

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 24

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell B38  
 Typ B38-809  
 Radgröße 8,0Jx19H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| D3         | B38-809 D3 / ohne Ring          | 5/112/66,6  | 35                    | 670             | 2150                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 51365  
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
 Radtyp und Ausführung B38-809 (s.o.)  
 Radgröße 8,0Jx19H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel                 | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|--|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 Brock<br>Typ: B13         | Kegel 60° | 140               | 28,3             |
| S02 | Schraube M14x1,5<br>TypZS2C ww ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 120               | 28               |
| S03 | Schraube M14x1,5<br>TypZS2C ww ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S04 | Schraube M14x1,5<br>TypZS2C ww ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 150               | 28               |
| S05 | Schraube M12x1,5 Brock<br>Typ: ZS7C        | Kegel 60° | 110               | 24               |
| S06 | Schraube M12x1,5 Brock<br>Typ: ZS1C        | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S07 | Schraube M12x1,5 Brock<br>Typ: ZS1C        | Kegel 60° | 140               | 28               |
| S08 | Schraube M14x1,5<br>TypZS2C ww ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S09 | Schraube M14x1,5 Brock<br>Typ: C17D30      | Kegel 60° | 150               | 30               |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 24

**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%                                   |

| 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...)  | 88-195     | 225/40R19 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A18<br>A57 Car Lim<br>S02     |
|   | 88-195     | 235/35R19 | R37 T87 T91                             |                                       |
|   | 88-200     | 225/40R19 | M+S T89 T93                             |                                       |
|   | 88-200     | 235/35R19 | M+S T87 T91                             |                                       |
|   | 88-200     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K56 T89 T93                 |                                       |
| 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                          | 90-210     | 225/40R19 | A31 T89 T93                             | A14 A18 A57<br>Car Lim V00<br>V19 S02 |
|   | 90-210     | 235/35R19 | A12 T87 T91                             |                                       |
|   | 90-210     | 245/35R19 | A12 T89 T93                             |                                       |
| 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    | 225/40R19 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A18<br>A57 Cbo Cpe<br>Flh S02 |
|   | 100-195    | 235/35R19 | R37 T87 T91                             |                                       |
|   | 100-195    | 245/35R19 | T89 T93                                 |                                       |
|   | 100-200    | 245/35R19 | M+S T89 T93                             |                                       |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 100-245    | 235/45R19 | A39 T95 T99 136                         | A14 A18 A57<br>Car Lim NA1<br>S02     |
|   | 100-245    | 245/40R19 | A12 T94 T98 136                         |                                       |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 24

