

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55020621** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell B42  
 Typ B42-859  
 Radgröße 8,5Jx19H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|--------------------|----------------|-------------------|
| D3N        | B42-859 D3N / B25 Ø66,6xØ57,1   | 5/112/57,1   | 30                 | 700            | 2150              |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53795  
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
 Radtyp und Ausführung B42-859 (s.o.)  
 Radgröße 8,5Jx19H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel                  | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|---|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 Typ ZS3C ww<br>ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 140               | 33               |
| S02 | Schraube M14x1,5 Typ ZS2C ww<br>ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 140               | 28               |
| S03 | Schraube M14x1,5 Typ ZS2C ww<br>ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 120               | 28               |
| S04 | Schraube M14x1,5 Typ ZS3C ww<br>ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 120               | 33               |
| S05 | Schraube M14x1,5 Typ ZS3C ww<br>ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 125               | 33               |
| S06 | Schraube M14x1,5 Typ ZS2C ww<br>ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 125               | 28               |

**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 Always  
 Audi  
 MG (Saic)  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

§22 53795\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55020621 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 21

| 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     | 235/50R19 | K1c K2b K3s K4i                         | A01 A12 A21                           |
|  | 55, 60     | 245/45R19 | K1c K2b K3s                             | A58 A99 V19                           |
|  | 55, 60     | 255/45R19 | K2b K4i R03                             | S04                                   |
| Audi A4<br>8E<br>e1*98/14*0151*..<br>e1*2001/116*0151*..   | 74-162     | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88                     | A01 A12 A21                           |
|  | 74-188     | 235/35R19 | K1c K2b K43 K44 K46 T87 T91             | A99 Car Lim                           |
|  | 74-188     | 255/30R19 | K2c K44 K46 R03 R70 T87 T91             | V19 S03                               |
| Audi A4<br>QB6<br>e1*2001/116*0243*..  | 162        | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88                     | A01 A12 A21                           |
|  | 162        | 235/35R19 | K1c K2b K43 K44 K46 T88 T91             | A99 Car Cbo                           |
|  | 162        | 255/30R19 | K2c K44 K46 R03 R70 T91                 | Lim V19 S03                           |
| Audi A4 Cabriolet<br>8H<br>e1*98/14*0177*..<br>e1*2001/116*0177*..                               | 96-162     | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88                     | A01 A12 A21                           |
|  | 96-188     | 235/35R19 | K1c K2b K43 K44 K46 T91                 | A99 Cbo V19                           |
|  | 96-188     | 255/30R19 | K2c K44 K46 R03 R70 T91                 | S03                                   |
| Audi A4 S4<br>8E,8H,QB6<br>e1*98/14,2001/116*<br>0151,0177,0243*..                               | 253        | 235/35R19 | Car K43 K44 K46 Lim T91                 | A01 A12 A21                           |
|  | 253        | 235/35R19 | Cbo K43 K44 K46 T91 Y16                 | A99 K1c K2c<br>S03                    |
| Audi A6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..  | 81-142     | 225/35R19 | K2b K41 K45 K46 T88                     | A01 A12 A21                           |
|  | 81-184     | 235/35R19 | G40 K2b K41 K45 K46 T87 T91             | A99 Au9 Car                           |
|  | 81-184     | 245/35R19 | G01 K2c K41 K44 K45 K46 T89<br>T93      | K1c Lim R21<br>V19 X27 S03            |
|  | 81-184     | 255/30R19 | K2c K41 K44 K45 K46 T91                 |                                       |
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e1*2001/116*0276*..<br>e13*2007/46*1080*..  | 89-257     | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T93                 | A01 A12 A21                           |
|  | 89-257     | 255/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92<br>T96      | A99 Car Lim<br>NBF X27 S03            |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e13*2007/46*1080*..                         | 120-257    | 225/45R19 | K42 T96                                 | A01 A12 A21                           |
|  | 120-257    | 235/40R19 | K1a K2b K41 K42 K44 T96                 | A99 K46 X28                           |
|  | 120-257    | 245/40R19 | K1a K1b K2b K41 K42 K44 T94             | S03                                   |
|  | 120-257    | 255/35R19 | K1c K2b K41 K42 K43 K44 T96             |                                       |
|  | 120-257    | 255/40R19 | K1c K2b K41 K42 K43 K44                 |                                       |
