

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell B32  
Typ B32-758  
Radgröße 7,5Jx18H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|--------------------|--------------|-------------------|
| D3         | B32-758 D3 / ohne Ring          | 5/112/66,6   | 35                 | 780          | 2250              |

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49992  
Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
Radtyp und Ausführung B32-758 (s.o.)  
Radgröße 7,5Jx18H2  
Einpresstiefe ET (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

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

**Befestigungsmittel - Fortsetzung -**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel                                       | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|--|-----------|-------------------|------------------|
| S09 | Schraube M14x1,5<br>Brock Typ: C17D30                            | Kegel 60° | 180               | 30               |
| S10 | Schraube M14x1,5<br>Brock Typ: ZS2C ww<br>Brock Typ: ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S11 | Schraube M14x1,5<br>Brock Typ: C17D30                            | Kegel 60° | 150               | 30               |

**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*0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 88-125     | 215/45R18 | R37 T89 T93                             | A12 A21 A57<br>A99 Car Lim<br>S02         |
|   | 88-140     | 215/45R18 | M+S T89 T93                             |   |
|   | 88-195     | 225/45R18 | T91 T95                                 |   |
|   | 88-200     | 225/45R18 | M+S T91 T95                             |   |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*35-...;<br>e13*2007/46*1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019                         | 90-150     | 215/45R18 | A11 R37 T89 T93                         | A21 A57 A99<br>Car Lim S02                |
|   | 90-210     | 225/45R18 | A11                                     |   |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*00-49;<br>e13*2007/46*1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...) | 100-195    | 225/45R18 | T91 T95                                 | A13 A21 A57<br>A99 B03 Cbo<br>Cpe Flh S02 |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                 | 100-185    | 225/50R18 | A39 T95 T99                             | A21 A57 A99<br>Car Lim NA1<br>S02                    |
|   | 100-185    | 235/50R18 | A12                                     |  |
|   | 100-185    | 245/45R18 | A12 T00 T96                             |  |
|   | 100-245    | 225/50R18 | A39 M+S T95 T99                         |  |
|   | 100-245    | 235/50R18 | A12 M+S                                 |  |
|   | 100-245    | 245/45R18 | A12 M+S T00 T96                         |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..;   | 120-210    | 215/55R18 | A91 T95 T99                             | A21 A57 A99<br>B66 Car KOV<br>L06 Lim MHy<br>Z17 S02 |
|   | 120-210    | 225/55R18 | A91                                     |  |
|   | 120-210    | 235/50R18 | A12                                     |  |
|   | 120-210    | 235/55R18 | A12                                     |  |
|   | 120-210    | 245/50R18 | A01 A12 K2b                             |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                    | 140-245    | 235/50R18 | M+S T01 T97                             | A12 A21 A56<br>A99 B92 Car<br>KMV S02                |
|   | 140-245    | 235/55R18 | M+S                                     |  |
|   | 140-245    | 245/50R18 | A01 K6w M+S                             |  |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                  | 140-245    | 235/50R18 | A33 M+S                                 | A21 A57 A99<br>S02                                   |
|   | 140-245    | 245/45R18 | A13 M+S                                 |  |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 150-320    | 235/55R18 | A33 M+S                                 | A21 A57 A99<br>NBF P38 S02                           |
|   | 150-320    | 245/50R18 | A12 M+S                                 |  |
|   | 150-320    | 255/50R18 | A12 M+S                                 |  |
| Audi Q5<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..   | 100-210    | 235/55R18 | A31 M+S                                 | A21 A57 A99<br>NoP S01                               |
|   | 100-210    | 235/60R18 | A31 M+S                                 |  |
|   | 100-210    | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b M+S                     |  |
|   | 100-210    | 255/50R18 | A12 K1v K2h M+S                         |  |
|   | 100-210    | 255/55R18 | A01 A12 K1a K2b M+S                     |  |
|   | 100-210    | 255/55R18 | A12 K1v K2h M+S                         |  |
| Audi Q5 TFSI e<br>FY<br>e1*2007/46*1550*12-..<br>- Plug-in-Hybrid   | 185        | 235/55R18 | A31 M+S                                 | A21 A56 A99<br>S01                                   |
|   | 185        | 235/60R18 | A31 M+S                                 |  |
|   | 185        | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b M+S                     |  |
|   | 185        | 255/50R18 | A12 K1v K2h M+S                         |  |
|   | 185        | 255/55R18 | A01 A12 K1a K2b M+S                     |  |
|   | 185        | 255/55R18 | A12 K1v K2h M+S                         |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*43...,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019 | 255, 260   | 225/45R18 | A11 M+S                                 | A21 A56 A99<br>B66 Car Lim<br>S02                    |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)                              | 245        | 225/45R18 | M+S T91 T95                             | A12 A21 A99<br>Car Lim S02                           |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55011415** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..   | 125, 155   | 215/50R18 |   | A12 A21 A56<br>A99 S03                                   |
|   | 125, 155   | 215/55R18 |   |  |
|   | 125, 155   | 225/50R18 |   |  |
|   | 125, 155   | 235/50R18 | A01 K5v K6w                             |  |
|   | 125, 155   | 245/45R18 | A01 K5v K6w                             |  |
| A 45 AMG 4matic<br>176, 245G, -/AMG<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2007/46*1163*..<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*0470*04-.. | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A21 A56<br>A99 Flh S03                               |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | A01 K1a K1b M+S T92                     |  |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..  | 60-142     | 215/40R18 | K14 K1c K2b K41 K42 K44                 | A01 A12 A21<br>A99 S03                                   |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2001/116*0470*04-..   | 66-135     | 205/45R18 | K2b T90                                 | A01 A12 A21<br>A57 A99 Flh<br>V00 V18 S03                |