| 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>F2<br>e1*2007/46*1801*..   | 100-250    | 225/45R19 | A91 T96 136                             | A14 A18 A57<br>Car KOV L06<br>Lim NoP S02 |
|  | 100-250    | 235/45R19 | A91 T95 T99 136                         |   |
|  | 100-250    | 235/50R19 | A01 A12 K2b 132                         |   |
|  | 100-250    | 245/45R19 | A12 134                                 |   |
|  | 100-250    | 255/45R19 | A01 A12 K2b 133                         |   |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 235/45R19 | A91 T99 136                             | A14 A18 A56<br>B92 Car KMV<br>S02         |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 235/45R19 | A13 136                                 | A14 A18 A57<br>S02                        |
|  | 140-245    | 245/40R19 | A33 136                                 |   |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..  | 150-368    | 245/45R19 | A33 134                                 | A14 A18 A57<br>NBF S02                    |
| 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    | 235/50R19 | 132                                     | A12 A14 A18<br>S01                        |
|  | 100-200    | 235/55R19 | 128                                     |   |
| 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    | 235/50R19 | 132                                     | A12 A14 A18<br>KMV S01                    |
|  | 100-200    | 235/55R19 | 128                                     |   |
| Audi Q5, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..<br>- incl. Facelift 2021  | 100-210    | 255/45R19 | A12 133                                 | A14 A18 A57<br>NoP S01                    |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 245        | 235/35R19 | M+S T91                                 | A12 A14 A18<br>Car Lim S02                |
|  | 245        | 245/35R19 | A01 K1c K2b K56 T93                     |   |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|--|--|
| 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    | 225/40R19 | A31 M+S T93                                    | A14 A18 A56<br>Car Lim S02                           |
|   | 251-260    | 235/35R19 | A12 M+S T91                                    |  |
|   | 251-260    | 245/35R19 | A12 T93  |  |
| 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   | 245/35R19 | M+S T89 T93                                    | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh S02                |
|   | 260        | 235/35R19 | M+S R37 T91                                    |  |
| Audi S6 / S6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 309, 331   | 235/45R19 | A39 M+S T95 T99 136                            | A14 A18 A56<br>Car Lim S02                           |
|   | 309, 331   | 245/40R19 | A12 M+S T94 T98 136                            |  |
| Audi S6 / S6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 253,257    | 245/45R19 | M+S 134  | A12 A14 A18<br>A56 BnK Car<br>KOV L06 Lim<br>NoP S02 |
|   | 253,257    | 255/45R19 | A01 K2b M+S 133                                |  |
| Audi S7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 309, 331   | 245/40R19 | A33 M+S T98 136                                | A14 A18 A56<br>S02                                   |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*...<br>e5*2007/46*1030*..  | 125, 155   | 225/45R19 |  | A12 A14 A18<br>A56 S03                               |
|   | 125, 155   | 235/40R19 |  |  |
|   | 125, 155   | 235/45R19 |  |  |
|   | 125, 155   | 245/40R19 | A01 K5v K6w                                    |  |
| A 45 AMG 4matic<br>176, 245G, -/AMG<br>e1*2007/46*0928*..;<br>e1*2007/46*1163*..<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                    | 265, 280   | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91                    | A01 A12 A14<br>A18 A56 Flh<br>S03                    |
|   | 265, 280   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89                    |  |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..  | 66, 80     | 215/35R19 | K1c K2b K5d T85 Y18                            | A01 A12 A14<br>A18 A57 Flh<br>V00 V19 S03            |
|   | 66-160     | 225/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88                    |  |
|   | 66-160     | 235/35R19 | G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d<br>K8h T87 T91 |  |
|   | 66-160     | 245/30R19 | K2c K4i K6h K8m R03 T89                        |  |
|   | 75,90,115  | 215/35R19 | K1c K2b K5d NoD T85                            |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|--|--|
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 70-140     | 225/35R19 | K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88            | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Lim NoP V19<br>Y85 S03     |
|   | 70-140     | 225/40R19 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                    |  |
|   | 70-140     | 245/35R19 | K2c K6f K8m R03                            |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 110-165    | 225/35R19 | K1c K2b K5d K6d K7a T88                    | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>Lim NoP V00<br>V19 Y85 S03 |
|   | 110-165    | 225/40R19 | K1c K2b K5d K6d K7i                        |  |
|   | 110-165    | 245/35R19 | K2c K6d K6i K8h R03                        |  |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07-..<br>- Plug-in-Hybrid                                 | 118        | 225/40R19 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                    | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Lim V19 Y85<br>S03         |
|   | 118        | 245/35R19 | K2c K6f K8m R03                            |  |
| AMG A35<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..  | 225        | 235/35R19 | K5b K6f K7a T91                            | A01 A12 A14<br>A18 A56 Y85<br>S03                        |
|   | 225        | 245/35R19 | K1c K2b K5b K7a K8h                        |  |
| AMG CLA 35<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 225        | 225/40R19 | K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S            | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>S03                        |
|   | 225        | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v<br>T91 |  |
|   | 225        | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v        |  |
| AMG CLA 35 Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 225        | 225/40R19 | K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S            | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>S03                        |
|   | 225        | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v<br>T91 |  |
|   | 225        | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v        |  |
| AMG GLA 35<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 225        | 235/50R19 | K1a K1b K2b K5v                            | A01 A12 A14<br>A18 A56 S03                               |
|   | 225        | 245/45R19 | K1a K1b K2b K5v                            |  |
|   | 225        | 255/45R19 | K1a K1b K2b K5x                            |  |
| AMG GLB 35<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 225        | 235/50R19 | K1a K1b K2b K5v 132                        | A01 A12 A14<br>A18 A56 S03                               |
