

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B36-859  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

**Auftraggeber** Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Schleidener Straße 32  
53919 Weilerswist - Derkum  
QM-Nr. 49 02 0400809

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell B36  
Typ B36-859  
Radgröße 8,5Jx19EH2+  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| D3         | B36-859 D3 / ohne Ring          | 5/112/66,6   | 30                    | 750             | 2200                 |

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50248  
Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
Radtyp und Ausführung B36-859 (s.o.)  
Radgröße 8,5Jx19EH2+  
Einpresstiefe ET (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel                | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|---|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Schraube M14x1,5<br><b>Brock Typ: B13</b> | Kegel 60° | 140               | 28,3             |
| S03 | Schraube M14x1,5                          | Kegel 60° | 120               | 28               |
| S04 | Schraube M14x1,5                          | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S05 | Schraube M14x1,5                          | Kegel 60° | 150               | 28               |
| S06 | Schraube M12x1,5                          | Kegel 60° | 110               | 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  
Infiniti  
Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-<br>Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|----------------|-----------|---|--|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*...;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 88-195         | 225/40R19 | K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37 T89<br>T93  | A01 A12 A14<br>A18 Car Lim<br>V19 S03            |
|  | 88-195         | 235/35R19 | K1c K2b K56 R37 T87 T91                 |  |
|  | 88-200         | 225/40R19 | K1a K1b K2b K41 K45 K56 M+S T89<br>T93  |  |
|  | 88-200         | 235/35R19 | K1c K2b K56 M+S T87 T91                 |  |
|  | 88-200         | 245/35R19 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T89<br>T93  |  |
|  | 88-200         | 255/35R19 | K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56             |  |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*35-...<br>e13*2007/46*1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)  | 90-200         | 225/40R19 | K2h K4i K9v T89 T93                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>Lim V00 V19<br>S03 |
|  | 90-200         | 225/40R19 | K2b K4i T89 T93                         |  |
|  | 90-200         | 235/35R19 | K1a K2b K4i K8b T87 T91                 |  |
|  | 90-200         | 245/35R19 | K1c K2c K3a K4i K8n T89 T93             |  |
|  | 90-200         | 255/35R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n                 |  |
| Audi A4 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*10-...;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 100-180        | 225/40R19 | A13 T93                                 | A14 A18 Car<br>KMW X80 S03                       |
|  | 100-180        | 225/45R19 | A13 T92 T96                             |  |
|  | 100-180        | 235/40R19 | A12 T92 T96                             |  |
|  | 100-180        | 245/35R19 | A12 T93                                 |  |
|  | 100-180        | 245/40R19 | A12                                     |  |
|  | 100-180        | 255/35R19 | A12 T92 T96                             |  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*...;<br>e13*2007/46*1084*..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback   | 100-195        | 225/40R19 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A18<br>Cbo Cpe Flh<br>V19 S03            |
|  | 100-195        | 235/35R19 | R37 T87 T91                             |  |
|  | 100-200        | 245/35R19 | T89 T93                                 |  |
|  | 100-200        | 255/35R19 |   |  |
| 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 | T95 T99                                 | A12 A14 A18<br>A57 B90 BnK<br>Car Lim NA1<br>S03 |
|  | 100-245        | 245/40R19 | A01 K1a K2b T94 T98                     |  |
|  | 100-245        | 255/40R19 | A01 K1a K1b K2b K8b T00 T96             |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*...;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245        | 235/45R19 | K6w T99 150                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 B92<br>Car KMW S03        |
|  | 140-245        | 235/50R19 | K5w K6x 150                             |  |
|  | 140-245        | 245/45R19 | K5w K6x 150                             |  |
|  | 140-245        | 255/45R19 | K5w K6x 150                             |  |
| 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                                     | A14 A18 A57<br>B90 BnK S03                       |
|  | 140-245        | 245/40R19 | A12                                     |  |
|  | 140-245        | 255/40R19 | A12                                     |  |
| Audi Q5<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 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A18 S02                           |
|  | 100-200        | 235/55R19 | K1a                                     |  |
|  | 100-200        | 255/50R19 | K1c K2b                                 |  |