|   | 66-135     | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89                         |  |
|   | 66-160     | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89                     |  |
|   | 66-160     | 225/40R18 | K1c K2b K5d                             |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 70-140     | 205/45R18 | K5d R37 T86 T90                         | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>Lim NoP V18<br>Y85 S03     |
|   | 70-140     | 215/45R18 | K1a K5d K6f K7a R37                     |  |
|   | 70-140     | 225/40R18 | K1c K2b K5d K6f K8h                     |  |
|   | 70-140     | 225/45R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 110-165    | 205/45R18 | K5d R37 T90                             | A01 A12 A21<br>A57 A99 F24<br>Lim NoP V00<br>V18 Y85 S03 |
|   | 110-165    | 215/45R18 | K1a K5d K7a R37                         |  |
|   | 110-165    | 225/40R18 | K1c K2b K5d                             |  |
|   | 110-165    | 225/45R18 | K1c K2b K5d K7i                         |  |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07-..<br>- Plug-in-Hybrid   | 118        | 205/45R18 | K5d R37 T90                             | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>Lim V18 Y85<br>S03         |
|   | 118        | 215/45R18 | K1a K5d K6f K7a R37                     |  |
|   | 118        | 225/40R18 | K1c K2b K5d K6f K8h T92                 |  |
|   | 118        | 225/45R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |  |
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..  | 70-142     | 205/40R18 | K42 T82 T86                             | A01 A12 A21<br>A99 S03                                   |
|   | 70-142     | 205/45R18 | G46 K42 V18                             |  |
|   | 70-142     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K41 K42                     |  |
|   | 70-142     | 225/35R18 | K1c K2b K41 K42 K43 K44 K56 T83<br>T87  |  |
|   | 70-142     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K42 K43 K44 K56             |  |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..<br>e1*2001/116*0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014                                  | 66-135     | 205/45R18 | K2b T86 T90                             | A01 A12 A21<br>A57 A99 NoE<br>V00 V18 S03                |
|   | 66-135     | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89                     |  |
|   | 66-155     | 215/40R18 | K1a K1b K2b M+S T85 T89                 |  |
|   | 66-155     | 225/40R18 | K1c K2c K4i K5c K8h                     |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-165     | 205/45R18 | R37 T86 T90                             | A12 A21 A57<br>A99 F24 NoP<br>V00 V18 S03                |
|   | 70-165     | 215/45R18 | A01 K1a K2b K5d K6f K7a R37             |  |
|   | 70-165     | 225/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5d K6f T88 T92         |  |
|   | 70-165     | 225/45R18 | A01 K1c K2b K4i K5d K6f K7i             |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-140     | 205/45R18 | K4i K6f R37 T86 T90                     | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>NoP V18 S03                |
|   | 70-140     | 215/45R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37         |  |
|   | 70-140     | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92         |  |
|   | 70-140     | 225/45R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h             |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| B-Klasse B 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*05-..<br>- Plug-in-Hybrid   | 118        | 205/45R18 | K4i K6f R37 T90                         | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>V18 S03 |
|   | 118        | 215/45R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37         |                                       |
|   | 118        | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K8h T92             |                                       |
|   | 118        | 225/45R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h             |                                       |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                                      | 65 (132)   | 215/45R18 |   | A12 A21 A58<br>A99 Flh KMW<br>S03     |
|   | 65 (132)   | 225/40R18 | A01 K5w K6w T92                         |                                       |
|   | 65 (132)   | 225/45R18 | A01 K5w K6w                             |                                       |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                          | 85-155     | 215/45R18 | A90 R37 T89 T93                         | A21 A58 A99<br>Lim NoP S03            |
|   | 85-190     | 225/45R18 | A12 T91 T95                             |                                       |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)        | 88-215     | 205/45R18 | R37 T86 T90                             | A12 A21 A99<br>Cpe Lim S03            |
|   | 88-215     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b R37 T89                 |                                       |
|   | 88-225     | 225/40R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T92         |                                       |
| C-Klasse<br>HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*..<br>(FIN: W..205...)   | 55-145     | 215/40R18 | R37 T85                                 | A12 A21 A99<br>Nk1 S06                |
|   | 55-145     | 225/35R18 | T87                                     |                                       |
|   | 55-145     | 225/40R18 | A01 K41 T88 T89                         |                                       |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                   | 125-245    | 225/45R18 |   | A12 A21 A56<br>A99 Lim NoP<br>S03     |
| C-Klasse 4matic<br>Plug-in-Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*0431*53-..<br>(FIN: W..205...)                          | 155        | 225/45R18 | M+S T95                                 | A12 A21 A56<br>A99 Lim S10            |
| C-Klasse Coupé / Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)           | 110-190    | 225/45R18 |   | A12 A21 A58<br>A99 Cbo Cpe<br>S03     |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/45R18 |   | A12 A21 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>S03     |
| C-Klasse Plug-in-Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*0431*50-..<br>(FIN: W..205...)                                    | 143, 155   | 225/45R18 | M+S T95                                 | A12 A21 A58<br>A99 Lim S10            |
| C-Klasse T-Modell<br>202<br>e1*93/81*0034*..<br>(FIN: W..205...)  | 55-145     | 205/45R18 | R37 T90 V18                             | A12 A21 A99<br>Nk1 S06                |
|   | 55-145     | 225/35R18 | T87                                     |                                       |
|   | 55-145     | 225/40R18 | A01 K41 T88 T89                         |                                       |