|   | 225        | 245/45R19 | K1a K1b K2b K5v 134                        |  |
|   | 225        | 255/45R19 | K1a K1b K2b K5x 133                        |  |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014 | 66, 80     | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b T85                        | A01 A12 A14<br>A18 NoE V00<br>V19 S03                    |
|   | 66-155     | 225/35R19 | A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88                |  |
|   | 66-155     | 235/35R19 | A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87<br>T91     |  |
|   | 66-155     | 245/30R19 | A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m<br>T89     |  |
|   | 75,90,115  | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b NoD T85                    |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-165     | 225/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88        | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>NoP V00 V19<br>S03         |
|   | 70-165     | 225/40R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h            |  |
|   | 70-165     | 245/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8m R03                    |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-140     | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m<br>T88     | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>NoP V19 S03                |
|   | 70-140     | 225/40R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m            |  |
|   | 70-140     | 245/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8s R03                    |  |
| B-Klasse B 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*05-..<br>- Plug-in-Hybrid                                 | 118        | 225/40R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m            | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>V19 S03                    |
|   | 118        | 245/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8s R03                    |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55000717 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|--|--|
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)   | 65 (132)   | 225/40R19 | K5w K6w  | A01 A12 A14<br>A18 A58 Flh<br>KMV S03                |
|  | 65 (132)   | 235/35R19 | K2b K3i K5w K6g K6x T91                        |  |
| C 30 CDI AMG<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..<br>- Coupé   | 170        | 225/35R19 | K45 T88  | A01 A12 A14<br>A18 Cpe Mk1<br>S05                    |
| C 30cdi/ 32/ 55 AMG<br>203K<br>e1*98/14*0158*..<br>- Kombi   | 170,260    | 225/35R19 | K45 T88  | A01 A12 A14<br>A18 Car Mk1<br>R21 S05                |
| C 30cdi/ 32/ 55AMG<br>203<br>e1*98/14*0139*..  | 170,260    | 225/35R19 | K45 T88  | A01 A12 A14<br>A18 Mk1 R21<br>S05                    |
| C 63 AMG<br>204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 336-373    | 235/35R19 | K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91                | A01 A12 A14<br>A18 Car Cpe<br>Lim S03                |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..  | 75-200     | 225/35R19 | K45 T88  | A01 A12 A14<br>A18 Mk1 R21<br>S05                    |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 85-190     | 225/40R19 | K1a K1b K2b T89 T93 136                        | A01 A12 A14<br>A18 A58 Lim<br>NoP V19 S03            |
|  | 85-190     | 235/35R19 | K1c K2b T91 136                                |  |
|  | 85-190     | 245/35R19 | K1c K2b K5d T89 T93 136                        |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)   | 115-225    | 225/35R19 | Cpe K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88                | A01 A12 A14<br>A18 V19 S03                           |
|  | 88-215     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K41 K42 K56 Lim T88                |  |
|  | 88-225     | 235/35R19 | Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K56 Lim<br>T87         |  |
|  | 88-225     | 245/30R19 | Cpe K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44<br>K56 Lim T89 |  |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..   | 120-150    | 235/35R19 | K1c K2b K5b K6d K6i T91 136                    | A01 A12 A14<br>A18 A57 L05<br>Lim NoE NoP<br>V19 S04 |
|  | 120-195    | 225/40R19 | K1a K1b K2b T89 T93 136                        |  |
|  | 120-195    | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93<br>136         |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                   | 125-245    | 225/40R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>NoP V19 S03 |
|   | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b T91                             |   |
|   | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2b K5d                             |   |
| C-Klasse 4matic Plug-<br>in-Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>(FIN: W..205...)                         | 155        | 225/40R19 | K1a K1b R02 136                         | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>V19 S03     |
|   | 155        | 225/40R19 | K2b M+S R03 T93 136                     |   |
|   | 155        | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93 136                     |   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)        | 110-190    | 225/40R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cbo<br>Cpe V19 S03 |
|   | 110-190    | 235/35R19 | K1c K2b T91                             |   |
|   | 110-190    | 245/35R19 | K1c K2b K5d                             |   |
| 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    | 225/40R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 Cbo<br>Cpe V19 S03 |
|   | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b T91                             |   |
|   | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2b K5d                             |   |
| C-Klasse Plug-in-<br>Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>(FIN: W..205...)                                | 143, 155   | 225/40R19 | K1a K1b R02 136                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 Lim<br>V19 S03     |
|   | 143, 155   | 225/40R19 | K2b M+S R03 T93 136                     |   |
|   | 143, 155   | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93 136                     |   |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..  | 75-200     | 225/35R19 | K45 T84 T88                             | A01 A12 A14<br>A18 Cpe Mk1<br>S05         |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..   | 75-200     | 225/35R19 | K45 T88                                 | A01 A12 A14<br>A18 Car Mk1<br>R21 S05     |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                       | 115,135    | 245/30R19 | K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56<br>T89  | A01 A12 A14<br>A18 Car S03                |
|   | 88-225     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91             |   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                | 85-190     | 225/40R19 | K1a K1b K2b T89 T93 136                 | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>NoP V19 S03 |
|   | 85-190     | 235/35R19 | K1c K2b T91 136                         |   |
|   | 85-190     | 245/35R19 | K1c K2b K5d T89 T93 136                 |   |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55000717 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 24