| Audi A6 S6<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e13*2007/46*1080*..                              | 320        | 255/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92<br>T96      | A01 A12 A21<br>A99 Car Lim<br>X27 S04 |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..<br>e1*2001/116*0246*..                                      | 154-257    | 235/45R19 | K1a K2b R37 T95 T99 140                 | A01 A12 A21                           |
|  | 154-257    | 245/40R19 | K1c K2b R37 T94 T98 140                 | A99 Lim NBF                           |
|  | 154-257    | 245/45R19 | G01 K1c K2b K41 R37 140                 | S03                                   |
|  | 154-331    | 235/45R19 | K1a K2b M+S T95 T99 140                 |                                       |
|  | 154-331    | 245/40R19 | K1c K2b M+S T94 T98 140                 |                                       |
|  | 154-331    | 255/40R19 | K1c K2b T00 T96 140                     |                                       |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55020621 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 88-162     | 225/40R19 |   | A12 A21 A57<br>A99 V00 V19<br>S01     |
|   | 88-162     | 225/45R19 |   |                                       |
|   | 88-162     | 235/40R19 | A01 K1a K2b                             |                                       |
|   | 88-162     | 235/45R19 | A01 K1a K2b                             |                                       |
|   | 88-162     | 245/40R19 | A01 K1a K2b                             |                                       |
|   | 88-162     | 255/35R19 | A01 K1a K2b K6v                         |                                       |
|   | 88-162     | 255/40R19 | A01 K1a K2b K6v                         |                                       |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162     | 225/40R19 |   | A12 A21 A57<br>A99 KMV V00<br>V19 S01 |
|   | 88-162     | 225/45R19 |   |                                       |
|   | 88-162     | 235/40R19 |   |                                       |
|   | 88-162     | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 88-162     | 245/40R19 |   |                                       |
|   | 88-162     | 255/35R19 | A01 K6v                                 |                                       |
| Audi Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..   | 110-180    | 235/45R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A21<br>A57 A99 MpH<br>S01     |
|   | 110-180    | 235/50R19 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 110-180    | 245/45R19 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 110-180    | 255/45R19 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 110-180    | 255/45R19 | K1c K2b                                 |                                       |
| Audi Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                | 110-180    | 235/45R19 |   | A12 A21 A57<br>A99 MpH RQ3<br>S01     |
|   | 110-180    | 235/50R19 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|   | 110-180    | 245/45R19 |   |                                       |
|   | 110-180    | 255/45R19 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|   | 110-180    | 265/45R19 | A01 K1c K2b K6w                         |                                       |
| Audi RS Q3 -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*2038*..   | 294        | 235/45R19 | M+S                                     | A12 A21 A56<br>A99 P38 S01            |
|   | 294        | 235/50R19 | A01 K1c K2b M+S                         |                                       |
|   | 294        | 245/45R19 | M+S                                     |                                       |
|   | 294        | 255/45R19 | A01 K1c K2b M+S                         |                                       |
|   | 294        | 265/45R19 | A01 K1c K2b K6w M+S                     |                                       |
| Audi RS3 Limousine<br>8V<br>e1*2007/46*0608*03-..   | 294        | 235/35R19 | K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91             | A01 A12 A21<br>A56 A99 Lim<br>S03     |
| Audi RS6<br>4B<br>e1*98/14*0190*..<br>e1*2001/116*0190*..   | 331,353    | 255/35R19 | K41 R09 R35 Som                         | A01 A12 A21<br>A99 Car Lim<br>S03     |
| MG EHS (RX6) PHEV<br>AS23P-L<br>e5*2018/858*00003*..<br>- Plug-in Hybrid                                  | 119        | 225/45R19 |   | A12 A21 A58<br>A99 V19 S05            |
|   | 119        | 235/45R19 | A01 K1a                                 |                                       |
|   | 119        | 245/40R19 | A01 K1a K2b K3i K5w K6w                 |                                       |
|   | 119        | 255/40R19 | A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a             |                                       |
| MG HS<br>AS23<br>e4*2018/858*00111*..   | 119        | 225/45R19 |   | A12 A21 A58<br>A99 V19 S05            |
|   | 119        | 235/45R19 | A01 K1a                                 |                                       |
|   | 119        | 245/40R19 | A01 K1a K2b K3i K5w K6w                 |                                       |
|   | 119        | 255/40R19 | A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a             |                                       |

