

**Auftraggeber** Dt. Brennstoffvertrieb GmbH  
Paradiesstraße 14b  
97080 Würzburg

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell Malaya  
Typ Malaya 7517  
Radgröße 7,5Jx17EH2+  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung     | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|----------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 36246<br>36247 | MALAYA 7517 / ohne Ring         | 5/112/66,6  | 35                    | 800             | 2200                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 49161  
Herstellerzeichen DBV GERMANY  
Radtyp und Ausführung MALAYA 7517  
Radgröße 7,5Jx17EH2+  
Einpresstiefe ET...(s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 24               | 49222       |
| S02 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 130               | 24               | 49222       |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 30               | 49329       |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               | 49421       |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 28               | 49421       |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 30               | 49329       |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28               | 49421       |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 180               | 30               | 49329       |
| S09 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               | 49223       |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
Infiniti  
Mercedes-Benz  
Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 88-125     | 205/55R17 | R37                                     | A12 A14 A18<br>Car Lim V17<br>S07         |
|   | 88-125     | 215/50R17 | R37 T90 T91                             |   |
|   | 88-140     | 205/55R17 | M+S                                     |   |
|   | 88-140     | 215/50R17 | M+S T90 T91                             |   |
|   | 88-195     | 225/50R17 |   |   |
|   | 88-195     | 235/45R17 |   |   |
|   | 88-195     | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56             |   |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-...<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)   | 90-140     | 205/55R17 | A11 R37                                 | A14 A18 A57<br>Car Lim V00<br>V17 S07     |
|   | 90-140     | 215/50R17 | A91 R37                                 |   |
|   | 90-200     | 225/50R17 | A12                                     |   |
|   | 90-200     | 235/45R17 | A91                                     |   |
|   | 90-200     | 245/45R17 | A12                                     |   |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49;<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...) | 100-195    | 225/50R17 | A13                                     | A14 A18 B03<br>Cbo Cpe Flh<br>V17 S07     |
|   | 100-195    | 235/45R17 | A13                                     |   |
|   | 100-195    | 235/50R17 | A12                                     |   |
|   | 100-195    | 245/45R17 | A12                                     |   |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 100-185    | 225/55R17 | A39                                     | A14 A18 A57<br>B90 Car DB8<br>Lim NA1 S07 |
|   | 100-185    | 235/55R17 | A12                                     |   |
|   | 100-185    | 245/50R17 | A12                                     |   |
|   | 100-185    | 255/50R17 | A01 A12 K1a K2b                         |   |
|   | 100-245    | 225/55R17 | A39 M+S                                 |   |
|   | 100-245    | 235/55R17 | A12 M+S                                 |   |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 150-210    | 205/65R17 | A91                                     | A14 A18 A57<br>B03 Car L06<br>Lim S07     |
|   | 150-210    | 215/60R17 | A91                                     |   |
|   | 150-210    | 215/65R17 | A91                                     |   |
|   | 150-210    | 225/60R17 | A91                                     |   |
|   | 150-210    | 235/55R17 | A91                                     |   |
|   | 150-210    | 235/60R17 | A91                                     |   |
|   | 150-210    | 245/55R17 | A01 A12 K2b                             |   |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 235/55R17 | A33 M+S                                 | A14 A18 A57<br>B90 DB8 S07                |