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011415 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 20

| 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>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)           | 115,135    | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b R37 T89                 | A12 A21 A99<br>Car S03                    |
|   | 88-170     | 205/45R18 | R37 T90                                 |   |
|   | 88-225     | 225/40R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91<br>T92  |   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)        | 85-155     | 215/45R18 | A90 R37 T89 T93                         | A21 A58 A99<br>Car NoP S03                |
|   | 85-190     | 225/45R18 | A12 T91 T95                             |   |
| C-Klasse T-Modell 4matic<br>204K<br>e1*2001/116*0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/45R18 | T91 T95                                 | A12 A21 A56<br>A99 Car NoP<br>S03         |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..;<br>e1*2001/116*0470*04-..                       | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A21 A56<br>A99 Lim S03                |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | A01 K1a K1b M+S T92                     |   |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..;<br>e1*2001/116*0470*12-..<br>- Shooting Brake   | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A21 A56<br>A99 Car S03                |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | A01 K1a K1b M+S T92                     |   |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..;<br>e1*2001/116*0470*04-..                                | 80-130     | 205/45R18 | K2b T90                                 | A01 A12 A21<br>A57 A99 Lim<br>V00 V18 S03 |
|   | 80-130     | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89                     |   |
|   | 80-160     | 215/40R18 | K1a K1b K2b M+S T85 T89                 |   |
|   | 80-160     | 225/40R18 | K1c K2b K5d                             |   |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 205/45R18 | R37 T86 T90                             | A12 A21 A57<br>A99 F24 Lim<br>NoP S03     |
|   | 85-165     | 215/45R18 | A01 K1a K1b K2b K5d K7a R37             |   |
|   | 85-165     | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i         |   |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Shooting Brake<br>- Plug-in-Hybrid              | 118        | 205/45R18 | R37 T90                                 | A12 A21 A58<br>A99 Car F23<br>S03         |
|   | 118        | 215/45R18 | A01 K5d R37 T93                         |   |
|   | 118        | 225/45R18 | A01 K1a K1b K5d K7a                     |   |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Plug-in-Hybrid                                  | 118        | 205/45R18 | R37 T90                                 | A12 A21 A58<br>A99 F23 Lim<br>S03         |
|   | 118        | 215/45R18 | A01 K5d R37 T93                         |   |
|   | 118        | 225/45R18 | A01 K1a K1b K5d K7a                     |   |
| CLA-Klasse Shooting Brake<br>245G<br>e1*2001/116*0470*12-..   | 80-130     | 205/45R18 | K2b T90                                 | A01 A12 A21<br>A57 A99 Car<br>V00 V18 S03 |
|   | 80-130     | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89                     |   |
|   | 80-160     | 215/40R18 | K1a K1b K2b M+S T85 T89                 |   |
|   | 80-160     | 225/40R18 | K1c K2b K5d                             |   |
| CLA-Klasse Shooting Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 85-165     | 205/45R18 | R37 T86 T90                             | A12 A21 A57<br>A99 Car F24<br>NoP S03     |
|   | 85-165     | 215/45R18 | A01 K1a K1b K2b K5d K7a R37             |   |
|   | 85-165     | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i         |   |
| CLK-Klasse<br>208<br>e1*96/27*0054*..   | 100-205    | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18                         | A12 A21 A99<br>Cbo Cpe Nk1<br>S06         |
|   | 100-205    | 215/40R18 | R37 T85 T89                             |   |
|   | 100-255    | 225/40R18 | T88 T89                                 |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                            |
|--|------------|-----------|---|---|
