

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 23

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell B34  
 Typ B34-808  
 Radgröße 8,0Jx18EH2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------|-------------------|
| D3         | B34-808 D3 / ohne Ring          | 5/112/66,6                                    | 30                 | 750          | 2150              |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 49695  
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
 Radtyp und Ausführung B34-808 (s.o.)  
 Radgröße 8,0Jx18EH2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel                                       | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|--|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5<br>Brock Typ: B13                               | Kegel 60° | 140               | 28,3             |
| S02 | Schraube M14x1,5<br>Brock Typ: ZS2C ww<br>Brock Typ: ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 120               | 28               |
| S03 | Schraube M14x1,5<br>Brock Typ: ZS2C ww<br>Brock Typ: ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S04 | Schraube M14x1,5<br>Brock Typ: ZS2C ww<br>Brock Typ: ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 150               | 28               |
| S05 | Schraube M12x1,5<br>Brock Typ: ZS7C                              | Kegel 60° | 110               | 24               |
| S06 | Schraube M12x1,5<br>Brock Typ: ZS1C                              | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S07 | Schraube M12x1,5<br>Brock Typ: ZS1C                              | Kegel 60° | 140               | 28               |
| S08 | Schraube M14x1,5<br>Brock Typ: C17D30                            | Kegel 60° | 150               | 30               |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)

|                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808 |
| Hersteller     | Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  |

---

Seite 2 von 23

**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 | Audi<br>Infiniti<br>Mercedes-Benz<br>Ssangyong |
|------------|--|

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Spurverbreiterung | innerhalb 2% |
|-------------------|--------------|