|   | 140-245    | 245/50R17 | A12 M+S                                 |   |
|   | 140-245    | 255/50R17 | A12 M+S                                 |   |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 150-273    | 235/60R17 | A33 M+S                                 | A14 A18 A57<br>B03 B90 NBF<br>P38 S07     |
|   | 150-273    | 245/55R17 | A12 M+S                                 |   |
|   | 150-273    | 255/55R17 | A12 M+S                                 |   |

| 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                                      | 100-110    | 225/65R17 | A58 A63 M+S R09                         | A14 A18 B64<br>S06                        |
|   | 100-110    | 235/65R17 | A12 A58 M+S                             |   |
|   | 100-200    | 235/65R17 | A32 A56 M+S                             |   |
| 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 | 100-110    | 225/65R17 | A58 A63 M+S R09                         | A14 A18 B64<br>KMV S06                    |
|   | 100-110    | 235/65R17 | A12 A58 M+S                             |   |
|   | 100-200    | 235/65R17 | A32 A56 M+S                             |   |
| Audi Q5<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..   | 100-210    | 235/65R17 | A31 M+S                                 | A14 A18 A57<br>S06                        |
|   | 100-210    | 255/55R17 | A01 A12 K1a K2b M+S                     |   |
|   | 100-210    | 255/55R17 | A12 K1v K2h M+S                         |   |
|   | 100-210    | 255/60R17 | A01 A12 K1a K2b M+S                     |   |
|   | 100-210    | 255/60R17 | A12 K1v K2h M+S                         |   |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..   | 125, 155   | 215/60R17 |   | A12 A14 A18<br>A56 S04                    |
|   | 125, 155   | 225/55R17 |   |   |
|   | 125, 155   | 225/60R17 |   |   |
|   | 125, 155   | 235/55R17 | A01 K5v K6w                             |   |
|   | 125, 155   | 245/50R17 | A01 K2b K5x K6w K8e                     |   |
|   | 125, 155   | 245/55R17 | A01 K2b K5x K6w K8e                     |   |
| A-Klasse<br>168<br>e1*96/79*0073*..<br>nur mit ESP  | 44-103     | 205/40R17 | K1c K2c K41 K42 K46 K56 R35             | A01 A12 A14<br>A18 A60 DBA<br>S01         |
|   |            |           |   |   |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..  | 60-142     | 205/45R17 | K1c K2b K42 R37                         | A01 A12 A14<br>A18 S04                    |
|   | 60-142     | 215/45R17 | K14 K1c K2b K41 K42 K44                 |   |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 66-135     | 205/45R17 | K2b T88                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 Flh<br>V00 V17 S04 |
|   | 66-135     | 205/50R17 | K1c K2b K5d                             |   |
|   | 66-135     | 215/45R17 | K1a K2b T87 T91                         |   |
|   | 66-160     | 205/50R17 | K1c K2b K5d M+S                         |   |
|   | 66-160     | 215/45R17 | K1a K2b M+S T87 T91                     |   |
|   | 66-160     | 225/45R17 | K1c K2b K5d                             |   |
|   | 66-160     | 235/45R17 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h         |   |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..<br>(FIN: WDD177...)   | 80-165     | 205/50R17 | K1a K1b K2b K5d K6f                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 P35<br>V17 Y85 S04 |
|   | 80-165     | 205/55R17 | K1a K1b K2b K5d K6f K7a                 |   |
|   | 80-165     | 215/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |   |
|   | 80-165     | 225/50R17 | K1c K2c K5d K6f K7i K8m                 |   |
|   | 80-165     | 235/45R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |   |
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..  | 70-142     | 205/45R17 | K42 T84                                 | A01 A12 A14<br>A18 V17 S04                |
|   | 70-142     | 205/50R17 | K1c K2b K41 K42 K44 K56                 |   |
|   | 70-142     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K41 K42                     |   |
|   | 70-142     | 225/45R17 | K1c K2b K41 K42 K44 K56                 |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014       | 66-135     | 205/45R17 | K2b T88                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoE<br>V00 V17 S04 |
|  | 66-135     | 205/50R17 | K1c K2c K4i K5c K8h                     |   |