|  | 100-200        | 275/45R19 | K1c K2b                                 |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi Q5<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 |   | A12 A14 A18<br>KMV S02                               |
|  | 100-200    | 235/55R19 |   |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 245        | 235/35R19 | K2b K56 M+S T91                         | A01 A12 A14<br>A18 Car K1c<br>Lim S03                |
|  | 245        | 245/35R19 | K2b K41 K44 K45 K46 K56 T93             |  |
|  | 245        | 255/35R19 | K2c K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96         |  |
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..<br>e1*2001/116*0447*..<br>e13*2007/46*1084*..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback  | 245, 260   | 245/35R19 | T89 T93                                 | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh S03                |
|  | 245, 260   | 255/35R19 | T92 T96                                 |  |
|  | 260        | 235/35R19 | M+S R37 T91                             |  |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..  | 125, 155   | 225/45R19 | K5v K6w                                 | A01 A12 A14<br>A18 A56 S04                           |
|  | 125, 155   | 235/40R19 | K2b K5x K6w K8e                         |  |
|  | 125, 155   | 235/45R19 | K2b K5x K6w K8e                         |  |
|  | 125, 155   | 245/40R19 | K2b K5x K6w K8e                         |  |
|  | 125, 155   | 245/45R19 | G01 K2b K5x K6w K8e                     |  |
|  | 125, 155   | 255/40R19 | K1b K2b K5x K6w K8m                     |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)   | 65 (132)   | 225/40R19 | K2b K3i K5w K6g K6x                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 Flh<br>KMV S04                |
|  | 65 (132)   | 235/35R19 | K1a K1b K2b K3i K5x K6h K6x T91         |  |
| C 43 T-Modell<br>202<br>e1*93/81*0034*..   | 225        | 225/35R19 | K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88         | A01 A12 A14<br>A18 R21 S06                           |
| 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 | K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91         | A01 A12 A14<br>A18 Car Cpe<br>Lim S04                |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..  | 75-200     | 225/35R19 | T88                                     | A01 A12 A14<br>A18 B33 DB8<br>K45 Mk1 R21<br>V19 S06 |
|  | 75-200     | 235/35R19 | G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56             |  |
|  | 75-200     | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03 R70 T91                 |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse<br>HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*..  | 55-145     | 225/35R19 | K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84<br>T88  | A01 A12 A14<br>A18 R21 S06                           |
| C-Klasse C43<br>HO<br>e1*92/53*0001*..   | 225        | 225/35R19 | K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88         | A01 A12 A14<br>A18 R70 S06                           |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..   | 75-200     | 225/35R19 | K1c K45 T84 T88                         | A01 A12 A14<br>A18 B33 Cpe<br>DB8 Mk1 V19<br>S06     |
|  | 75-200     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K43 K45                 |  |
|  | 75-200     | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03                         |  |
| C-Klasse T-Modell<br>202<br>e1*93/81*0034*..   | 55-145     | 225/35R19 | K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88         | A01 A12 A14<br>A18 R21 S06                           |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..  | 75-200     | 225/35R19 | K45 T88                                 | A01 A12 A14<br>A18 B33 Car<br>DB8 Mk1 R21<br>V19 S06 |
|  | 75-200     | 235/35R19 | G01 K1a K2b K41 K42 K43 K45 K56         |  |
|  | 75-200     | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03 R70 T91                 |  |
| CL 63, CL 65 -AMG<br>216, 216AMG<br>e1*2001/116*0372*..,<br>e1*2001/116*0426*..<br>(FIN: WDD216..) | 386-463    | 255/40R19 | K1a K1b K41 M+S                         | A01 A12 A14<br>A18 Cpe Mk1<br>S05                    |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..   | 220-368    | 245/40R19 | K1a K2b K41 K45 K56 R35                 | A01 A12 A14<br>A18 B03 R21<br>S05                    |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..<br>(FIN: WDD216..)   | 285        | 235/45R19 | R37 T95 T99                             | A12 A14 A18<br>Cpe Mk1 P35<br>V00 VS9 S05            |
|  | 285        | 245/40R19 | A01 K1a K1b K41 R37 T94 T98             |  |
|  | 285,320    | 255/40R19 | A01 K1a K1b K41                         |  |
|  | 285-380    | 255/40R19 | A01 K1a K1b K41 M+S                     |  |
| CLC-Klasse<br>203CL<br>e1*98/14*0159*19-..   | 75-200     | 225/35R19 | K1c K41 T84 T88                         | A01 A12 A14<br>A18 B33 Cpe<br>DB8 Mk1 V19<br>S06     |
|  | 75-200     | 235/35R19 | G01 K14 K1c K41 K43 K45                 |  |
|  | 75-200     | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03                         |  |
| CLK-Klasse<br>208<br>e1*96/27*0054*..  | 100-255    | 225/35R19 | K41 K45 T84 T88 T89                     | A01 A12 A14<br>A18 B01 Cbo<br>Cpe K1a R21<br>V19 S06 |
|  | 100-255    | 235/35R19 | G01 K41 K45 T87 T88 T91                 |  |
