i K8m 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>A18 A99 K32<br>S01                |
|  | 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 A18<br>A99 Lim S01                       |
|  | 165-331    | 245/40R20 | A01 G01 T95 T99                         |  |
|  | 177        | 245/35R20 | A59 T95                                 |  |
|  | 177-246    | 255/35R20 | A01 K1a NoD T97                         |  |
| VW Scirocco (III)<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015  | 90-162     | 235/30R20 | T88                                     | A07 A12 A18<br>A58 A99 Cpe<br>S01                |
|  | 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 A18<br>A58 A99 Cpe<br>S01                |
|  | 188-206    | 245/30R20 | A01 G01 K1a K2b T90                     |  |
| 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 | K1a K2b                                 | A01 A07 A12<br>A18 A57 A99<br>S02                |
|  | 81-155     | 255/35R20 | K1c 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 A18<br>A57 A99 KMV<br>S02                |
|  | 81-155     | 255/35R20 |   |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*11-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*02-14<br>- ab Facelift 2011                                | 81-155     | 245/35R20 | K1a K2b                                 | A01 A07 A12<br>A18 A57 A99<br>S02     |
|  | 81-155     | 255/35R20 | K1c 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 A18<br>A57 A99 MpH<br>S02     |
|  | 85-180     | 235/45R20 |   |                                       |
|  | 85-180     | 245/40R20 |   |                                       |
|  | 85-180     | 255/40R20 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
| 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 A18<br>A57 A99 S02            |
|  | 110-180    | 235/45R20 |   |                                       |
|  | 110-180    | 245/40R20 |   |                                       |
|  | 110-180    | 255/40R20 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
| 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 A18<br>A57 A99 RQ3<br>S02     |
|  | 110-180    | 235/45R20 |   |                                       |
|  | 110-180    | 245/40R20 |   |                                       |
|  | 110-180    | 255/40R20 |   |                                       |
| VW Tiguan (II) R<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*54-..<br>- incl. Facelift 2021  | 235        | 235/45R20 | M+S                                     | A07 A12 A18<br>A56 A99 S02            |
|  | 235        | 245/40R20 | M+S                                     |                                       |
|  | 235        | 255/40R20 |   |                                       |
| 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 A18<br>A57 A99 MpH<br>RQ3 S02 |
|  | 85-180     | 235/45R20 |   |                                       |
|  | 85-180     | 245/40R20 |   |                                       |
|  | 85-180     | 255/40R20 |   |                                       |
| VW T-ROC<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 81-140     | 235/35R20 | K1c K2b                                 | A01 A07 A12<br>A18 A57 A99<br>Flh S02 |
|  | 81-140     | 245/30R20 | K1c K2b K6w T90                         |                                       |
| VW T-ROC Cabriolet<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 81-110     | 235/35R20 | K1c K2b                                 | A01 A07 A12<br>A18 A58 A99<br>Cbo S02 |
|  | 81-110     | 245/30R20 | K1c K2b K6w T90                         |                                       |
| VW T-ROC R<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 221        | 235/35R20 |   | A07 A12 A18<br>A56 A99 Flh<br>S02     |
|  | 221        | 245/30R20 | A01 K1c K2b K6w T90                     |                                       |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 25

**Allgemeine Hinweise**

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchstgeschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|-------------------------------|------------------------------|------|------|
|                               | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|                               | V                            | W    | Y    |
| 210 km/h                      | 100%                         | 100% | 100% |
| 220 km/h                      | 97%                          | 100% | 100% |
| 230 km/h                      | 94%                          | 100% | 100% |
| 240 km/h                      | 91%                          | 100% | 100% |
| 250 km/h                      | -                            | 95%  | 100% |
| 260 km/h                      | -                            | 90%  | 100% |
| 270 km/h                      | -                            | 85%  | 100% |
| 280 km/h                      | -                            | -    | 95%  |
| 290 km/h                      | -                            | -    | 90%  |
| 300 km/h                      | -                            | -    | 85%  |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**156** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 25

**157** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1570 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 Prüfenieur 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.

**A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.

**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.

**A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

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

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

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

**B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

**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 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 25

- 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 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 25

**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.

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

**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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 25

- K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 25

- 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.
- 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.
- 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.
- K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 25

- 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).
- 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.
- 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).

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 25

**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.

**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.

**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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T90** 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.

**T91** 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.

**T92** 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.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

---

Seite 23 von 25

**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.

**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,...).

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 25

**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, 265/45R20            |
| 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 | 285/35R20   | 335/30R20                       |
| Nr. 23 | 285/40R20   | 325/35R20                       |
| Nr. 24 | 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).

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

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

**X72** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (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).



**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55061022** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 25

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 9. November 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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 Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 9. November 2022



Laux  
RN/RL

00399847.DOC