|  | 66-135     | 215/45R17 | K1a K1b K2b T87 T91                     |   |
|  | 66-155     | 205/50R17 | K1c K2c K4i K5c K8h M+S                 |   |
|  | 66-155     | 215/45R17 | K1a K1b K2b M+S T87 T91                 |   |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                               | 65 (132)   | 205/50R17 |   | A12 A14 A18<br>A58 Flh KMV<br>S04         |
|  | 65 (132)   | 205/55R17 |   |   |
|  | 65 (132)   | 215/50R17 | A01 K5w K6w                             |   |
|  | 65 (132)   | 225/45R17 | A01 K5w K6w                             |   |
|  | 65 (132)   | 225/50R17 | A01 K2b K3i K5w K6g K6x                 |   |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..  | 75-170     | 205/50R17 | A32 R37                                 | A14 A18 DB8<br>V17 S01                    |
|  | 75-170     | 215/45R17 | A10 R37 T87 T88                         |   |
|  | 75-170     | 235/40R17 | A12 R03 R70                             |   |
|  | 75-200     | 225/45R17 | A32                                     |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 88-215     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37         | A12 A14 A18<br>Cpe Lim S04                |
|  | 88-215     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |   |
|  | 88-225     | 225/45R17 | A01 K1c K2b K41 K42 K56                 |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>(FIN: WDD205...)  | 85-155     | 205/55R17 | R37                                     | A12 A14 A18<br>A58 B33 Lim<br>MHy V17 S04 |
|  | 85-155     | 215/50R17 | A01 K1c K2b R37                         |   |
|  | 85-180     | 225/50R17 | A01 K1c K2b                             |   |
|  | 85-180     | 235/45R17 | A01 K1c K2b                             |   |
|  | 85-180     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K5d                         |   |
| C-Klasse<br>HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*..  | 55-145     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A18<br>V17 S01                    |
|  | 55-145     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |   |
|  | 55-145     | 225/45R17 | A01 K41 R35 T90                         |   |
|  | 55-145     | 235/40R17 | A01 K42 K56 R03 R70 T90                 |   |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>(FIN: WDD205...)                                 | 125-245    | 225/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>V17 S04     |
|  | 125-245    | 235/45R17 | K1c K2b                                 |   |
|  | 125-245    | 245/45R17 | K1c K2b K5d                             |   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>(FIN: WDD205...)                      | 115-180    | 225/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cbo<br>Cpe V17 S04 |
|  | 115-180    | 235/45R17 | K1c K2b                                 |   |
|  | 115-180    | 245/45R17 | K1c K2b K5d                             |   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>(FIN: WDD205...)               | 125-245    | 225/50R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A18 A56 Cbo<br>Cpe V17 S04 |
|  | 125-245    | 235/45R17 | K1c K2b                                 |   |
|  | 125-245    | 245/45R17 | K1c K2b K5d                             |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|--|---|
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..  | 75-160     | 205/50R17 | A32 R37                                    | A14 A18 Cpe<br>DB8 V17 S01                |
|   | 75-160     | 215/45R17 | A10 R37                                    |   |
|   | 75-160     | 235/40R17 | A12 R03 R70                                |   |
|   | 75-200     | 225/45R17 | A32  |   |
| C-Klasse T-Modell<br>202<br>e1*93/81*0034*..  | 55-145     | 205/50R17 | R37 T89 T93                                | A12 A14 A18<br>V17 S01                    |
|   | 55-145     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                            |   |
|   | 55-145     | 225/45R17 | A01 K41 R35 T90                            |   |
|   | 55-145     | 235/40R17 | A01 K42 K56 R03 R70 T90                    |   |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..   | 75-170     | 205/50R17 | A32 R37 T89 T93                            | A14 A18 Car<br>DB8 V17 S01                |
|   | 75-170     | 215/45R17 | A10 R37 T87 T88 T91                        |   |