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..   | 220-326    | 245/45R18 |   | A12 A21 A99<br>B03 S11                              |
| E-Klasse<br>210<br>e1*93/81*0022*..  | 55-205     | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91                         | A12 A21 A99<br>NBF Nk1 S06                          |
|  | 55-205     | 235/40R18 | R70                                     |   |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)        | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93                             | A21 A58 A99<br>B03 F38 Lim<br>NoH S03               |
|  | 100-225    | 225/40R18 | A12 T91 T92                             |   |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*24-..<br>(FIN: W..213...)  | 110-143    | 215/50R18 | A10 R37 T92 T96                         | A21 A58 A99<br>B03 B60 Lim<br>NoP V18 S11           |
|  | 110-220    | 225/45R18 | A10 T91 T95                             |   |
|  | 110-220    | 225/50R18 | A91                                     |   |
|  | 110-220    | 235/45R18 | A10 T94 T98                             |   |
|  | 110-220    | 245/45R18 | A91                                     |   |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..;<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93                             | A21 A58 A99<br>B03 F39 Lim<br>NoH S03               |
|  | 100-225    | 225/40R18 | A12 T91 T92                             |   |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*0501*24-..<br>(FIN: W..213...)   | 120-145    | 225/45R18 | A10 T95                                 | A21 A56 A99<br>B03 B60 Lim<br>NoP V18 S11           |
|  | 120-145    | 225/50R18 | A91                                     |   |
|  | 120-145    | 235/45R18 | A10 T94 T98                             |   |
|  | 120-145    | 245/45R18 | A91                                     |   |
| E-Klasse Coupé / Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 120-220    | 225/45R18 | A10 T91 T95                             | A21 A58 A99<br>B60 Cbo Cpe<br>NoP V18 Z17<br>S11    |
|  | 120-220    | 225/50R18 | A91                                     |   |
|  | 120-220    | 235/45R18 | A10                                     |   |
|  | 120-220    | 245/45R18 | A91                                     |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 135, 143   | 225/45R18 | A10 T91 T95                             | A21 A56 A99<br>B60 Cbo Cpe<br>NoH V18 Z17<br>S11    |
|  | 135, 143   | 225/50R18 | A91                                     |   |
|  | 135, 143   | 235/45R18 | A10                                     |   |
|  | 135, 143   | 245/45R18 | A91                                     |   |
| E-Klasse T-Modell<br>210K<br>e1*93/81*0033*..  | 83-205     | 225/40R18 | R37 R70 T92                             | A12 A21 A99<br>Nk1 R21 S06                          |
|  | 83-205     | 235/40R18 | R70 T93 T95                             |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..  | 110-210    | 225/45R18 | A10 T95 X77                             | A21 A58 A99<br>B03 B60 Car<br>KOV NoP<br>V18<br>S11 |
|  | 110-210    | 225/50R18 | A91 T95 T99                             |   |
|  | 110-210    | 235/45R18 | A10 T94 T98                             |   |
|  | 110-210    | 245/45R18 | A91 T00 T96                             |   |
| E-Klasse T-Modell 4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 135-145    | 225/45R18 | A10 T95 X77                             | A21 A56 A99<br>B03 B60 Car<br>KOV NoP<br>V18<br>S11 |
|  | 135-145    | 225/50R18 | A91 T95 T99                             |   |
|  | 135-145    | 235/45R18 | A10 T98                                 |   |
|  | 135-145    | 245/45R18 | A91 T00 T96                             |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..;<br>e1*2007/46*1207*..   | 265, 280   | 215/55R18 | A33 M+S                                    | A21 A56 A99<br>S03                    |
|  | 265, 280   | 225/50R18 | A12 M+S                                    |                                       |
|  | 265, 280   | 235/45R18 | A12 M+S                                    |                                       |
|  | 265, 280   | 235/50R18 | A01 A12 K2b K6v M+S                        |                                       |
|  | 265, 280   | 245/45R18 | A01 A12 K2b K6v M+S                        |                                       |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*0470*06-..   | 80-155     | 215/50R18 |  | A12 A21 A57<br>A99 Flh S03            |