|  | 100-255    | 255/30R19 | K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91         |  |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..  | 100-200    | 225/35R19 | Cpe K1c K45 T88                         | A01 A12 A14<br>A18 B33 DB8<br>Mk1 V19 S06            |
|  | 100-200    | 235/35R19 | Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91             |  |
|  | 100-200    | 255/30R19 | Cbo Cpe K46 K56 R03 T91                 |  |
| CLS .. AMG<br>219, 219AMG<br>e1*2001/116*0295*..,<br>e1*2001/116*0331*..                           | 350,378    | 245/35R19 | M+S R37 T89 T93                         | A10 A14 A18<br>Mk1 X36 S04                           |
| CLS Shooting Brake<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014                           | 120-150    | 245/35R19 | A10 T93                                 | A14 A18 A57<br>A84 B10 Car<br>Y63 Y66 S04            |
|  | 120-245    | 255/35R19 | A12 T92 T96                             |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-<br>Bereich | Reifen                                     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|----------------|--|--|--|
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014  | 120-245        | 245/35R19                                  | A10 T93  | A14 A18 A57<br>A84 B10 Lim<br>Y63 Y66 S04                |
|   | 120-245        | 255/30R19                                  | A12 T91  |  |
|   | 120-245        | 255/35R19                                  | A12  |  |
| CLS-Klasse<br>219<br>e1*2001/116*0295*..  | 155-285        | 245/35R19                                  | A10 R37 T89 T93                                    | A14 A18 Mk1<br>P35 S04                                   |
|   | 155-285        | 255/35R19                                  | A32  |  |
| E 500<br>212<br>e1*2001/116*0501*09-..<br>ab Facelift 2011<br>- incl. Facelift 2013<br>- mit Luftfederung<br>(FIN: WDD212...) | 300            | 245/35R19                                  | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93                        | A01 A12 A14<br>A18 A57 F38<br>Lim S04                    |
| E-Klasse<br>210<br>e1*93/81*0022*..   | 55-205         | 225/35R19                                  | R37 T88 T89  | A12 A14 A18<br>B01 NBF R21<br>V19 S06                    |
|   | 55-260         | 235/35R19                                  | A01 K41 T87 T88 T91                                |  |
|   | 55-260         | 255/30R19                                  | R03 R70 T87 T91                                    |  |
| 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 P35<br>S04                        |
|   | 75-285         | 245/35R19                                  | A01 K1a K1b K2b K41 K42 T93                        |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                     | 100-225        | 235/35R19                                  | K1c K2b K5d R37 T91                                | A01 A12 A14<br>A18 A57 F38<br>Lim NoH V01<br>V19 Y63 S04 |
|   | 100-225        | 255/30R19                                  | K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91                        |  |
|   | 100-285        | 245/35R19                                  | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93                        |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*25-..<br>(FIN: WDD213...)   | 110-190        | 225/40R19                                  | R37 T93  | A12 A14 A18<br>A58 Lim V19<br>S05                        |
|   | 110-190        | 225/45R19                                  | R37 T92 T96  |  |
|   | 110-190        | 235/40R19                                  | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96                |  |
|   | 110-190        | 235/40R19                                  | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92 T96                |  |
|   | 110-190        | 245/35R19                                  | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93                        |  |
|   | 110-190        | 245/35R19                                  | K2h R03 T93  |  |
|   | 110-190        | 245/40R19                                  | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98                    |  |
|   | 110-190        | 245/40R19                                  | K2h R03 T94 T98                                    |  |
|   | 110-190        | 255/35R19                                  | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h T92 T96 |  |
| 110-190   | 255/40R19      | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h |  |  |
| 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                                  | K1c K2b K5d R37 T91                                | A01 A12 A14<br>A18 A57 F39<br>Lim NoH V01<br>V19 Y63 S04 |
|   | 100-225        | 255/30R19                                  | K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91                        |  |
|   | 100-245        | 245/35R19                                  | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93                        |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen                                     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|--|--|--|
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*0501*25-..<br>(FIN: WDD213...)                          | 135        | 225/40R19                                  | R37 T93  | A12 A14 A18<br>A56 Lim V19<br>S05                    |