§22 53795\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55020621 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| MG ZS EV<br>ZS1, SZS1<br>e4*2007/46*1417*..;<br>e4*2007/46*1435*..<br>- Elektro                   | 68-75      | 225/40R19 | G75 K2b K3i K4i K6d K6w                 | A01 A12 A21                |
|   | 68-75      | 235/35R19 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x                 | A58 A99 Flh                |
|   | 68-75      | 245/35R19 | K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y<br>K7b K8e  | S05                        |
| MG4 Electric<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro   | 54, 68     | 235/35R19 | K1c K2a K2b T91                         | A01 A12 A21                |
|   | 54, 68     | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5k K6g K6t<br>T93      | A58 A99 Flh<br>X88 S06     |
|   | 54, 68     | 255/30R19 | K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g<br>K6t T91  |                            |
| MG5 Electric (SW EV)<br>EP22-L<br>e4*2018/858*00053*..<br>- Elektro                               | 73, 75     | 225/35R19 | K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m<br>T88      | A01 A12 A21<br>A58 A99 Car |
|   | 73, 75     | 235/35R19 | K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i<br>K8m T91  | F23 S05                    |
| Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19  | 110,140    | 225/45R19 | K1a K1b M+S                             | A01 A12 A21                |
|   | 110,140    | 235/40R19 | K1c K6w M+S                             | A57 A99 NoP                |
|   | 110,140    | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             | S02                        |
|   | 110,140    | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 |                            |
| Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*20-..<br>- ab Facelift 2024                              | 110        | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             | A01 A12 A21                |
|   | 110        | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 | A58 A99 NoP<br>S02         |
| Cupra Formentor e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19<br>- Plug-in Hybrid                   | 110        | 225/45R19 | K1a K1b M+S R37                         | A01 A12 A21                |
|   | 110        | 235/40R19 | K1c K6w M+S R37                         | A58 A99 S02                |
|   | 110        | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             |                            |
|   | 110        | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 |                            |
| Cupra Formentor e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*21-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- ab Facelift 2024 | 110, 130   | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             | A01 A12 A21                |
|   | 110, 130   | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 | A58 A99 BW1<br>S02         |
| Cupra Formentor VZ<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19   | 180,228    | 225/45R19 | K1a K1b M+S R37                         | A01 A12 A21                |
|   | 180,228    | 235/40R19 | K1c K6w M+S R37                         | A57 A99 NoP                |
|   | 180,228    | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             | S02                        |
|   | 180,228    | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 |                            |
| Cupra Formentor VZ<br>KM<br>e9*2007/46*4008*22-..<br>ab Facelift 2024                             | 245        | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             | A01 A12 A21                |
|   | 245        | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 | A56 A99 BW1<br>NoP S02     |
| Cupra Terramar<br>KP<br>e9*2018/858*04014*..<br>- Elektro   | 110, 150   | 235/50R19 | ASo                                     | A21 A57 A99                |
|   | 110, 150   | 245/45R19 | AS9                                     | NoE NoP V19                |
|   | 110, 150   | 255/45R19 | A12                                     | S02                        |
|   | 110, 150   | 265/45R19 | A01 A12 K1a K1b K2b K8x                 |                            |