|  | 80-155     | 215/55R18 |  |                                       |
|  | 80-155     | 225/50R18 |  |                                       |
|  | 80-155     | 235/45R18 |  |                                       |
|  | 80-155     | 235/50R18 | A01 K1b K2b K6v                            |                                       |
|  | 80-155     | 245/45R18 |  |                                       |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 85-165     | 215/60R18 | K1a K1b K2a K2b                            | A01 A12 A21<br>A57 A99 NoE<br>NoP S03 |
|  | 85-165     | 225/55R18 | K1c K2c K5v                                |                                       |
|  | 85-165     | 235/55R18 | K1c K2c K5v                                |                                       |
|  | 85-165     | 245/50R18 | K1c K2c K5x                                |                                       |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 85-165     | 215/60R18 | K1a K1b K2a K2b                            | A01 A12 A21<br>A57 A99 NoE<br>NoP S03 |
|  | 85-165     | 225/55R18 | K1c K2c K5v                                |                                       |
|  | 85-165     | 235/55R18 | K1c K2c K5v                                |                                       |
|  | 85-165     | 245/50R18 | K1c K2c K5x                                |                                       |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*0480*16-..<br>(FIN: W..253...)   | 100-190    | 235/55R18 | A10  | A21 A57 A99<br>B03 S11                |
|  | 100-190    | 235/60R18 | A10  |                                       |
|  | 100-190    | 255/50R18 | A91  |                                       |
|  | 100-190    | 255/55R18 | A91  |                                       |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*0480*00-16..<br>(FIN: WDC204...)   | 100-225    | 235/50R18 | K1b  | A01 A12 A21<br>A99 S04                |
|  | 100-225    | 235/55R18 | K1b  |                                       |
|  | 100-225    | 245/50R18 | K1c K2a K2b                                |                                       |
|  | 100-225    | 255/50R18 | K1c K2c K5a K6a                            |                                       |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..  | 145-326    | 245/45R18 | K42 K56 R70                                | A01 A12 A21<br>A61 A99 B03<br>NBF S11 |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..   | 100-160    | 205/45R18 | R37 V18                                    | A12 A21 A99<br>Nk1 S06                |
|  | 100-160    | 215/40R18 | A01 K41 R37                                |                                       |
|  | 100-160    | 225/40R18 | A01 K41                                    |                                       |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..   | 115-180    | 205/45R18 | A32 R37                                    | A21 A99 V18<br>S03                    |
|  | 115-180    | 215/40R18 | A91 R37                                    |                                       |
|  | 115-225    | 225/40R18 | A12  |                                       |
| Vaneo<br>414<br>e1*98/14*0185*..,<br>e1*2001/116*0185*..   | 55-92      | 215/35R18 | K1c K2c K42 K46 T84                        | A01 A12 A21<br>A99 S05                |
| V-Klasse/Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0458*08-..<br>(FIN: W..447...)<br>nur Heckantrieb | 100-140    | 215/55R18 | G90 K2b T99 156                            | A01 A12 A21<br>A58 A99 AHa<br>NoE S09 |
|  | 100-140    | 225/50R18 | K1c K2b K5d K5i K5l T99 156                |                                       |
|  | 100-140    | 225/55R18 | G90 K1c K2b K2c K5d K5i K5l T02<br>T98 156 |                                       |
|  | 100-176    | 235/45R18 | K2b T98 156                                |                                       |
|  | 100-176    | 235/50R18 | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 156            |                                       |
|  | 100-176    | 245/45R18 | K1c K2b K5d K5i K5l T00 156                |                                       |
|  | 100-176    | 245/50R18 | G90 K1c K2c K5d K5i K5k K5l T00<br>T04 156 |                                       |