| 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>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..  | 120-150    | 225/40R19 | K1a K1b K2b T93 136                            | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>KOV L05 NoE<br>NoP V19 S04 |
|  | 120-150    | 235/35R19 | K1c K2b K5b K6d K6i T91 136                    |  |
|  | 120-150    | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 136                |  |
| 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    | 225/40R19 | K1a K1b K2b T93                                | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>NoP V19 S03                |
|  | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b T91                                    |  |
|  | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                                |  |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                          | 265, 280   | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91                    | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>S03                        |
|  | 265, 280   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89                    |  |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..<br>- Shooting Brake      | 265, 280   | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91                    | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>S03                        |
|  | 265, 280   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89                    |  |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                   | 80, 90     | 215/35R19 | K1c K2b K5d T85 Y16                            | A01 A12 A14<br>A18 A57 Lim<br>V00 V19 S03                |
|  | 80,90,115  | 215/35R19 | K1c K2b K5d NoD T85                            |  |
|  | 80-160     | 225/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88                |  |
|  | 80-160     | 235/35R19 | G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d<br>K8h T87 T91 |  |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 85-165     | 225/40R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i                        | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>Lim NoP V00<br>V19 S03     |
|  | 85-165     | 245/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8h R03                        |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Shooting Brake<br>- Plug-in-Hybrid                     | 118        | 225/40R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93                    | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>F23 V19 S03                |
|  | 118        | 245/35R19 | K2b K4i K6f K8h R03 T93                        |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Plug-in-Hybrid   | 118        | 225/40R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93                    | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Lim V19 S03                |
|  | 118        | 245/35R19 | K2b K4i K6f K8h R03 T93                        |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..   | 80,90,115  | 215/35R19 | K1c K2b K5d NoD T85                            | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>V00 V19 S03                |
|  | 80-160     | 225/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88                |  |
|  | 80-160     | 235/35R19 | G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d<br>K8h T87 T91 |  |
|  | 80-160     | 245/30R19 | K2c K4i K6h K8m R03 T89                        |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 225/40R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>F24 NoP V00<br>V19 S03 |
|   | 85-165     | 245/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8h R03                 |  |
| CLK 500, -/55 AMG<br>209<br>e1*98/14*0184*..  | 225-285    | 225/35R19 | K45 R70 T88                             | A01 A12 A14<br>A18 B03 B10<br>Cpe Mk1 S05            |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..   | 100-200    | 225/35R19 | K45 T88                                 | A01 A12 A14<br>A18 B03 Cpe<br>Mk1 S05                |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-368    | 245/40R19 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98         | A01 A12 A14<br>A18 B03 S09                           |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..<br>(FIN: WDD216...)   | 285        | 235/45R19 | A10 T95 T99 136                         | A14 A18 B03<br>Cpe Mk1 S04                           |
|   | 285        | 245/40R19 | A10 T94 T98 136                         |  |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014  | 120-150    | 245/35R19 | A10 T93                                 | A14 A18 A58<br>A84 B03 B10<br>Lim Y66 S03            |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..  | 75-215     | 235/35R19 | R37 T91                                 | A12 A14 A18<br>Lim Mk1 S03                           |
|   | 75-285     | 245/35R19 | T93                                     |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)       | 100-225    | 235/35R19 | K1a K1b R37 T91 136                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 B03<br>F38 Lim NoH<br>S03     |
|   | 100-285    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93 136                     |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)   | 110-220    | 225/40R19 | A10 R37 T93 136                         | A14 A18 A58<br>Lim NoP V19<br>S09                    |
|   | 110-220    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96 136                     |  |
|   | 110-220    | 235/40R19 | A32 R37 T92 T96 136                     |  |
|   | 110-220    | 245/35R19 | A90 T93 136                             |  |
|   | 110-220    | 245/40R19 | A90 T94 T98 136                         |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-225    | 235/35R19 | K1a K1b R37 T91 136                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 B03<br>F39 Lim NoH<br>S03     |
|   | 100-245    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93 136                     |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)  | 120-145    | 225/40R19 | A10 R37 T93 136                         | A14 A18 A56<br>Lim NoP V19<br>S09                    |
|   | 120-145    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96 136                     |  |
|   | 120-145    | 235/40R19 | A32 R37 T92 T96 136                     |  |
|   | 120-270    | 245/35R19 | A90 T93 136                             |  |