|   | 75-170     | 235/40R17 | A12 R03 R70                                |   |
|   | 75-200     | 225/45R17 | A32  |   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 88-170     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37<br>T89 T93 | A12 A14 A18<br>Car S04                    |
|   | 88-170     | 215/45R17 | R37 T91                                    |   |
|   | 88-225     | 225/45R17 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91<br>T94     |   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>(FIN: WDD205...)                   | 85-155     | 205/55R17 | R37 T91 T95                                | A12 A14 A18<br>A58 B33 Car<br>MHy V17 S04 |
|   | 85-155     | 215/50R17 | A01 K1c K2b R37 T91 T95                    |   |
|   | 85-180     | 225/50R17 | A01 K1c K2b T94 T98                        |   |
|   | 85-180     | 235/45R17 | A01 K1c K2b T94 T97                        |   |
|   | 85-180     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K5d                            |   |
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>(FIN: WDD205...)         | 125-245    | 225/50R17 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>V17 S04     |
|   | 125-245    | 235/45R17 | K1c K2b                                    |   |
|   | 125-245    | 245/45R17 | K1c K2b K5d                                |   |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-326    | 225/55R17 | M+S R09                                    | A12 A14 A18<br>B03 V17 S03                |
|   | 220-326    | 225/55R17 |  |   |
|   | 220-326    | 245/50R17 | A01 K45 K56                                |   |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                   | 80-130     | 205/45R17 | K2b T88                                    | A01 A12 A14<br>A18 A57 Lim<br>V00 V17 S04 |
|   | 80-130     | 205/50R17 | K1c K2b K5d                                |   |
|   | 80-130     | 215/45R17 | K1a K1b K2b T87 T91                        |   |
|   | 80-160     | 205/50R17 | K1c K2b K5d M+S                            |   |
|   | 80-160     | 215/45R17 | K1a K1b K2b M+S T87 T91                    |   |
|   | 80-160     | 225/45R17 | K1c K2b K5d                                |   |
|   | 80-160     | 235/45R17 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h            |   |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..                            | 80-130     | 205/45R17 | K2b T88                                    | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>V00 V17 S04 |
|   | 80-130     | 205/50R17 | K1c K2b K5d                                |   |
|   | 80-130     | 215/45R17 | K1a K1b K2b T87 T91                        |   |
|   | 80-160     | 205/50R17 | K1c K2b K5d M+S                            |   |
|   | 80-160     | 215/45R17 | K1a K1b K2b M+S T87 T91                    |   |
|   | 80-160     | 225/45R17 | K1c K2b K5d                                |   |
|   | 80-160     | 235/45R17 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h            |   |
| CLC-Klasse<br>203CL<br>e1*98/14*0159*19-..  | 75-150     | 205/50R17 | A32 R37                                    | A14 A18 Cpe<br>DB8 V17 S01                |
|   | 75-150     | 215/45R17 | A10 R37                                    |   |
|   | 75-200     | 225/45R17 | A32  |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| CLK-Klasse<br>208<br>e1*96/27*0054*..   | 100-205    | 205/50R17 | R37                                     | A12 A14 A18<br>Cbo Cpe V17<br>S01                |
|   | 100-205    | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |  |
|   | 100-255    | 225/45R17 | R35                                     |  |
|   | 100-255    | 235/40R17 | A01 K1a K2b K45 R70                     |  |
|   | 255        | 215/45R17 | M+S R09 T87 T88 T91                     |  |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..   | 100-170    | 205/50R17 | A10 R37                                 | A14 A18 B03<br>Cbo Cpe DB8<br>V17 S01            |
|   | 100-170    | 215/45R17 | A10 R37 T88 T91                         |  |
|   | 100-170    | 235/40R17 | A12 R03 R70                             |  |
|   | 100-200    | 225/45R17 | A10                                     |  |
| E-Klasse<br>210<br>e1*93/81*0022*..   | 55-165     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A18<br>NBF V17 S01                       |
