

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 19

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell RC30  
 Typ RC30-707  
 Radgröße 7,0Jx17H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| D3         | RC30-707 D3 / ohne Ring         | 5/112/66,6   | 35                    | 730             | 2250                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50461  
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
 Radtyp und Ausführung RC30-707 (s.o.)  
 Radgröße 7,0Jx17H2  
 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 M12x1,5<br>Brock Typ: ZS7C                              | Kegel 60° | 130               | 24               |
| 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° | 180               | 30               |
| S09 | Schraube M14x1,5<br>Brock Typ: ZS2C ww<br>Brock Typ: ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S10 | Schraube M14x1,5<br>Brock Typ: C17D30                            | Kegel 60° | 150               | 30               |
| S11 | Schraube M14x1,5<br>Brock Typ: B13                               | Kegel 60° | 150               | 28,3             |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 19

**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  
Infiniti  
Mercedes-Benz  
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...)   | 88-125     | 205/55R17 | R37                                     | A12 A14 A21<br>A57 Car Lim<br>S02         |
|  | 88-125     | 215/50R17 | R37 T90 T91                             |   |
|  | 88-125     | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|  | 88-125     | 235/50R17 | A01 K1c K2b K41 K45 K56                 |   |
|  | 88-140     | 205/55R17 | M+S                                     |   |
|  | 88-140     | 215/50R17 | M+S T90 T91                             |   |
| 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     | 205/55R17 | A11 R37                                 | A14 A21 A57<br>B03 Car Lim<br>V00 V17 S02 |
|  | 90-150     | 215/50R17 | A11 R37                                 |   |
|  | 90-150     | 225/50R17 | A91                                     |   |
|  | 90-210     | 225/50R17 | A91 M+S                                 |   |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 235/55R17 | A13 M+S                                 | A14 A21 A57<br>B90 S02                    |
|  | 140-245    | 245/50R17 | A12 M+S                                 |   |
|  | 140-245    | 255/50R17 | A12 M+S                                 |   |
| 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 | 100-110    | 225/65R17 | A58 A63 M+S R09                         | A14 A21 S01                               |
|  | 100-110    | 235/65R17 | A12 A58 M+S                             |   |
|  | 100-200    | 235/65R17 | A10 A56 M+S                             |   |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. 55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 19