§22 49695\*07

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 88-125     | 215/45R18 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A18<br>A57 Car Lim<br>V18 S02     |
|   | 88-140     | 215/45R18 | M+S T89 T93                             |   |
|   | 88-195     | 225/45R18 | R37 T91 T95                             |   |
|   | 88-195     | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 R37                 |   |
|   | 88-200     | 225/45R18 | M+S T91 T95                             |   |
|   | 88-200     | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 M+S                 |   |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-..;<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019                                  | 90-150     | 215/45R18 | A91 R37 T89 T93                         | A14 A18 A57<br>Car Lim V00<br>V18 S02     |
|   | 90-210     | 225/45R18 | A12                                     |   |
|   | 90-210     | 235/40R18 | A01 A12 K2h K4i K9v                     |   |
|   | 90-210     | 235/40R18 | A01 A12 K2b K4i                         |   |
|   | 90-210     | 245/40R18 | A01 A12 K1a K2b K4i K8b                 |   |
| Audi A4 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*10-41;<br>13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 100-180    | 225/45R18 | A13 T91 T95                             | A14 A18 Car<br>KMV X80 S02                |
|   | 100-180    | 225/50R18 | A13                                     |   |
|   | 100-180    | 235/45R18 | A13                                     |   |
|   | 100-180    | 245/45R18 | A13                                     |   |
|   | 100-180    | 255/45R18 | A12                                     |   |
| Audi A4 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*40-..<br>e13*2007/46*<br>1084*25-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)  | 100-210    | 225/45R18 | A11 T91 T95                             | A14 A18 A56<br>Car KMV S02                |
|   | 100-210    | 225/50R18 | A91                                     |   |
|   | 100-210    | 235/45R18 | A33                                     |   |
|   | 100-210    | 245/45R18 | A91                                     |   |
|   | 100-210    | 255/45R18 | A12                                     |   |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49;<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...)         | 100-195    | 225/45R18 | A13 R37 T91 T95                         | A14 A18 A57<br>Cbo Cpe Flh<br>V18 S02     |
|   | 100-195    | 235/40R18 | A13 R37 T91 T95                         |   |
|   | 100-195    | 245/40R18 | A33                                     |   |
|   | 100-200    | 245/40R18 | A33 M+S                                 |   |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-..<br>e13*2007/46*<br>1084*27-..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZF5...)<br>- incl. Facelift 2019 | 100-210    | 225/45R18 | A11 T91 T95                             | A14 A18 A57<br>Cbo Cpe Flh<br>V00 V18 S02 |
|   | 100-210    | 235/40R18 | A11 T91 T95                             |   |
|   | 100-210    | 245/40R18 | A11                                     |   |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 100-245    | 225/50R18 | T95 T99                                 | A12 A14 A18<br>A57 Car Lim<br>NA1 S02                    |
|   | 100-245    | 235/50R18 | A01 K1a K2b                             |  |
|   | 100-245    | 245/45R18 | T00 T96                                 |  |
|   | 100-245    | 255/45R18 | A01 K1a K2b                             |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 100-250    | 225/55R18 | K2b 150                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 B66<br>Car KOV L06<br>Lim NoP S02 |
|   | 100-250    | 235/50R18 | K1a K2b 150                             |  |
|   | 100-250    | 235/55R18 | K1a K2b 148                             |  |
|   | 100-250    | 245/50R18 | K1c K2c K5c K8e 150                     |  |
|   | 100-250    | 255/45R18 | K1a K2b K5c 150                         |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 235/50R18 | K5w K6x T01 T97 150                     | A01 A12 A14<br>A18 A56 B92<br>Car KMV S02                |
|   | 140-245    | 235/55R18 | K5w K6x 148                             |  |
|   | 140-245    | 245/50R18 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 150         |  |
|   | 140-245    | 255/50R18 | K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m 148         |  |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..  | 150-257    | 235/55R18 | K2b 148                                 | A01 A12 A14<br>A18 A56 B66<br>L06 NoP P40<br>S02         |
|   | 150-257    | 245/50R18 | K1c K2b K6g K6u K8z 150                 |  |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 235/50R18 | A33                                     | A14 A18 A57<br>S02                                       |
|   | 140-245    | 245/45R18 | A13                                     |  |
|   | 140-245    | 255/45R18 | A33                                     |  |
| Audi A7 Sportback<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..;<br>e1*2007/46*1840*..  | 150-250    | 225/55R18 | A91                                     | A14 A18 A57<br>B66 L06 NoP<br>S02                        |
|   | 150-250    | 235/50R18 | A91                                     |  |
|   | 150-250    | 235/55R18 | A12 148                                 |  |
|   | 150-250    | 245/50R18 | A12                                     |  |
|   | 150-250    | 255/45R18 | A12                                     |  |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 150-320    | 235/55R18 | A13 148                                 | A14 A18 A57<br>NBF P38 S02                               |
|   | 150-320    | 245/50R18 | A33 150                                 |  |
|   | 150-320    | 255/50R18 | A12 148                                 |  |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..   | 210, 250   | 235/55R18 | A91 148                                 | A14 A18 A56<br>A60 B66 L06<br>MHy NBF<br>P40 S02         |
|   | 210, 250   | 245/50R18 | A12 150                                 |  |
|   | 210, 250   | 255/50R18 | A01 A12 K2b 148                         |  |
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012 | 100-200    | 235/60R18 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A18 S01                                   |
|   | 100-200    | 255/55R18 | K1c K2b                                 |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e1*2001/116*0497*..;<br>e13*2007/46*1083*..;<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-200    | 235/60R18 |   | A12 A14 A18<br>KMV S01            |
|  | 100-200    | 255/55R18 |   |                                   |
| Audi Q5 TFSIe, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*12-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2021   | 185,195    | 255/50R18 | A01 K1c K2b 148                         | A12 A14 A18<br>A56 S01            |
| Audi Q5, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..,<br>e1*2007/46*1685*..<br>- incl. Facelift 2021   | 100-210    | 235/60R18 | A01 K1a K2b 144                         | A12 A14 A18<br>A57 NoP S01        |
|  | 100-210    | 235/60R18 | K1v K2h 144                             |                                   |
|  | 100-210    | 255/50R18 | A01 K1c K2b                             |                                   |
|  | 100-210    | 255/55R18 | A01 K1c K2b 144                         |                                   |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 245        | 225/45R18 | M+S T91 T95                             | A12 A14 A18<br>Car Lim S02        |
|  | 245        | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 M+S T91 T93         |                                   |
|  | 245        | 245/40R18 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56         |                                   |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43...,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019  | 251-260    | 225/45R18 | A12 M+S                                 | A14 A18 A56<br>B66 Car Lim<br>S02 |
|  | 251-260    | 235/40R18 | A01 A12 K2h K4i K9v M+S                 |                                   |
|  | 251-260    | 235/40R18 | A01 A12 K2b K4i M+S                     |                                   |
|  | 251-260    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K2b K4i K8b                 |                                   |
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49,<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...)                                  | 245, 260   | 245/40R18 | A33 M+S T93 T97                         | A14 A18 A56<br>Cbo Cpe Flh<br>S02 |
|  | 260        | 225/45R18 | A13 M+S R37                             |                                   |
|  | 260        | 235/40R18 | A13 M+S R37                             |                                   |