§22 53795\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55020621 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Cupra Terramar e-Hybrid<br>KP<br>e9*2018/858*04014*..<br>- Plug-in Hybrid  | 110, 130   | 235/50R19 | ASo R37                                 | A21 A58 A99<br>BW1 V19 S02                       |
|  | 110, 130   | 235/50R19 | ASo M+S                                 |  |
|  | 110, 130   | 245/45R19 | AS9 R37                                 |  |
|  | 110, 130   | 245/45R19 | AS9 M+S                                 |  |
|  | 110, 130   | 255/45R19 | A12                                     |  |
|  | 110, 130   | 265/45R19 | A01 A12 K1a K1b K2b K8x                 |  |
| Cupra Terramar VZ<br>KP<br>e9*2018/858*04014*..<br>- incl. Facelift 2015   | 195        | 235/50R19 | ASo M+S                                 | A21 A56 A99<br>BW1 NoE NoP<br>S02                |
|  | 195        | 245/45R19 | AS9 M+S                                 |  |
|  | 195        | 255/45R19 | A12                                     |  |
|  | 195        | 265/45R19 | A01 A12 K1a K1b K2b K8x                 |  |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015                                 | 85-162     | 225/40R19 | K2b T93 140                             | A01 A12 A21<br>A57 A99 S02                       |
|  | 85-162     | 245/35R19 | K1a K2c T93 140                         |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85, 110    | 225/40R19 | K1c K2b R37                             | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>KMV NoP V19<br>S02 |
|  | 85, 110    | 225/40R19 | K1c K2b M+S                             |  |
|  | 85, 110    | 225/45R19 | G01 K1c K2b R37                         |  |
|  | 85, 110    | 225/45R19 | G01 K1c K2b M+S                         |  |
|  | 85, 110    | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c                         |  |
|  | 85, 110    | 245/35R19 | K1c K2b K6v K8c                         |  |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 110, 140   | 225/40R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A21<br>A56 A99 F24<br>KMV NoP S02        |
|  | 110, 140   | 225/45R19 | K1c K2b                                 |  |
|  | 110, 140   | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c                         |  |
|  | 110, 140   | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c                         |  |
| Seat Cupra Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*11-..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen          | 221        | 225/40R19 | K1c K2b R37                             | A01 A12 A21<br>A56 A99 F24<br>S02                |
|  | 221        | 225/40R19 | K1c K2b M+S                             |  |
|  | 221        | 225/45R19 | K1c K2b R37                             |  |
|  | 221        | 225/45R19 | K1c K2b M+S                             |  |
|  | 221        | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c M+S                     |  |
|  | 221        | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c R37                     |  |
|  | 221        | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c                         |  |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*40-..<br>- Frontantrieb  | 110        | 225/40R19 | K1c K2b M+S                             | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>KMV NoP V19<br>S02 |
|  | 110        | 225/45R19 | G01 K1c K2b M+S                         |  |
|  | 110        | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c                         |  |
|  | 110        | 245/35R19 | K1c K2b K6v K8c                         |  |
|  | 110        | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c                         |  |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*40-..<br>- Frontantrieb  | 140        | 225/40R19 | K1c K2b M+S                             | A01 A12 A21<br>A56 A99 F24<br>NoP S02            |
|  | 140        | 225/45R19 | K1c K2b M+S                             |  |
|  | 140        | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c M+S                     |  |
|  | 140        | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c                         |  |