|   | 120-270    | 245/40R19 | A90 T94 T98 136                         |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55000717 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                             | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)             | 120-245    | 235/35R19 | A01 K1c K2b T91                         | A12 A14 A18<br>A58 Cbo F39<br>S03     |
|   | 135, 150   | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4k K5a NoD T89             |                                       |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)              | 120-225    | 225/35R19 | R37 T88                                 | A12 A14 A18<br>A58 Cpe F39<br>S03     |
|   | 120-285    | 235/35R19 | A01 K1c K2b T91                         |                                       |
|   | 120-285    | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4k K5a T89                 |                                       |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..                      | 120-220    | 225/40R19 | A10 R37 T93                             | A14 A18 A58<br>Cbo Cpe NoP<br>V19 S09 |
|   | 120-220    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         |                                       |
|   | 120-220    | 235/40R19 | A32 R37 T92 T96                         |                                       |
|   | 120-220    | 245/35R19 | A90 T93                                 |                                       |
|   | 120-220    | 245/40R19 | A90                                     |                                       |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..               | 135, 143   | 225/40R19 | A10 R37 T93                             | A14 A18 A56<br>Cbo Cpe NoH<br>V19 S09 |
|   | 135, 143   | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         |                                       |
|   | 135, 143   | 235/40R19 | A32 R37 T92 T96                         |                                       |
|   | 135-270    | 245/35R19 | A90 T93                                 |                                       |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A90                                     |                                       |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                               | 110-210    | 225/45R19 | A12 R37 T96 X77 136                     | A14 A18 A58<br>Car KOV NoP<br>V19 S09 |
|   | 110-210    | 235/40R19 | A32 R37 T96 X77 136                     |                                       |
|   | 110-210    | 245/40R19 | A90 T94 T98 136                         |                                       |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                     | 135-195    | 225/45R19 | A12 R37 T96 X77 136                     | A14 A18 A56<br>Car KOV NoP<br>V19 S09 |
|   | 135-195    | 235/40R19 | A32 R37 T96 X77 136                     |                                       |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A90 T98 136                             |                                       |
| EQA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*09-..<br>- Elektro                       | 80-139     | 225/50R19 | K1a K1b K2c K5v M+S 133                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 S09            |
|   | 80-139     | 235/50R19 | K1c K2c K5x 132                         |                                       |
|   | 80-139     | 245/45R19 | K1a K1b K2c K5x 134                     |                                       |
|   | 80-139     | 255/45R19 | K1c K2c K5x 133                         |                                       |
| EQB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*12-..<br>- Elektro                       | 111,139    | 225/50R19 | K1a K1b K2c K5v M+S T00 133             | A01 A12 A14<br>A18 A57 S09            |
|   | 111,139    | 245/45R19 | K1a K1b K2c K5x T02 T98 134             |                                       |
|   | 111,139    | 255/45R19 | K1c K2c K5x 133                         |                                       |
| GLA 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*08-..<br>- Plug-in Hybrid                  | 118        | 225/50R19 | K1a K1b K2b K5v M+S                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>NoE S08 |
|   | 118        | 225/50R19 | K1a K1b K2b K5v R37                     |                                       |
|   | 118        | 235/50R19 | K1c K2b K5x                             |                                       |
|   | 118        | 245/45R19 | K1a K1b K2b K5x                         |                                       |
|   | 118        | 255/45R19 | K1c K2b K5x                             |                                       |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..<br>e1*2007/46*1207*.. | 265, 280   | 225/45R19 | M+S                                     | A12 A14 A18<br>A56 S03                |
|   | 265, 280   | 235/40R19 |   |                                       |
|   | 265, 280   | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 265, 280   | 245/40R19 | A01 K2b K6v                             |                                       |
|   | 265, 280   | 245/45R19 | A01 K2b K6v                             |                                       |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55000717 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..                                      | 80-155     | 225/45R19 |   | A12 A14 A18<br>A57 Flh S03            |
|   | 80-155     | 235/40R19 |   |                                       |
|   | 80-155     | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 80-155     | 245/40R19 | A01 K1b K2b K6v                         |                                       |
|   | 80-155     | 245/45R19 | A01 K1b K2b K6v                         |                                       |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 225/50R19 | K1c K2c K5v R37                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoE<br>NoP S03 |
|   | 85-165     | 225/50R19 | K1c K2c K5v M+S                         |                                       |
|   | 85-165     | 235/50R19 | K1c K2c K5x                             |                                       |
|   | 85-165     | 245/45R19 | K1c K2c K5x                             |                                       |
|   | 85-165     | 255/45R19 | K1c K2c K5x                             |                                       |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 225/50R19 | K1c K2c K5v R37 133                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoE<br>NoP S03 |