|   | 135        | 225/45R19                                  | R37 T92 T96  |  |
|   | 135        | 235/40R19                                  | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92<br>T96             |  |
|   | 135        | 235/40R19                                  | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92<br>T96             |  |
|   | 135, 245   | 245/35R19                                  | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93                        |  |
|   | 135, 245   | 245/35R19                                  | K2h R03 T93  |  |
|   | 135, 245   | 245/40R19                                  | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98                    |  |
|   | 135, 245   | 245/40R19                                  | K2h R03 T94 T98                                    |  |
|   | 135, 245   | 255/35R19                                  | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i<br>K7d K8h T92 T96 |  |
| 135, 245  | 255/40R19  | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i<br>K7d K8h |  |  |
| E-Klasse AMG<br>211, 211AMG<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..<br>e1*2001/116*0397*.. | 350,378    | 245/35R19                                  | K1a K1b K2b K41 M+S T93                            | A01 A12 A14<br>A18 A58 Lim<br>Mk1 S04                |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)                             | 120-245    | 235/35R19                                  | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91                    | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cbo<br>F39 V19 S04            |
|   | 120-285    | 235/35R19                                  | K1c K5c K5k R02 T91                                |  |
|   | 120-285    | 255/30R19                                  | K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91                    |  |
|   | 135, 150   | 245/30R19                                  | K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c<br>K8i NoD T89     |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)                              | 120-225    | 225/35R19                                  | K1c K2b K4k K5a R37 T88                            | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cpe<br>F39 V19 S04            |
|   | 120-285    | 235/35R19                                  | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91                    |  |
|   | 120-285    | 245/30R19                                  | K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c<br>K8i             |  |
|   | 120-285    | 255/30R19                                  | K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91                    |  |
| E-Klasse T-Modell<br>211K<br>e1*2001/116*0213*..  | 100-285    | 245/35R19                                  | K1a K1b K41 R02 T89 T93                            | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>Mk1 P35 R70<br>VE9 S04 |
|   | 100-285    | 255/35R19                                  | K2c K42 R03 T96                                    |  |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)                           | 110-190    | 225/45R19                                  | R37 T96 X77  | A12 A14 A18<br>A58 Car KOV<br>V19 S05                |
|   | 110-190    | 235/40R19                                  | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96<br>X77             |  |
|   | 110-190    | 235/40R19                                  | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96<br>X77             |  |
|   | 110-190    | 245/40R19                                  | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98                    |  |
|   | 110-190    | 245/40R19                                  | K2h R03 T94 T98                                    |  |
|   | 110-190    | 255/35R19                                  | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i<br>K7d K8h T96 X77 |  |
|   | 110-190    | 255/40R19                                  | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i<br>K7d K8h T00 T96 |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|--|---|
| E-Klasse T-Modell 4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)                                 | 135, 143   | 225/45R19 | R37 T96 X77  | A12 A14 A18<br>A56 Car KOV<br>V19 S05     |
|  | 135, 143   | 235/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96<br>X77             |   |
|  | 135, 143   | 235/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96<br>X77             |   |
|  | 135-245    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98                        |   |
|  | 135-245    | 245/40R19 | K2h R03 T98  |   |
|  | 135-245    | 255/35R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i<br>K7d K8h T96 X77 |   |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..<br>e1*2007/46*1207*..                              | 265, 280   | 225/45R19 | K2b K6v M+S  | A01 A12 A14<br>A18 A56 S04                |
|  | 265, 280   | 235/40R19 | K2b K6x K8a  |   |
|  | 265, 280   | 235/45R19 | K2b K6x K8a  |   |
|  | 265, 280   | 245/40R19 | K1b K2c K5v K6g K6y K8i                            |   |
|  | 265, 280   | 245/45R19 | K1b K2c K5v K6g K6y K8i                            |   |