§22 53795\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55020621 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|--|--|
| Seat Cupra Ateca VZ-<br>Edition<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*23-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen | 221        | 225/40R19 | K1a K2b M+S                                    | A01 A12 A21<br>A56 A99 F24<br>K1c K2b K6v K8c M+S<br>K1c K2b K6v K8c |
|   | 221        | 225/45R19 | K1a K2b M+S                                    |  |
|   | 221        | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c M+S                            |  |
|   | 221        | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c                                |  |
| Seat Exeo / Exeo ST<br>3R, 3RN<br>e9*2001/116*0072*..<br>e9*2007/46*0011*..                         | 75-155     | 225/35R19 | K3b K6g K8b T88                                | A01 A12 A21<br>A58 A99 Car<br>K1c K2b Lim<br>S03                     |
|   | 75-155     | 235/35R19 | K3b K6g K8b T87 T91                            |  |
|   | 75-155     | 245/30R19 | K3b K5d K6h K8l T89                            |  |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line  | 110-180    | 235/45R19 | K1c T95 T99 140                                | A01 A12 A21<br>A57 A99 MpH<br>S02                                    |
|   | 110-180    | 235/50R19 | K1c K2b K6w 137                                |  |
|   | 110-180    | 245/45R19 | K1c K2b K6w 140                                |  |
|   | 110-180    | 255/45R19 | K1c K2b K6w 139                                |  |
|   | 110-180    | 265/45R19 | K1c K2a K2b K3i K4i K5w K6y<br>K8h 137         |  |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..   | 110-180    | 235/45R19 | T95 T99 140                                    | A12 A21 A57<br>A99 MpH RQ3<br>S02                                    |
|   | 110-180    | 235/50R19 | A01 K6w 137                                    |  |
|   | 110-180    | 245/45R19 | A01 K6w 140                                    |  |
|   | 110-180    | 255/45R19 | A01 K6w 139                                    |  |
|   | 110-180    | 265/45R19 | A01 K1a K1b K3i K4i K5w K6y<br>K8h 137         |  |
| Skoda Kodiaq (I)<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout                                       | 85-180     | 235/45R19 | T95 T99 140                                    | A12 A21 A57<br>A99 S02   |
|   | 85-180     | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b 137                            |  |
|   | 85-180     | 245/45R19 | A01 K1a K2b 140                                |  |
|   | 85-180     | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b 139                            |  |
| Skoda Kodiaq (II)<br>PS<br>e8*2018/858*00107*..   | 110, 142   | 235/50R19 | K1c K2b 137                                    | A01 A12 A21<br>A57 A99 NoP<br>S02                                    |
|   | 110, 142   | 245/45R19 | K1a K2b 140                                    |  |
|   | 110, 142   | 255/45R19 | K1c K2b K4i K6w 139                            |  |
| Skoda Kodiaq (II) PHEV<br>PS<br>e8*2018/858*00107*..<br>- Plug-in Hybrid                            | 110        | 235/50R19 | K1c K2b 137                                    | A01 A12 A21<br>A58 A99 S02   |
|   | 110        | 245/45R19 | K1a K2b 140                                    |  |
|   | 110        | 255/45R19 | K1c K2b K4i K6w 139                            |  |
| Skoda Octavia Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19                                       | 81-135     | 225/35R19 | K1a K1b T88                                    | A01 A12 A21<br>A56 A99 Car<br>F24 S03                                |
|   | 81-135     | 225/40R19 | K1a K1b  |  |
|   | 81-135     | 235/35R19 | K1c K4i K6g K6w K8e K9v                        |  |
|   | 81-135     | 245/35R19 | K1c K3c K3s K4i K5b K5v K6g<br>K6w K8e K9v     |  |
|   | 81-135     | 255/35R19 | K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v<br>K6h K6x K8i K9v |  |

§22 53795\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55020621 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|--|--|
| Skoda Octavia Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*21-26;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017                       | 110-140    | 225/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r<br>K9v T88             | A01 A12 A21<br>A56 A99 Car<br>F24 S03                |
|  | 110-140    | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r<br>K9v                 |  |
|  | 110-140    | 235/35R19 | K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v<br>T87 T91             |  |
|  | 110-140    | 245/35R19 | K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v<br>K6h K6x K8r K9v     |  |
|  | 110-140    | 255/35R19 | K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v<br>K6h K6x K8r K9v     |  |
| Skoda Superb (I)<br>3U<br>e11*98/14*0187*..  | 74-142     | 225/35R19 | K1c K2b K44 T88                                    | A01 A12 A21<br>A58 A99 K46<br>Lim V19 S03            |
|  | 74-142     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K56                        |  |
|  | 74-142     | 255/30R19 | K2a K2b K44 K56 R03 R70                            |  |
| Skoda Superb (II)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*15-31;<br>e11*2007/46*<br>0014*07-21  | 77-147     | 225/35R19 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56<br>T88                 | A01 A12 A21<br>A99 Car Lim<br>S03                    |
| 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 | 88-162     | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6i K8s R03                            | A01 A12 A21<br>A57 A99 Car<br>Lim NoP V00<br>V19 S02 |
|  | 88-206     | 225/40R19 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i<br>K8e T89 T93         |  |
|  | 88-206     | 235/35R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K8m T87 T91     |  |
|  | 88-206     | 235/40R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K8m             |  |
|  | 88-206     | 245/35R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K7d K8s T89 T93 |  |
| Skoda Superb (IV)<br>NZ<br>e8*2018/858*00106*..  | 110        | 255/35R19 | K2c K4g K4i K6i K8m R03                            | A01 A12 A21<br>A57 A99 Car<br>KOV NoP V00<br>V19 S02 |
|  | 110-195    | 225/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h                                |  |
|  | 110-195    | 235/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h                                |  |
|  | 110-195    | 245/35R19 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h                    |  |
| Skoda Superb (IV) PHEV<br>NZ<br>e8*2018/858*00106*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110        | 225/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h T93                            | A01 A12 A21<br>A58 A99 Car<br>KOV V19 S02            |
|  | 110        | 235/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h                                |  |
|  | 110        | 245/35R19 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h<br>T93             |  |
|  | 110        | 255/35R19 | K2c K4g K4i K6i K8m R03                            |  |
| Skoda Superb iV (III)<br>3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid  | 115        | 225/40R19 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i<br>K8e T93             | A01 A12 A21<br>A58 A99 Car<br>Lim V19 S02            |
|  | 115        | 235/35R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K8m T91         |  |
|  | 115        | 235/40R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K8m             |  |
|  | 115        | 245/35R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K7d K8s T93     |  |
|  | 115        | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6i K8s R03                            |  |