|   | 85-165     | 225/50R19 | K1c K2c K5v M+S 133                     |                                       |
|   | 85-165     | 235/50R19 | K1c K2c K5x 132                         |                                       |
|   | 85-165     | 245/45R19 | K1c K2c K5x 134                         |                                       |
|   | 85-165     | 255/45R19 | K1c K2c K5x 133                         |                                       |
| GLC 43 AMG<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)                  | 270, 287   | 235/50R19 | A32 M+S 132                             | A14 A18 A56<br>V19 S09                |
|   | 270, 287   | 235/55R19 | A32 M+S 128                             |                                       |
|   | 270, 287   | 245/50R19 | A91 M+S 130                             |                                       |
|   | 270, 287   | 255/45R19 | A32 M+S 133                             |                                       |
|   | 270, 287   | 255/50R19 | A01 A12 M+S R03 128                     |                                       |
| GLC 43 AMG Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)            | 270, 287   | 235/50R19 | A32 M+S 132                             | A14 A18 A56<br>Flh V19 S09            |
|   | 270, 287   | 235/55R19 | A32 M+S 128                             |                                       |
|   | 270, 287   | 245/50R19 | A12 M+S 130                             |                                       |
|   | 270, 287   | 255/45R19 | A12 M+S 133                             |                                       |
|   | 270, 287   | 255/50R19 | A12 M+S 128                             |                                       |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)                   | 100-243    | 235/50R19 | A32 132                                 | A14 A18 A57<br>Flh KMV Mph<br>V19 S09 |
|   | 100-243    | 235/55R19 | A32 128                                 |                                       |
|   | 100-243    | 245/50R19 | A12 130                                 |                                       |
|   | 100-243    | 255/45R19 | A12 133                                 |                                       |
|   | 100-243    | 255/50R19 | A12 128                                 |                                       |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)                  | 100-243    | 235/50R19 | A32 132                                 | A14 A18 A57<br>Mph S09                |
|   | 100-243    | 235/55R19 | A32 128                                 |                                       |
|   | 100-243    | 245/50R19 | A91 130                                 |                                       |
|   | 100-243    | 255/45R19 | A32 133                                 |                                       |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen | 120-243    | 235/50R19 | A32 132                                 | A14 A18 A57<br>Cb1 Mph V19<br>S09     |
|   | 120-243    | 235/55R19 | A32 128                                 |                                       |
|   | 120-243    | 245/50R19 | A91 130                                 |                                       |
|   | 120-243    | 255/45R19 | A32 133                                 |                                       |
|   | 120-243    | 255/50R19 | A12 R03 128                             |                                       |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)                  | 100-225    | 235/50R19 | K1c K2a K2b 132                         | A01 A12 A14<br>A18 V19 S04            |
|   | 100-225    | 245/45R19 | K1b 134                                 |                                       |
|   | 100-225    | 255/45R19 | K1c K2a K2b 133                         |                                       |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-368    | 245/40R19 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98<br>136  | A01 A12 A14<br>A18 A61 B03<br>NBF S09 |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)                              | 150-285    | 235/45R19 | A10 T95 T99 136                         | A14 A18 B03<br>Mk1 S04                |
|   | 150-285    | 245/40R19 | A12 T94 T98 136                         |                                       |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..  | 100-160    | 225/35R19 | K2b K41 K42 K43 K45 K56                 | A01 A12 A14<br>A18 L02 S05            |
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..   | 120-170    | 225/35R19 |   | A12 A14 A18<br>Mk1 S05                |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..  | 115-225    | 225/35R19 |   | A12 A14 A18<br>S03                    |
|   | 115-225    | 235/35R19 | A01 G01 K2b K5d K5i K5k                 |                                       |
|   | 115-225    | 235/35R19 | A01 G01 K5d K5i K5k SP2                 |                                       |
|   | 115-225    | 245/30R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k                 |                                       |
|   | 115-225    | 245/30R19 | A01 K1c K5d K5i K5k SP2                 |                                       |
| SLK 350<br>171<br>e1*2001/116*0262*..   | 200,224    | 225/35R19 |   | A12 A14 A18<br>Mk1 S05                |
| SLK 55 AMG<br>171, 171AMG<br>e1*2001/116*0262*..<br>e1*2001/116*0321*..                 | 265,294    | 225/35R19 | M+S                                     | A12 A14 A18<br>B03 B60 Mk1<br>S05     |
| Ssangyong Korando<br>CW<br>e8*2007/46*0360*..   | 100-120    | 225/50R19 |   | A12 A14 A18<br>A57 BT1 S07            |
|   | 100-120    | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 100-120    | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2a K2b                     |                                       |
|   | 100-120    | 245/45R19 |   |                                       |
|   | 100-120    | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w<br>K8c  |                                       |
| Ssangyong Korando<br>e-Motion<br>EK<br>e9*2018/858*11111*..<br>- Elektro                | 75 (140)   | 225/50R19 |   | A12 A14 A18<br>A58 S07                |
|   | 75 (140)   | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2a K2b                     |                                       |
|   | 75 (140)   | 245/45R19 |   |                                       |
|   | 75 (140)   | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w         |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*10-..<br>- ab MJ 2021                  | 100, 120   | 225/40R19 | K1b K2b R63 T93 Z18                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>S06     |