|  | 265, 280   | 255/40R19 | K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i                        |   |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*0470*06-..   | 80-155     | 225/45R19 | K1b K2b K6v  | A01 A12 A14<br>A18 A57 Flh<br>S04         |
|  | 80-155     | 235/40R19 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                            |   |
|  | 80-155     | 235/45R19 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                            |   |
|  | 80-155     | 245/40R19 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i                        |   |
|  | 80-155     | 245/45R19 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i                        |   |
|  | 80-155     | 255/40R19 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i                        |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*0480*16-..<br>(FIN: WDC253...)   | 120-180    | 235/50R19 | A10 150  | A14 A18 A56<br>B10 MHy S04                |
|  | 120-180    | 235/55R19 | A10 146  |   |
|  | 120-180    | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b 149                            |   |
|  | 120-180    | 255/45R19 | A10 150  |   |
|  | 120-180    | 255/50R19 | A01 A12 K1c K2b 147                                |   |
|  | 120-180    | 275/45R19 | A01 A12 K1a K1b K2b 148                            |   |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)   | 100-225    | 235/50R19 | K1c K2c K6a  | A01 A12 A14<br>A18 V19 S05                |
|  | 100-225    | 245/45R19 | K1c K2a K2b  |   |
|  | 100-225    | 255/45R19 | K1c K2c K5a K6a                                    |   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..  | 145-368    | 245/40R19 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98                    | A01 A12 A14<br>A18 A61 B03<br>NBF S05     |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)   | 150-285    | 245/40R19 | R37 T94 T98  | A12 A14 A18<br>Mk1 P35 S05                |
|  | 150-320    | 255/40R19 | A01 K1a K1b K41                                    |   |
|  | 150-380    | 255/40R19 | A01 K1a K1b K41 M+S T00 T96                        |   |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*..<br>e1*2001/116*0335*19-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: WDD222...) | 150-335    | 245/45R19 | A90 150  | A14 A18 A57<br>BnK Lim P38<br>X93 Y92 S05 |
|  | 150-335    | 255/40R19 | A12 T00 T96 150                                    |   |
|  | 150-335    | 255/45R19 | A12 150  |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| S63, S65 -/AMG<br>221, 221AMG<br>e1*2001/116*0335*..<br>e1*2001/116*0396*..<br>(FIN: WDD221...) | 386-463    | 255/40R19 | K1a K1b K41 M+S                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 Mk1<br>S05     |
| SL<br>230<br>e1*98/14*0169*..   | 170-285    | 255/35R19 | A32                                     | A14 A18 A63<br>Mk1 P35 S04            |
| SL<br>231<br>e1*2007/46*0803*..   | 225, 320   | 255/35R19 | A32                                     | A14 A18 X36<br>S04                    |
| SL 600<br>230<br>e1*98/14*0169*..   | 368,380    | 255/35R19 | A32                                     | A14 A18 A63<br>Mk1 S04                |
| SL...- AMG<br>230, 230AMG<br>e1*98/14*0169*..<br>e1*2001/116*0248*..                            | 350-450    | 255/35R19 | A32 M+S                                 | A14 A18 A63<br>Mk1 S04                |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..  | 100-160    | 225/35R19 | K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02             | A01 A12 A14<br>A18 V19 S06            |
|   | 100-160    | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03                         |                                       |
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..   | 120-170    | 225/35R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 B33 Mk1<br>V19 S06 |
|   | 120-170    | 225/35R19 | K1a K1b SP2                             |                                       |
|   | 120-170    | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41                         |                                       |
|   | 120-170    | 235/35R19 | G01 K1c K41 SP2                         |                                       |
|   | 120-170    | 255/30R19 | K2b K44 K56 R03                         |                                       |
|   | 120-170    | 255/30R19 | K2b K44 K56 R03 SP2                     |                                       |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..  | 115-225    | 225/35R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 V19 S04            |
|   | 115-225    | 225/35R19 | K1a K1b SP2                             |                                       |
|   | 115-225    | 235/35R19 | G01 K1c K2b K5d K5i K5l K7d             |                                       |
|   | 115-225    | 235/35R19 | G01 K1c K5d K5i K5l K7d SP2             |                                       |
|   | 115-225    | 245/30R19 | K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i K7d<br>K8d  |                                       |
|   | 115-225    | 245/30R19 | K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d<br>SP2  |                                       |
|   | 115-225    | 255/30R19 | K2b K6g K6i K8d R03                     |                                       |