§22 49695\*07

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-..<br>e13*2007/46*<br>1084*27-..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZF5...)<br>- incl. Facelift 2019 | 251-260    | 245/40R18 | A11 M+S                                 | A14 A18 A56<br>B66 Cbo Cpe<br>Flh S02                |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..   | 125, 155   | 225/50R18 | K2b K5x K6w K8e                         | A01 A12 A14<br>A18 A56 S03                           |
|   | 125, 155   | 235/50R18 | K1b K2b K5x K6w K8m                     |  |
|   | 125, 155   | 245/45R18 | K2b K5x K6w K8e                         |  |
|   | 125, 155   | 255/45R18 | K1b K2b K5x K6w K8m                     |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)  | 65 (132)   | 215/45R18 | K2b K3i K5w K6g K6x                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 Flh<br>KMV S03                |
|   | 65 (132)   | 225/40R18 | K2b K3i K5w K6g K6x T92                 |  |
|   | 65 (132)   | 225/45R18 | K2b K3i K5w K6g K6x                     |  |
|   | 65 (132)   | 235/40R18 | K2b K3i K5w K6g K6x                     |  |
| C 30 CDI AMG<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..<br>- Coupé  | 170        | 225/40R18 | K1c K45                                 | A01 A12 A14<br>A18 Cpe V18<br>S05                    |
|   | 170        | 245/35R18 | R03                                     |  |
| C 30cdi/ 32/ 55 AMG<br>203K<br>e1*98/14*0158*..<br>- Kombi  | 170,260    | 225/40R18 | K45 T88 T92                             | A01 A12 A14<br>A18 Car V18<br>S05                    |
|   | 170,260    | 245/35R18 | K2b K42 R03 T88 T92                     |  |
|   | 170-270    | 225/40R18 | K45 M+S T88 T92                         |  |
| C 30cdi/ 32/ 55AMG<br>203<br>e1*98/14*0139*..<br>- Kombi  | 170,260    | 225/40R18 | K45                                     | A01 A12 A14<br>A18 V18 S05                           |
|   | 170,260    | 245/35R18 | K2b K42 R03                             |  |
|   | 170-270    | 225/40R18 | K45 M+S                                 |  |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..<br>- Kombi  | 75-200     | 225/40R18 | K45                                     | A01 A12 A14<br>A18 V18 S05                           |
|   | 75-200     | 245/35R18 | K2b K42 R03                             |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)  | 85-155     | 215/45R18 | K1c K2b R37 T89 T93                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 Lim<br>NoP V18 S03            |
|   | 85-190     | 225/45R18 | K1c K2b K5d T91 T95                     |  |
|   | 85-190     | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91<br>T95  |  |
|   | 85-190     | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03                     |  |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..<br>- Kombi   | 120-150    | 215/45R18 | K1a K1b K2b R37 T89 T93                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 L05<br>Lim NoE NoP<br>V18 S04 |
|   | 120-195    | 225/45R18 | K1c K2b K6d K6i T91 T95                 |  |
|   | 120-195    | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 T95         |  |
|   | 120-195    | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i K8h T93<br>T97  |  |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 125-245    | 225/45R18 | K1c K2b K5d                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>NoP V18 S03            |
|   | 125-245    | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r             |  |
|   | 125-245    | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03                     |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse 4matic Plug-in-Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>(FIN: W..205...)                             | 155        | 225/45R18 | K1c K5d R02                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>V18 S03                    |
|   | 155        | 225/45R18 | K2b M+S R03 T95                         |  |
|   | 155        | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03                     |  |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)        | 110-190    | 225/45R18 | K1c K2b K5d                             | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cbo<br>Cpe V18 S03                |
|   | 110-190    | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r             |  |
|   | 110-190    | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03                     |  |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/45R18 | K1c K2b K5d                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 Cbo<br>Cpe V18 S03                |
|   | 125-245    | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r             |  |
|   | 125-245    | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03                     |  |
| C-Klasse Plug-in-<br>Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>(FIN: W..205...)                                | 143, 155   | 225/45R18 | K1c K5d R02 T95                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 Lim<br>V18 S03                    |
|   | 143, 155   | 225/45R18 | K2b M+S R03 T95                         |  |
|   | 143, 155   | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 T93 T97             |  |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..  | 75-160     | 225/35R18 | K1c T83 T87                             | A01 A12 A14<br>A18 Cpe V18<br>S05                        |
|   | 75-200     | 225/40R18 | K1c K45                                 |  |
|   | 75-200     | 245/35R18 | R03                                     |  |
| C-Klasse T-Mod. Plug-in-Hybrid<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*41-..<br>(FIN: W..205...)                            | 143        | 225/45R18 | K1c K5d M+S R02 T95                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>V18 S03                    |
|   | 143        | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r M+S R03 T97             |  |
|   | 143, 155   | 225/45R18 | K2b M+S R03 T95                         |  |
|   | 155        | 225/45R18 | K1c K5d R02 T95                         |  |
|   | 155        | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 T97                 |  |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..   | 75-200     | 225/40R18 | K45 T88 T92                             | A01 A12 A14<br>A18 Car V18<br>S05                        |
|   | 75-200     | 245/35R18 | K2b K42 R03 T88 T92                     |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                | 85-155     | 215/45R18 | K1c K2b R37 T89 T93                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>NoP V18 S03                |
|   | 85-190     | 225/45R18 | K1c K2b K5d T91 T95                     |  |
|   | 85-190     | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95     |  |
|   | 85-190     | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 T93 T97             |  |
| C-Klasse T-Modell<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..   | 120-150    | 215/45R18 | K1a K1b K2b R37 T93                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>KOV L05 NoE<br>NoP V18 S04 |
|   | 120-195    | 225/45R18 | K1c K2b K6d K6i T91 T95                 |  |
|   | 120-195    | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 T95         |  |
|   | 120-195    | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i K8h T93 T97     |  |