| 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*0457*09-..<br>e1*2007/46*0458*08-..<br>(FIN: W..447...)<br>nur Frontantrieb         | 65, 84     | 215/55R18 | G90 K2b T99 156                            | A01 A12 A21<br>A58 A99 AFa<br>NoE S09 |
|   | 65, 84     | 225/50R18 | K1c K2b K5d K5i K5l T99 156                |                                       |
|   | 65, 84     | 225/55R18 | G90 K1c K2b K2c K5d K5i K5l T02<br>T98 156 |                                       |
|   | 65, 84     | 235/45R18 | K2b T98 156                                |                                       |
|   | 65, 84     | 235/50R18 | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 156            |                                       |
|   | 65, 84     | 245/45R18 | K1c K2b K5d K5i K5l T00 156                |                                       |
|   | 65, 84     | 245/50R18 | G90 K1c K2c K5d K5i K5k K5l T00<br>T04 156 |                                       |
| V-Klasse/Vito 4matic<br>639/2, 639/5<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0459*06-..<br>(FIN: W..447...)<br>nur Allradantrieb | 100-176    | 225/50R18 | K1c K2b K5d K5i K5l T99 156                | A01 A12 A21<br>A56 A99 NoE<br>S09     |
|   | 100-176    | 225/55R18 | G90 K1c K2b K2c K5d K5i K5l T02<br>T98 156 |                                       |
|   | 100-176    | 235/45R18 | K2b T98 156                                |                                       |
|   | 100-176    | 235/50R18 | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 156            |                                       |
|   | 100-176    | 245/45R18 | K1c K2b K5d K5i K5l T00 156                |                                       |
|   | 100-176    | 245/50R18 | G90 K1c K2c K5d K5i K5k K5l T00<br>T04 156 |                                       |
| Ssangyong Korando (IV)<br>CW<br>e8*2007/46*0360*..  | 100-120    | 225/55R18 |  | A12 A21 A57<br>A99 BT1 S08            |
|   | 100-120    | 235/55R18 |  |                                       |
|   | 100-120    | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2a K2b                        |                                       |
|   | 100-120    | 255/50R18 | A01 K1c K2c K3a K5w K6w K8c                |                                       |
| SsangYong Tivoli 2WD<br>XK,XKG<br>e9*2007/46*6294*..;<br>e50*2007/46*0198*..  | 84-95      | 205/45R18 | T90  | A12 A21 A58<br>A99 F23 S07            |
|   | 84-95      | 215/45R18 | A01 K1b K2b                                |                                       |
|   | 84-95      | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b T92                        |                                       |
|   | 84-95      | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b                            |                                       |
| SsangYong Tivoli 4WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*..  | 84-95      | 205/45R18 | A12 T90                                    | A21 A56 A99<br>F24 S07                |
|   | 84-95      | 215/45R18 | A91  |                                       |
|   | 84-95      | 225/40R18 | A01 A12 K1b T92                            |                                       |
|   | 84-95      | 225/45R18 | A01 A12 K1b                                |                                       |

**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. Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

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

**A10** Es dürfen nur feingliedrige 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.

**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.

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

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

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

**A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenverschluss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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

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

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

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

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

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

**A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

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

**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).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 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.

**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.

**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.

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

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

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

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

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

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

**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.

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

**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.

**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 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.

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

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

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

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

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

**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.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- Nk1** Aufgrund der geringen Höhe des Mittenloches 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.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoP** Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- 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). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse   |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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

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

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

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

**156** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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 18. November 2020 in Lamsheim statt.

### Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführungen D3 und D4 werden mit Spurlöchern (Vermessungsbohrungen) gefertigt.

## 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Jänner 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, 18. November 2020



Bohlander  
RN/Boh

00355671.DOC