|   | 100, 120   | 235/40R19 | K1a K1b K2b R63 Z18                     |                                       |
|   | 94-120     | 235/35R19 | K1a K1b K2b T91                         |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK, XKG<br>e9*2007/46*<br>6294*00-09;<br>e50*2007/46*0198*.. | 84-95      | 235/35R19 | K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i<br>T91  | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>S06     |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                      | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*<br>6294*00-09             | 84-95      | 235/35R19 | K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w T91         | A01 A12 A14<br>A18 A56 F24<br>S06 |
|  | 84-95      | 245/30R19 | K1c K2c K3b K4g K5b K5x K6c K6x<br>T89  |                                   |
|  | 84-95      | 245/35R19 | K1c K2c K3b K4g K5b K5x K6c K6x         |                                   |
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*10-..<br>- ab MJ 2021 | 100, 120   | 225/40R19 | K1b K2b T93                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 F24<br>S06 |
|  | 100, 120   | 235/35R19 | K1a K1b K2b T91                         |                                   |
|  | 100, 120   | 235/40R19 | K1a K1b K2b                             |                                   |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

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

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 24

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**

**128** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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.

**130** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.

**132** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 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.

**133** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 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.

**134** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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.

**136** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

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

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss 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.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55000717 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 24

**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.

**A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss 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.

**A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge 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).

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

**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.

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 24

**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, Sportswagon, 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.**Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.**G86** Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.**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.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 24

**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.

**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.

**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.

**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.

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 24

**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.

**K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 24

- K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.
- 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.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- 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.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 24

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.**Mk1** Aufgrund der hohen Fettkappe bzw. Staubschutzkappe an Achse 1 ist ein einwandfreier Sitz der Naben-Kappe des Sonderrades nicht gewährleistet. Es bestehen keine technischen Bedenken das Sonderrad ohne die mitgelieferte Naben-Kappe zu verwenden.**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).**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.**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.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 24

**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.

**S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (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.

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 24

**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.

**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,...).

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 24

**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                                  |
| Nr. 9  | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr. 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 12 | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 13 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 14 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 15 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 16 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 17 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 18 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 19 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 20 | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 21 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 22 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 23 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 24 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 25 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 26 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 27 | 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.

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

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

**Y18** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

**Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55000717** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 24

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 13. März 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2016.

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

Lamsheim, 13. März 2023



Kocher

00406087.DOC