§22 49695\*07



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. 55090313 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen                      | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------------------------|---|---|
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)  | 125-245    | 225/45R18                   | K1c K2b K5d T91 T95                     | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>NoP V18 S03                       |
|   | 125-245    | 235/40R18                   | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91<br>T95  |   |
|   | 125-245    | 245/40R18                   | K2c K4i K6h K6r R03                     |   |
| CLK 500, -/55 AMG<br>209<br>e1*98/14*0184*..  | 225-285    | 225/40R18                   | A01 K1c T88 T89 T91                     | A12 A14 A18<br>B03 B10 Cbo<br>Cpe V18 S05                       |
|   | 225-285    | 245/35R18                   | A01 K56 R03 R70 T89 T92                 |   |
|   | 225-285    | 255/35R18                   | A01 K56 R03                             |   |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..   | 100-200    | 225/40R18                   | A01 K1c T88 T89                         | A12 A14 A18<br>B03 Cbo Cpe<br>V18 S05                           |
|   | 100-200    | 245/35R18                   | A01 K56 R03 T88 T89                     |   |
|   | 100-200    | 255/35R18                   | A01 K56 R03 R70                         |   |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-368    | 245/45R18                   | K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35             | A01 A12 A14<br>A18 B03 S08                                      |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..<br>(FIN: WDD216...)   | 285        | 235/50R18                   | A01 K1a K1b R37                         | A12 A14 A18<br>B03 B10 Cpe<br>V00 V18 S04                       |
|   | 285        | 245/45R18                   | R37                                     |   |
|   | 285        | 255/45R18                   | A01 K1a K1b K41                         |   |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014  | 120-150    | 245/40R18                   | A10                                     | A14 A18 A58<br>A84 B03 B10<br>Lim Y63 S03                       |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..  | 75-215     | 235/40R18                   | R37 T91 T93                             | A12 A14 A18<br>Lim S03  |
|   | 75-285     | 245/40R18                   |   |   |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)       | 100-150    | 215/45R18                   | K1a K1b R37 T93                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 B03<br>B10 F38 Lim<br>NoH V01 V18<br>S03 |
|   | 100-225    | 225/40R18                   | K1a K1b R37 T91 T92                     |   |
|   | 100-225    | 235/40R18                   | K1c K2b K5d R37 T91 T93                 |   |
|   | 100-285    | 245/40R18                   | K1c K2b K5d T93 T97                     |   |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)   | 110-220    | 225/45R18                   | A91 R37 T91 T95                         | A14 A18 A58<br>B60 Lim NoP<br>V18 S08                           |
|   | 110-220    | 225/50R18                   | A01 A12 K1a K1b K5d R37                 |   |
|   | 110-220    | 235/45R18                   | A12 R37 T94 T98                         |   |
|   | 110-220    | 245/40R18                   | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97         |   |
|   | 110-220    | 245/40R18                   | A12 R03 T93 T97                         |   |
|   | 110-220    | 245/45R18                   | A01 A12 K1a K1b K5d                     |   |
|   | 110-220    | 255/45R18                   | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |   |
| 110-220   | 255/45R18  | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k |   |   |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 215/45R18                   | K1a K1b R37 T93                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 B03<br>B10 F39 Lim<br>NoH V01 V18<br>S03 |
|   | 100-225    | 225/40R18                   | K1a K1b R37 T91 T92                     |   |
|   | 100-225    | 235/40R18                   | K1c K2b K5d R37 T91 T93                 |   |
|   | 100-245    | 245/40R18                   | K1c K2b K5d                             |   |