| 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 | 100-110    | 225/65R17 | A58 A63 M+S R09                         | A14 A21 KMV<br>S01  |
|   | 100-110    | 235/65R17 | A12 A58 M+S                             |   |
|   | 100-200    | 235/65R17 | A10 A56 M+S                             |   |
| Audi Q5 TFSIe, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*12-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2021  | 185,195    | 235/65R17 | A11 M+S 146                             | A14 A21 A56<br>S01  |
|   | 185,195    | 255/55R17 | A01 A12 K1a K2b M+S 146                 |   |
|   | 185,195    | 255/55R17 | A12 K1v K2h M+S 146                     |   |
| Audi Q5, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..<br>- incl. Facelift 2021   | 100-210    | 235/65R17 | A11 M+S 146                             | A14 A21 A57<br>NoP S01  |
|   | 100-210    | 255/55R17 | A01 A12 K1a K2b M+S 146                 |   |
|   | 100-210    | 255/55R17 | A12 K1v K2h M+S 146                     |   |
|   | 100-210    | 255/60R17 | A01 A12 K1a K2b M+S 146                 |   |
|   | 100-210    | 255/60R17 | A12 K1v K2h M+S 146                     |   |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..   | 125, 155   | 215/60R17 |   | A12 A14 A21<br>A56 S03  |
|   | 125, 155   | 225/55R17 |   |   |
|   | 125, 155   | 225/60R17 |   |   |
|   | 125, 155   | 235/55R17 | A01 K5v K6w                             |   |
|   | 125, 155   | 245/50R17 | A01 K2b K5x K6w K8e                     |   |
|   | 125, 155   | 245/55R17 | A01 K2b K5x K6w K8e                     |   |
|   | 125, 155   | 255/50R17 | A01 K1b K2b K5x K6w K8m                 |   |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..  | 60-142     | 205/45R17 | K1c K2b K42 R37                         | A01 A12 A14<br>A21 S03  |
|   | 60-142     | 215/45R17 | K14 K1c K2b K41 K42                     |   |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 66-135     | 205/45R17 | T88                                     | A12 A14 A21<br>A57 Flh V00<br>V17 S03                           |
|   | 66-135     | 205/50R17 | A01 K1a K2b                             |   |
|   | 66-135     | 215/45R17 | A01 K1a K2b T87 T91                     |   |
|   | 66-135     | 225/45R17 | A01 K1a K2b                             |   |
|   | 66-160     | 205/50R17 | A01 K1a K2b M+S                         |   |
|   | 66-160     | 215/45R17 | A01 K1a K2b M+S T87 T91                 |   |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 70-140     | 205/50R17 | K1a K5d K6f                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>Lim NoP P35<br>V17 Y85 S03        |
|   | 70-140     | 205/55R17 | K1a K5d K6f K7a                         |   |
|   | 70-140     | 215/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |   |
|   | 70-140     | 225/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |   |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 110-165    | 205/50R17 | K1a K5d                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 F24<br>Lim NoP P35<br>V00 V17 Y85<br>S03 |
|   | 110-165    | 205/55R17 | K1a K5d K7a                             |   |
|   | 110-165    | 215/50R17 | K1c K2b K5d K7i                         |   |
|   | 110-165    | 225/50R17 | K1c K2b K5d K6d K7i                     |   |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07-..<br>- Plug-in-Hybrid   | 118        | 205/50R17 | K1a K5d K6f                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>Lim P35 V17<br>Y85 S03            |
|   | 118        | 205/55R17 | K1a K5d K6f K7a                         |   |
|   | 118        | 215/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |   |
|   | 118        | 225/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |   |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. 55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..   | 70-142     | 205/45R17 | K42 T84                                 | A01 A12 A14<br>A21 V17 S03                           |
|  | 70-142     | 205/50R17 | K1a K1b K2b K41 K42                     |  |
|  | 70-142     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K41 K42                     |  |
|  | 70-142     | 225/45R17 | K1a K1b K2b K41 K42                     |  |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014      | 66-135     | 205/45R17 | K2b T88                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoE<br>V00 V17 S03            |
|  | 66-135     | 205/50R17 | K1a K1b K2b M+S                         |  |
|  | 66-135     | 215/45R17 | K2b M+S T87 T91                         |  |
|  | 66-135     | 225/45R17 | K1a K1b K2b M+S                         |  |
|  | 66-155     | 205/50R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|  | 66-155     | 215/45R17 | K2b T87 T91                             |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 70-165     | 205/50R17 | K1a K2b K5d K6f                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 F24<br>NoP P35 V00<br>V17 S03 |
|  | 70-165     | 205/55R17 | K1a K2b K5d K6f K7a                     |  |
|  | 70-165     | 215/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                 |  |
|  | 70-165     | 225/50R17 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h         |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 70-140     | 205/50R17 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>NoP P35 V17<br>S03     |
|  | 70-140     | 205/55R17 | K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h             |  |
|  | 70-140     | 215/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h             |  |
|  | 70-140     | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m         |  |
| B-Klasse B 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*05-..<br>- Plug-in-Hybrid                                      | 118        | 205/50R17 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>P35 V17 S03            |
|  | 118        | 205/55R17 | K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h             |  |
|  | 118        | 215/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h             |  |
|  | 118        | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m         |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                               | 65 (132)   | 205/50R17 |   | A12 A14 A21<br>A58 Flh KMV<br>S03                    |
|  | 65 (132)   | 205/55R17 |   |  |
|  | 65 (132)   | 215/50R17 | A01 K5w K6w                             |  |
|  | 65 (132)   | 225/45R17 |   |  |
|  | 65 (132)   | 225/50R17 | A01 K2b K3i K5w K6g K6x                 |  |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..  | 75-170     | 205/50R17 | R37                                     | A10 A14 A21<br>B03 B33 DB8<br>V17 S05                |
|  | 75-170     | 215/45R17 | R37 T87 T88                             |  |
|  | 75-170     | 225/45R17 |   |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)               | 85-155     | 205/55R17 | R37                                     | A12 A14 A21<br>A58 Lim NoP<br>S03                    |
|  | 85-155     | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b R37                     |  |
|  | 85-190     | 225/50R17 | A01 K1c K2b                             |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 88-215     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A21<br>B03 Cpe Lim<br>S03                    |
|  | 88-215     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |  |
|  | 88-215     | 225/45R17 |   |  |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..   | 120,125    | 195/60R17 | A32 R09 T90                             | A14 A21 A57<br>L05 Lim NoE<br>NoP V17 Z17<br>S11     |
|  | 120-150    | 205/55R17 | A90 R37 T91 T95                         |  |
|  | 120-150    | 215/50R17 | A12 R37 T91 T95                         |  |
|  | 120-195    | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 19