§22 53795\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55020621 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|--|---|
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..<br>e11*2007/46*0034*..   | 77-125     | 225/40R19 | K1c K2c T89 T93                            | A01 A12 A21                               |
|  | 77-125     | 235/35R19 | K1c K2c T91                                | A57 A99 S03                               |
| VW Arteon -/Shooting<br>Brake<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..  | 110-206    | 225/40R19 | T89 T93                                    | A12 A21 A57                               |
|  | 110-206    | 225/45R19 |  | A99 Car Lim                               |
|  | 110-206    | 235/40R19 | A01 K1a K2b                                | MpH S02                                   |
|  | 110-206    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5b K8d                        |   |
|  | 110-206    | 255/35R19 | A01 K1c K2b K5b K8d                        |   |
| VW Arteon R -/Shooting<br>Brake R<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..  | 235        | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5b K8d                        | A12 A21 A56                               |
|  | 235        | 255/35R19 | A01 K1c K2b K5b K8d                        | A99 Car Lim                               |
|  | 235        | 255/40R19 | A01 K1c K2b K5b K8d                        | NoP S02                                   |
| VW Cross Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*00-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-13; 0506*..<br>- incl. Facelift 2011                        | 75-130     | 235/35R19 | K1c K2b K30 T87 T91                        | A01 A12 A21<br>A99 KMV S03                |
| VW Passat (IX) Variant<br>CJ<br>e1*2018/858*00366*..   | 90, 110    | 255/35R19 | K2c K4g K4i K6i K8m R03                    | A01 A12 A21                               |
|  | 90-195     | 225/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93                | A57 A99 Car                               |
|  | 90-195     | 235/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h                        | KOV NoP V00                               |
|  | 90-195     | 245/35R19 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h<br>T89 T93 | V19 S02                                   |
| VW Passat (IX) Variant<br>PHEV<br>CJ<br>e1*2018/858*00366*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110, 130   | 225/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h T93                    | A01 A12 A21                               |
|  | 110, 130   | 235/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h                        | A58 A99 Car                               |
|  | 110, 130   | 245/35R19 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h<br>T93     | KOV V19 S02                               |
|  | 110, 130   | 255/35R19 | K2c K4g K4i K6i K8m R03                    |   |
| VW Passat (V)<br>3BG<br>e1*98/14*0157*..<br>e1*2001/116*0157*..  | 74-142     | 225/35R19 | K1c K44 K45 T84 T88                        | A01 A12 A21                               |
|  | 74-142     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K44 K45 T87 T91                | A99 Car K41                               |
|  | 74-142     | 255/30R19 | K2c K44 K56 R03 R70 T87 T91                | K46 Lim V19<br>S03                        |
| VW Passat (V) W8<br>3BS<br>e1*98/14*0173*..<br>e1*2001/116*0173*..   | 202        | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46<br>T91         | A01 A12 A21<br>A99 B11 Car<br>Lim R21 S03 |
| VW Passat (VII) Alltrack<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10;<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 103-155    | 225/40R19 | K6h K6y K8h T89 T93                        | A01 A12 A21                               |
|  | 103-155    | 235/35R19 | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y<br>K8m T91     | A56 A99 Car<br>KMV S03                    |
|  | 103-155    | 245/35R19 | K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y<br>K8m T89 T93 |   |