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)  | 120-145    | 225/45R18 | A91 R37 T91 T95                         | A14 A18 A56<br>B60 Lim NoP<br>V18 S08                    |
|   | 120-145    | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R37                 |  |
|   | 120-145    | 235/45R18 | A12 R37 T94 T98                         |  |
|   | 120-270    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97         |  |
|   | 120-270    | 245/40R18 | A12 R03 T93 T97                         |  |
|   | 120-270    | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d                     |  |
|   | 120-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |  |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cbo<br>F39 S03                    |
|   | 120-245    | 245/35R18 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89<br>T92  |  |
|   | 285        | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a M+S                     |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 215/40R18 | K1c K2b R37 T89                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cpe<br>F39 V18 S03                |
|   | 120-225    | 225/40R18 | K1c K2b K4k K5a R37 T88 T89             |  |
|   | 120-225    | 235/35R18 | K1c K2b K4k K5a R37 T90                 |  |
|   | 120-285    | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a                         |  |
|   | 120-285    | 245/35R18 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88<br>T89  |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 120-220    | 225/45R18 | R37 T91 T95                             | A12 A14 A18<br>A58 B60 Cbo<br>Cpe NoP V18<br>S08         |
|   | 120-220    | 225/50R18 | R37                                     |  |
|   | 120-220    | 235/45R18 | R37                                     |  |
|   | 120-220    | 245/40R18 |   |  |
|   | 120-220    | 245/45R18 |   |  |
|   | 120-220    | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|   | 120-220    | 255/45R18 | K2h R03                                 |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135, 143   | 225/45R18 | R37 T91 T95                             | A12 A14 A18<br>A56 B60 Cbo<br>Cpe NoH V18<br>S08         |
|   | 135, 143   | 225/50R18 | R37                                     |  |
|   | 135, 143   | 235/45R18 | R37                                     |  |
|   | 135-270    | 245/40R18 |   |  |
|   | 135-270    | 245/45R18 |   |  |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|   | 135-270    | 255/45R18 | K2h R03                                 |  |
| E-Klasse T-Modell<br>211K<br>e1*2001/116*0213*..  | 100-215    | 235/40R18 | R37 T95                                 | A12 A14 A18<br>Car S03                                   |
|   | 100-285    | 245/40R18 | T97                                     |  |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                       | 100-215    | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T95 X77 150             | A01 A12 A14<br>A18 A57 B01<br>B03 B10 Car<br>F42 NoH S03 |
|   | 100-245    | 245/40R18 | K1c K2b K5d T97 150                     |  |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100 - 215  | 235/40R18 | K1c K2b K5d NoD R37 T95 X77 150         | A01 A12 A14<br>A18 A57 B01<br>B03 B10 Car<br>F38 NoH S03 |
|   | 100 - 285  | 245/40R18 | K1c K2b K5d T97 150                     |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 110-210    | 225/45R18 | A91 R37 T95 X77 150                     | A14 A18 A58<br>B60 Car KOV<br>NoP V18 S08 |
|   | 110-210    | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R37 T95 T99<br>150  |   |
|   | 110-210    | 235/45R18 | A12 R37 T94 T98 150                     |   |
|   | 110-210    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T97 X77<br>150  |   |
|   | 110-210    | 245/40R18 | A12 R03 T97 X77 150                     |   |
|   | 110-210    | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d T00 T96 150         |   |
|   | 110-210    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 150         |   |
|   | 110-210    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k 150         |   |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                               | 135-195    | 225/45R18 | A91 R37 T95 X77 150                     | A14 A18 A56<br>B60 Car KOV<br>NoP V18 S08 |
|   | 135-195    | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R37 T95 T99<br>150  |   |
|   | 135-195    | 235/45R18 | A12 R37 T98 150                         |   |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T97 X77<br>150  |   |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A12 R03 T97 X77 150                     |   |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d T00 T96 150         |   |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 150         |   |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k 150         |   |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..;<br>e1*2007/46*1207*..          | 265, 280   | 215/55R18 | K2b K6v M+S R70                         | A01 A12 A14<br>A18 A56 S03                |
|   | 265, 280   | 225/50R18 | K2b K6x K8a M+S                         |   |
|   | 265, 280   | 235/45R18 | K2b K6v M+S                             |   |
|   | 265, 280   | 235/50R18 | K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S         |   |
|   | 265, 280   | 245/45R18 | K2b K6x K8a M+S                         |   |
|   | 265, 280   | 255/45R18 | K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S         |   |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 215/55R18 | K1b K2b K6v R70                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 Flh<br>S03         |
|   | 80-155     | 225/50R18 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                 |   |
|   | 80-155     | 235/45R18 | K1b K2b K6v                             |   |
|   | 80-155     | 235/50R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i             |   |