| 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    | 225/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 Lim<br>NoP S03                |
| C-Klasse 4matic<br>Plug-in-Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>(FIN: W..205...)                          | 155        | 225/50R17 | K1c K2b M+S                             | A01 A12 A14<br>A21 A56 Lim<br>S03                    |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)        | 110-190    | 225/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cbo<br>Cpe S03                |
| 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    | 225/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 Cbo<br>Cpe S03                |
| C-Klasse<br>Plug-in-Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>(FIN: W..205...)                                 | 143, 155   | 225/50R17 | K1c K2b M+S T94 T98 146                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 Lim<br>S03                    |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..   | 75-170     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A10 A14 A21<br>B03 B33 Car<br>DB8 V17 S05            |
|   | 75-170     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |  |
|   | 75-170     | 225/45R17 | T90                                     |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                       | 88-170     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A21<br>B03 Car S03                           |
|   | 88-170     | 215/45R17 | R37 T91                                 |  |
|   | 88-170     | 225/45R17 | T90 T91 T93                             |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                | 85-155     | 205/55R17 | R37 T91 T95 146                         | A12 A14 A21<br>A58 Car NoP<br>S03                    |
|   | 85-155     | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95 146         |  |
|   | 85-190     | 225/50R17 | A01 K1c K2b T94 T98 146                 |  |
| C-Klasse T-Modell<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..   | 120-150    | 205/55R17 | A90 R37 T91 T95                         | A14 A21 A57<br>Car KOV L05<br>NoE NoP V17<br>Z17 S11 |
|   | 120-150    | 215/50R17 | A12 R37 T91 T95                         |  |
|   | 120-195    | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. 55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 19