|   | 115-225    | 255/30R19 | K6g K6i K8d R03 SP2                     |                                       |
| SLK 32 AMG<br>170<br>e1*95/54*0039*..   | 260        | 225/35R19 | K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02             | A01 A12 A14<br>A18 V19 S06            |
|   | 260        | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03                         |                                       |

**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 (Fahrzeugbrief und -schein, 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. 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

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

**A10** Es dürfen nur feingliedrige 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 Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**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.

**A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

**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).

**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.

**B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

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

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

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

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

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

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

**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 Aufbauart 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.

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

**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.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die 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.

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmutter und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**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.

**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.

**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 Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

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

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

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

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 400 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.

**K8n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 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.

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

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

**MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**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.

**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** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

**P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

**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.
- R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- 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.
- 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).
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

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

**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  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 6  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 7  | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 8  | 235/50R19   | 255/45R19                                  |
| Nr. 9  | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 10 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 11 | 245/35R19   | 275/30R19, 285/30R19                       |
| Nr. 12 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 13 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 14 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 15 | 255/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 16 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 17 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 18 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 19 | 255/50R19   | 285/45R19, 295/45R19                       |
| Nr. 20 | 265/30R19   | 305/25R19, 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.



**VE9** 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 | 245/35R19   | 255/35R19   |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VS9** 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 | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 2 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 3 | 255/40R19   | 255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**X36** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

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

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

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

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

**Y92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.

**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.

**147** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**148** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**149** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**150** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Januar 2017 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2014.

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

Lamsheim, 12. Januar 2017



Bohlander  
NR/Boh

00263157.DOC