**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55020621 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|--|--|
| VW Passat (VIII)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019 | 88-140     | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6i K8s R03                        | A01 A12 A21<br>A57 A99 Car<br>Lim NoP V00<br>V19 VoA S02 |
|  | 88-206     | 225/40R19 | K1c K2b K8h T89 T93                            |  |
|  | 88-206     | 235/35R19 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m T87<br>T91             |  |
|  | 88-206     | 235/40R19 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m                        |  |
|  | 88-206     | 245/35R19 | K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i<br>K8m T89 T93     |  |
| VW Passat (VIII) Alltrack<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41-..<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                 | 110-206    | 225/40R19 | K6w T93  | A01 A12 A21<br>A56 A99 Car<br>KMV S02                    |
|  | 110-206    | 225/45R19 | K6w  |  |
|  | 110-206    | 235/40R19 | K6i K6y K8h                                    |  |
|  | 110-206    | 245/40R19 | K1a K3s K5v K6i K6y K8m                        |  |
|  | 110-206    | 255/35R19 | K1c K3s K5b K5v K6i K6y K8m                    |  |
| VW Passat CC / CC<br>3CC<br>e1*2001/116*0468*..<br>- incl. ab Modell 2012  | 100-220    | 235/35R19 | K1c K2c K32 K41 K42 K44 K45<br>K46 K56 T87 T91 | A01 A12 A21<br>A99 S03                                   |
| 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*..                  | 165-246    | 245/40R19 | K1c K2b T98 140                                | A01 A12 A21<br>A99 Lim S03                               |
|  | 165-331    | 245/45R19 | G03 K1c K2b T02 T98 140                        |  |
|  | 165-331    | 255/40R19 | K1c K2b T00 T96 140                            |  |
| VW Scirocco (III)<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015  | 90-162     | 225/35R19 | K1a K1b K2b T84 T88                            | A01 A12 A21<br>A58 A99 Cpe<br>V19 S03                    |
|  | 90-162     | 235/35R19 | K1c K2c K42                                    |  |
|  | 90-162     | 245/30R19 | K1c K2c K42 K44 K56                            |  |
|  | 90-162     | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03                            |  |
| VW Scirocco (III) R<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015  | 188-206    | 225/35R19 | K1a K1b K2b T88                                | A01 A12 A21<br>A58 A99 Cpe<br>V19 S03                    |
|  | 188-206    | 235/35R19 | K1c K2c K42                                    |  |
|  | 188-206    | 245/30R19 | K1c K2c K42 K44 K56                            |  |
|  | 188-206    | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03                            |  |
| VW Sharan (II)<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015                                    | 85-162     | 225/40R19 | K2b T93 140                                    | A01 A12 A21<br>A57 A99 S02                               |
|  | 85-162     | 245/35R19 | K1a K2c T93 140                                |  |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01  | 81-155     | 225/45R19 | K1a K1b K2b                                    | A01 A12 A21<br>A57 A99 S02                               |
|  | 81-155     | 235/45R19 | K1c K2b  |  |
|  | 81-155     | 245/40R19 | K1c K2a K2b                                    |  |
|  | 81-155     | 255/40R19 | K1c K2c K42                                    |  |

§22 53795\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55020621 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 21