| 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    | 225/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>NoP S03                    |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                    | 80-130     | 205/45R17 | T88                                     | A12 A14 A21<br>A57 Lim V00<br>V17 S03                    |
|  | 80-130     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 80-130     | 215/45R17 | A01 K1a K1b K2b T87 T91                 |  |
|  | 80-130     | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 80-160     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b M+S                     |  |
|  | 80-160     | 215/45R17 | A01 K1a K1b K2b M+S T87 T91             |  |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 85-165     | 205/55R17 | K1a K1b K2b K5d                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 F24<br>Lim NoP P35<br>V00 V17 S03 |
|  | 85-165     | 215/50R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a             |  |
|  | 85-165     | 225/50R17 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i                 |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Shooting Brake<br>- Plug-in-Hybrid                     | 118        | 205/55R17 | K1a K1b K5d                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>F23 P35 V17<br>S03         |
|  | 118        | 215/50R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a             |  |
|  | 118        | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                 |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Plug-in-Hybrid   | 118        | 205/55R17 | K1a K1b K5d                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>Lim P35 V17<br>S03         |
|  | 118        | 215/50R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a             |  |
|  | 118        | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                 |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..   | 80-130     | 205/45R17 | T88                                     | A12 A14 A21<br>A57 Car V00<br>V17 S03                    |
|  | 80-130     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 80-130     | 215/45R17 | A01 K1a K1b K2b T87 T91                 |  |
|  | 80-130     | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 80-160     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b M+S                     |  |
|  | 80-160     | 215/45R17 | A01 K1a K1b K2b M+S T87 T91             |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 85-165     | 205/55R17 | K1a K1b K2b K5d                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 Car<br>F24 NoP P35<br>V00 V17 S03 |
|  | 85-165     | 215/50R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a             |  |
|  | 85-165     | 225/50R17 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i                 |  |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..  | 100-170    | 205/50R17 | A10 R37                                 | A14 A21 B03<br>B33 Cbo Cpe<br>DB8 V17 S05                |
|  | 100-170    | 215/45R17 | A10 R37 T88 T89                         |  |
|  | 100-170    | 225/45R17 | A10                                     |  |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..   | 75-170     | 205/50R17 | A10 R37 T93                             | A14 A21 B03<br>Lim S03                                   |
|  | 75-170     | 215/50R17 | A10 R37 T90 T91                         |  |
|  | 75-170     | 225/45R17 | A10 R37 T90 T91 T93                     |  |
|  | 75-170     | 235/45R17 | A10 R37 R70                             |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)      | 100-150    | 205/50R17 | A32 T93                                 | A14 A21 A58<br>B03 F38 Lim<br>NoH S03                    |
|  | 100-150    | 215/50R17 | A12 T90 T91 T93 T95                     |  |
|  | 100-150    | 225/45R17 | A32 T90 T91 T93 T94                     |  |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. 55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)  | 110-143    | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95                         | A14 A21 A58<br>B03 Lim NoH<br>S10                |
|  | 110-143    | 205/60R17 | A10 R37 T93                             |  |
|  | 110-143    | 215/55R17 | A10 R37 T94 T98                         |  |
|  | 110-143    | 225/50R17 | A32 T94 T98                             |  |
|  | 110-143    | 225/55R17 | A32                                     |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..;<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 205/50R17 | A32 T93                                 | A14 A21 A58<br>B03 F39 Lim<br>NoH S03            |
|  | 100-150    | 215/50R17 | A12 T90 T91 T93                         |  |
|  | 100-150    | 225/45R17 | A32 T90 T91 T93                         |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-225    | 205/50R17 | A12 T89                                 | A14 A21 A58<br>B03 Cpe F39<br>S03                |
|  | 120-225    | 215/45R17 | A32 T88 T91                             |  |
|  | 120-225    | 215/50R17 | A12                                     |  |
|  | 120-225    | 225/45R17 | A12                                     |  |
| GLA 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*08-..<br>- Plug-in Hybrid   | 118        | 215/65R17 |   | A12 A14 A21<br>A58 F23 NoE<br>P35 Z17 S09        |
|  | 118        | 225/60R17 |   |  |
|  | 118        | 235/60R17 | A01 K1b K2b K5v                         |  |
|  | 118        | 245/55R17 | A01 K1a K1b K2b K5x                     |  |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..   | 80-155     | 215/60R17 | A90                                     | A14 A21 A57<br>Flh S03                           |
|  | 80-155     | 225/55R17 | A12                                     |  |
|  | 80-155     | 225/60R17 | A12                                     |  |
|  | 80-155     | 235/55R17 | A01 A12 K1b K2b K6v                     |  |
|  | 80-155     | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a         |  |
|  | 80-155     | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a         |  |
|  | 80-155     | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i     |  |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 85-165     | 215/65R17 | K1b K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoE<br>NoP P35 Z17<br>S03 |
|  | 85-165     | 225/60R17 | K1a K1b K2a K2b                         |  |
|  | 85-165     | 235/60R17 | K1c K2c K5v                             |  |
|  | 85-165     | 245/55R17 | K1c K2c K5x                             |  |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 85-165     | 215/65R17 | K1b K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoE<br>NoP P35 Z17<br>S03 |
|  | 85-165     | 225/60R17 | K1a K1b K2a K2b                         |  |
|  | 85-165     | 235/60R17 | K1c K2c K5v                             |  |
|  | 85-165     | 245/55R17 | K1c K2c K5x                             |  |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..   | 100-160    | 215/45R17 | A11                                     | A14 A21 B03<br>S05                               |
|  | 100-160    | 225/45R17 | A12                                     |  |
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..  | 120-170    | 205/50R17 | R37                                     | A11 A14 A21<br>B03 B33 V17<br>S05                |
|  | 120-170    | 215/45R17 | R37                                     |  |
|  | 120-170    | 225/45R17 |   |  |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..   | 115-180    | 205/50R17 | A91                                     | A14 A21 B03<br>V17 Z16 S03                       |
|  | 115-180    | 215/45R17 | A32                                     |  |
|  | 115-180    | 225/45R17 | A91                                     |  |
| Vaneo<br>414<br>e1*98/14*0185*..<br>e1*2001/116*0185*..  | 55-92      | 205/40R17 | K1c T84                                 | A01 A12 A14<br>A21 S04                           |
|  | 55-92      | 215/40R17 | K1c K2b T83 T85 T87                     |  |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. 55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen                                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|--|--|---------------------------------------|
| V-Klasse/Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>0458*08-..<br>(FIN: W..447...)<br>nur Heckantrieb<br>- incl. Marco Polo,<br>Mixto,.. | 100-140    | 215/55R17                              | K2b R37 T98 146                            | A01 A12 A14<br>A21 A58 AHa<br>NoE S08 |
|  | 100-140    | 215/60R17                              | G90 G94 K2b R37 T00 146                    |                                       |
|  | 100-140    | 215/60R17C                             | K2b R37 146                                |                                       |
|  | 100-140    | 225/55R17                              | K1a K1b K2b K5k R37 T01 146                |                                       |
|  | 100-140    | 225/55R17C                             | K1a K1b K2b K5k R37 146                    |                                       |