|   | 80-155     | 245/45R18 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                 |   |
|   | 80-155     | 255/45R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i             |   |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)                     | 100-243    | 235/55R18 | A10 148                                 | A14 A18 A57<br>B10 Flh KMV<br>MpH V18 S08 |
|   | 100-243    | 235/60R18 | A10 144                                 |   |
|   | 100-243    | 255/50R18 | A01 A12 K1a 148                         |   |
|   | 100-243    | 255/55R18 | A01 A12 K1a 144                         |   |
|   | 100-243    | 285/50R18 | A12 R03 143                             |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)                    | 100-243    | 235/55R18 | A10 148                                 | A14 A18 A57<br>B10 MpH S08                |
|   | 100-243    | 235/60R18 | A10 144                                 |   |
|   | 100-243    | 255/50R18 | A01 A12 K1a 148                         |   |
|   | 100-243    | 255/55R18 | A01 A12 K1a 144                         |   |
|   |            |           |   |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line Ver-<br>breiterungen | 120-243    | 235/55R18 | A10 148                                 | A14 A18 A57<br>B10 Cb1 MpH<br>V18 S08     |
|   | 120-243    | 235/60R18 | A10 144                                 |   |
|   | 120-243    | 255/50R18 | A01 A12 K1a 148                         |   |
|   | 120-243    | 255/55R18 | A01 A12 K1a 144                         |   |
|   |            |           |   |   |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. 55090313 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)   | 100-225    | 235/50R18 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 S04                           |
|  | 100-225    | 235/55R18 | K1c K2a K2b                             |  |
|  | 100-225    | 245/50R18 | K1c K2c K5a K6a                         |  |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..  | 145-368    | 245/45R18 | K1a K41 K42 K44 K56 R35                 | A01 A12 A14<br>A18 A61 B03<br>NBF S08            |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)   | 150-285    | 235/50R18 | R37                                     | A12 A14 A18<br>B03 B10 V00<br>V18 S04            |
|  | 150-285    | 245/45R18 | R37 T96                                 |  |
|  | 150-285    | 255/45R18 |   |  |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*..<br>e1*2001/116*<br>0335*19-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W..222...) | 150-345    | 245/50R18 | A01 K1a K1b 150                         | A12 A14 A18<br>A57 B70 BnK<br>Lim NoP X93<br>S08 |
|  | 150-345    | 255/45R18 | 150                                     |  |
|  | 150-345    | 255/50R18 | A01 K1c K5d 148                         |  |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..   | 100-160    | 225/40R18 | K41 K42 K45                             | A01 A12 A14<br>A18 V18 S05                       |
|  | 100-160    | 245/35R18 | K42 R03                                 |  |
|  | 100-160    | 255/35R18 | K2b K42 K56 R03 R70                     |  |
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..  | 120-170    | 225/40R18 |   | A12 A14 A18<br>V18 S05                           |
|  | 120-170    | 245/35R18 | A01 K2b R03                             |  |
|  | 120-170    | 245/35R18 | R03 SP2                                 |  |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..   | 115-180    | 215/40R18 | R37                                     | A12 A14 A18<br>V18 S03                           |
|  | 115-225    | 225/40R18 | A01 K2b                                 |  |
|  | 115-225    | 225/40R18 | SP2                                     |  |
|  | 115-225    | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 115-225    | 235/35R18 | A01 K1a K1b SP2                         |  |
|  | 115-225    | 245/35R18 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k                 |  |
|  | 115-225    | 245/35R18 | R03 SP2                                 |  |
| SLK 350<br>171<br>e1*2001/116*0262*..  | 200,224    | 225/40R18 |   | A12 A14 A18<br>V18 S05                           |
|  | 200,224    | 245/35R18 | R03                                     |  |
| SLK 55 AMG<br>171, 171AMG<br>e1*2001/116*0262*..<br>e1*2001/116*0321*..  | 265,294    | 225/40R18 | M+S                                     | A12 A14 A18<br>B03 B60 S05                       |
| Ssangyong Korando<br>CW<br>e8*2007/46*0360*..  | 100-120    | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 BT1<br>S07                |
|  | 100-120    | 235/55R18 | K1c K2c K3c K5w K6w K8c                 |  |
|  | 100-120    | 245/50R18 | K1c K2c K3c K5w K6w K8c                 |  |
| Ssangyong Korando<br>e-Motion<br>EK<br>e9*2018/858*11111*..<br>- Elektro                                       | 75 (140)   | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 S07                       |
|  | 75 (140)   | 235/55R18 | K1c K2c K3c K5w K6w                     |  |
|  | 75 (140)   | 245/50R18 | K1c K2c K3c K5w K6w                     |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*10-..<br>- ab MJ 2021                  | 100, 120   | 235/45R18 | K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 Z18         | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>S06     |
|   | 100, 120   | 245/45R18 | K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63<br>Z18  |                                       |
|   | 94-120     | 215/45R18 | K1a K1b K2b T93                         |                                       |
|   | 94-120     | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             |                                       |
|   | 94-120     | 245/40R18 | K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i             |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK, XKG<br>e9*2007/46*<br>6294*00-09;<br>e50*2007/46*0198*.. | 84-95      | 215/45R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>V18 S06 |