| 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*00-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-14<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-155     | 225/45R19 |   | A12 A21 A57<br>A99 K MV S02       |
|   | 81-155     | 235/45R19 |   |                                   |
|   | 81-155     | 245/40R19 | A01 K42                                 |                                   |
|   | 81-155     | 245/40R19 | Z19                                     |                                   |
|   | 81-155     | 255/40R19 | A01 K42                                 |                                   |
|   | 81-155     | 255/40R19 | R09                                     |                                   |
| 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     | 225/45R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A21<br>A57 A99 S02        |
|   | 81-155     | 235/45R19 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 81-155     | 245/40R19 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 81-155     | 255/40R19 | K1c K2b K42                             |                                   |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..; e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021                    | 85-180     | 235/45R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A21<br>A57 A99 Mph<br>S02 |
|   | 85-180     | 235/50R19 | K1c K2a K2b                             |                                   |
|   | 85-180     | 245/45R19 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 85-180     | 255/45R19 | K1c K2a K2b K6w                         |                                   |
|   | 85-180     | 265/45R19 | K1c K2c K6w K8h                         |                                   |
| VW Tiguan (II) Allspace<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021  | 110-180    | 235/45R19 | K1a K1b K2b 140                         | A01 A12 A21<br>A57 A99 S02        |
|   | 110-180    | 235/50R19 | K1c K2a K2b 137                         |                                   |
|   | 110-180    | 245/45R19 | K1c K2b 140                             |                                   |
|   | 110-180    | 255/45R19 | K1c K2a K2b K6w 139                     |                                   |
|   | 110-180    | 265/45R19 | K1c K2c K6w K8h 137                     |                                   |
| VW Tiguan (II) Allspace R-<br>Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021   | 110-180    | 235/45R19 | 140                                     | A12 A21 A57<br>A99 RQ3 S02        |
|   | 110-180    | 235/50R19 | 137                                     |                                   |
|   | 110-180    | 245/45R19 | 140                                     |                                   |
|   | 110-180    | 255/45R19 | A01 K6w 139                             |                                   |
|   | 110-180    | 265/45R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h 137             |                                   |
| VW Tiguan (II) R<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*54-..<br>- incl. Facelift 2021   | 235        | 235/45R19 | M+S                                     | A12 A21 A56<br>A99 S02            |
|   | 235        | 235/50R19 | M+S                                     |                                   |
|   | 235        | 245/45R19 | M+S                                     |                                   |
|   | 235        | 255/45R19 | A01 K6w M+S                             |                                   |
|   | 235        | 265/45R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h M+S             |                                   |
| VW Tiguan (II) R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..;<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021          | 85-180     | 235/45R19 |   | A12 A21 A57<br>A99 Mph RQ3<br>S02 |
|   | 85-180     | 235/50R19 |   |                                   |
|   | 85-180     | 245/45R19 |   |                                   |
|   | 85-180     | 255/45R19 | A01 K6w                                 |                                   |
|   | 85-180     | 265/45R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h                 |                                   |

§22 53795\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55020621 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Tiguan (III)<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..                                    | 96-142     | 235/50R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A21              |
|  | 96-142     | 245/45R19 | K1c                                     | A57 A99 NoP              |
|  | 96-142     | 255/45R19 | K1c K2b                                 | S02                      |
| VW Tiguan (III) PHEV<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..<br>- Plug-in Hybrid           | 110, 130   | 235/50R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A21              |
|  | 110, 130   | 245/45R19 | K1c                                     | A58 A99 S02              |
|  | 110, 130   | 255/45R19 | K1c K2b                                 |                          |
| VW Tiguan (III) R-Line<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..                             | 96-142     | 255/45R19 | A01 K1a                                 | A12 A21 A57              |
|  | 96-195     | 235/50R19 | A01 K1a M+S                             | A99 NoP RQ3              |
|  | 96-195     | 245/45R19 | M+S                                     | S02                      |
|  | 96-195     | 255/45R19 | A01 K1a M+S                             |                          |
| VW Tiguan (III) R-Line<br>PHEV<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..<br>- Plug-in Hybrid | 110, 130   | 235/50R19 | A01 K1a M+S                             | A12 A21 A58              |
|  | 110, 130   | 245/45R19 | M+S                                     | A99 RQ3 S02              |
|  | 110, 130   | 255/45R19 | A01 K1a                                 |                          |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

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

§22 53795\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55020621 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 21

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).

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**137** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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.

**139** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.

**140** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55020621** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 21

**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 Bremsattel zu achten.

**AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufrägt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

**ASo** Es sind nur spezielle Gewebesneeketten bzw. Textilsneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

**Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

**B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

**BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

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

**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.

**G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

**G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55020621** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 21

**G75** Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

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

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

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

**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.

**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.

**K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

**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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55020621** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 21

**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.

**K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu 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.

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55020621** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 21

- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.
- K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- 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.
- K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.
- K6t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) 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.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55020621** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 21

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

**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.

**K8l** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55020621** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 21

- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- P38** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.
- R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55020621 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 21

- 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 Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen 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 Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55020621** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 21

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

**V19** 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  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 225/55R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 6  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8  | 235/45R19   | 255/40R19, 265/40R19                       |
| Nr. 9  | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr. 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 235/60R19   | 255/55R19                                  |
| Nr. 12 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 13 | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 14 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 15 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 16 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 17 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 18 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 19 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 20 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 21 | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 22 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 23 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 24 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 25 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 26 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 27 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 28 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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).

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

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55020621** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B42-859  
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 21

**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 3. März 2025 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2021.

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

Lamsheim, 3. März 2025



Laux

00442784.DOCX JR-RL

§22 53795\*04