|  | 100-140    | 225/60R17                              | G90 K1a K1b K2b K5k R37 T03 T99<br>146     |                                       |
|  | 100-176    | 235/50R17                              | K1c K2b K5d K5i K5l T00 146                |                                       |
|  | 100-176    | 235/55R17                              | G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T03<br>T99 146 |                                       |
|  | 100-176    | 245/50R17                              | K1c K2c K5d K5i K5l T99 146                |                                       |
| 100-176  | 245/55R17  | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06<br>146 |  |                                       |
| Ssangyong Korando<br>CW<br>e8*2007/46*0360*..  | 100-120    | 225/60R17                              |  | A12 A14 A21<br>A57 BT1 S07            |
|  | 100-120    | 235/60R17                              |  |                                       |
|  | 100-120    | 245/55R17                              | A01 K1a K1b K2a K2b                        |                                       |
|  | 100-120    | 255/55R17                              | A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c                |                                       |
| Ssangyong Korando<br>e-Motion<br>EK<br>e9*2018/858*11111*..<br>- Elektro   | 75 (140)   | 215/65R17                              |  | A12 A14 A21<br>A58 S07                |
|  | 75 (140)   | 225/60R17                              |  |                                       |
|  | 75 (140)   | 235/60R17                              |  |                                       |
|  | 75 (140)   | 245/55R17                              | A01 K1a K1b K2a K2b                        |                                       |
|  | 75 (140)   | 255/55R17                              | A01 K1c K2c K3c K5w K6w                    |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*10-..<br>- ab MJ 2021   | 100, 120   | 205/60R17                              | K2b R63 Z18                                | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>S06     |
|  | 100, 120   | 215/55R17                              | K1b K2b R63 Z18                            |                                       |
|  | 94-120     | 205/55R17                              | K2b  |                                       |
|  | 94-120     | 215/50R17                              | K1b K2b                                    |                                       |
|  | 94-120     | 225/50R17                              | K1a K1b K2b                                |                                       |
|  | 94-120     | 235/50R17                              | K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 Z18            |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK, XKG<br>e9*2007/46*<br>6294*00-09;<br>e50*2007/46*0198*..  | 84-95      | 205/50R17                              | K1b K2b                                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>V17 S06 |
|  | 84-95      | 205/55R17                              | K1b K2b                                    |                                       |
|  | 84-95      | 215/50R17                              | K1b K2b                                    |                                       |
|  | 84-95      | 225/45R17                              | K1b K2b                                    |                                       |
|  | 84-95      | 225/50R17                              | K1a K1b K2b                                |                                       |
|  | 84-95      | 225/50R17                              | K1a K1b K2b                                |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*<br>6294*00-09   | 84-95      | 205/50R17                              | K1b  | A01 A12 A14<br>A21 A56 F24<br>S06     |
|  | 84-95      | 205/55R17                              | K1b  |                                       |
|  | 84-95      | 215/50R17                              | K1b  |                                       |
|  | 84-95      | 225/45R17                              | K1b  |                                       |
|  | 84-95      | 225/50R17                              | K1a K1b K2b                                |                                       |
|  | 84-95      | 225/50R17                              | K1a K1b K2b                                |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*10-..<br>- ab MJ 2021   | 100, 120   | 205/55R17                              | K2b  | A01 A12 A14<br>A21 A56 F24<br>S06     |
|  | 100, 120   | 205/60R17                              | K2b  |                                       |
|  | 100, 120   | 215/50R17                              | K1b K2b                                    |                                       |
|  | 100, 120   | 215/55R17                              | K1b K2b                                    |                                       |
|  | 100, 120   | 225/50R17                              | K1a K1b K2b                                |                                       |
|  | 100, 120   | 225/50R17                              | K1a K1b K2b                                |                                       |
|  | 100, 120   | 235/50R17                              | K1c K2a K2b K4i K6w K8e                    |                                       |



**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 19

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**146** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 19

**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 Prüferingenieur 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.

**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.

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

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

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

**A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

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

**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.

**AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 19

**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).

**B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.

**B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

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

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

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

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

**DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

**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).

**G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 19

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

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

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

**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,...).

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungsglasche 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.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 19

- 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.
- K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- 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.
- 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.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 19

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

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

**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.

**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).

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**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).

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 19

- 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.
- S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 19

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.

**T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.

**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.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der 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). 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.



**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 19

**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.

**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 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 19

**V17** 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  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

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.

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

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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 25. November 2022 in Lamsheim statt.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55048315** (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 19

### 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2015.

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, 25. November 2022



Wagner  
RN/BW

00400751.DOC