|   | 84-95      | 225/40R18 | K1c K2c K4i K6w K8e T92                 |                                       |
|   | 84-95      | 225/45R18 | K1c K2c K4i K6w K8e                     |                                       |
|   | 84-95      | 235/40R18 | K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i         |                                       |
|   | 84-95      | 245/40R18 | K1c K2c K3b K4i K5b K5x K6x K8i         |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*<br>6294*00-09                              | 84-95      | 215/45R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 F24<br>S06     |
|   | 84-95      | 225/40R18 | K1c K2b K4h T92                         |                                       |
|   | 84-95      | 225/45R18 | K1c K2b K4h                             |                                       |
|   | 84-95      | 235/40R18 | K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w             |                                       |
|   | 84-95      | 245/40R18 | K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w             |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*10-..<br>- ab MJ 2021                  | 100, 120   | 215/45R18 | K1a K1b K2b T93                         | A01 A12 A14<br>A18 A56 F24<br>S06     |
|   | 100, 120   | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             |                                       |
|   | 100, 120   | 235/45R18 | K1c K2a K2b K4i K6w K8e                 |                                       |
|   | 100, 120   | 245/40R18 | K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i             |                                       |
|   | 100, 120   | 245/45R18 | K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i             |                                       |

**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.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 23

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | 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**

**143** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.

**144** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.

**148** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.

**150** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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 Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 23

- A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuggänge über 5200 mm).
- A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 23

**B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

**B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.

**B70** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.

**B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

**BT1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.

**BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

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

**Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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).

**F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.

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

**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.



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 23

**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.

**K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**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.

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

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 23

- K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination 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.
- K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- 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.
- 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.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 23

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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 Radhausauschnittkante 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 Radhausauschnittkante 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.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 23

- K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.
- K8z** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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).
- L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 23

- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- 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.
- R63** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- 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.
- S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 23

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.

**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 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.

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

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 23

**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.

**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 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,...).

**V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

**V18** 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  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55090313** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B34-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 23

**X80** Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X93** Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

**Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Februar 2023 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2013.

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

Lamsheim, 9. Februar 2023



Wagner  
RN/BW

00404017.DOC