|   | 55-205     | 215/50R17 | R37                                     |  |
|   | 55-205     | 225/45R17 |   |  |
|   | 55-205     | 235/40R17 | R70 T90                                 |  |
|   | 55-260     | 235/45R17 | R35                                     |  |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..  | 75-215     | 235/45R17 | R37                                     | A12 A14 A18<br>B03 Lim S04                       |
|   | 75-215     | 245/45R17 |   |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)       | 100-150    | 205/50R17 | R37 T93 V17                             | A12 A14 A18<br>A58 B03 F38<br>Lim NoH S04        |
|   | 100-150    | 215/50R17 | R37 T90 T91 T93 V17                     |  |
|   | 100-225    | 225/45R17 | T90 T91 T93                             |  |
|   | 100-225    | 235/45R17 |   |  |
|   | 100-225    | 245/45R17 | A01 K1a K1b K5d                         |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: WDD213...)   | 110-143    | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95                         | A14 A18 A58<br>B03 Lim NoH<br>V17 S05            |
|   | 110-143    | 205/60R17 | A10 R37 T93                             |  |
|   | 110-143    | 215/55R17 | A10 R37 T94 T98                         |  |
|   | 110-190    | 225/50R17 | A32 T94 T98                             |  |
|   | 110-190    | 225/55R17 | A32                                     |  |
|   | 110-190    | 235/50R17 | A12                                     |  |
|   | 110-190    | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K5d R02                 |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 205/50R17 | R37 T93                                 | A12 A14 A18<br>A58 B03 F39<br>Lim NoH V17<br>S04 |
|   | 100-150    | 215/50R17 | R37 T90 T91 T93                         |  |
|   | 100-225    | 225/45R17 | T90 T91 T93                             |  |
|   | 100-225    | 235/45R17 |   |  |
|   | 100-225    | 245/45R17 | A01 K1a K1b K5d                         |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: WDD213...)  | 120-143    | 225/50R17 | A32 T94 T98                             | A14 A18 A56<br>B03 Lim NoH<br>V17 S05            |
|   | 120-143    | 225/55R17 | A32                                     |  |
|   | 120-143    | 235/50R17 | A12                                     |  |
|   | 120-143    | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K5d R02                 |  |
|   | 120-143    | 245/50R17 | A12 R03                                 |  |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/45R17 |   | A12 A14 A18<br>A58 B03 Cbo<br>F39 S04            |
|   | 285        | 235/45R17 | M+S                                     |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 205/50R17 | A12 R37 T89                             | A14 A18 A58<br>B03 Cpe F39<br>V17 S04     |
|   | 120-225    | 215/45R17 | A32 R37 T88                             |   |
|   | 120-225    | 215/50R17 | A12 R37                                 |   |
|   | 120-225    | 225/45R17 | A12 R37                                 |   |
|   | 120-285    | 235/45R17 | A12                                     |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 120-180    | 225/50R17 | A32                                     | A14 A18 A58<br>Cbo Cpe NoH<br>V17 Z17 S05 |
|   | 120-180    | 225/55R17 | A32                                     |   |
|   | 120-180    | 235/50R17 | A12                                     |   |
|   | 120-180    | 245/50R17 | A12                                     |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135, 143   | 225/50R17 | A32                                     | A14 A18 A56<br>Cbo Cpe NoH<br>V17 Z17 S05 |
|   | 135, 143   | 225/55R17 | A32                                     |   |
|   | 135, 143   | 235/50R17 | A12                                     |   |
|   | 135, 143   | 245/50R17 | A12                                     |   |
| E-Klasse T-Modell<br>210K<br>e1*93/81*0033*..   | 83-165     | 205/50R17 | R37 T93                                 | A12 A14 A18<br>V17 S01                    |
|   | 83-205     | 215/50R17 | R02 R37                                 |   |
|   | 83-205     | 225/45R17 | T91 T93 T94                             |   |
|   | 83-260     | 235/45R17 | R35 T93 T94 T97                         |   |
| E-Klasse T-Modell<br>211K<br>e1*2001/116*0213*..  | 100-215    | 235/45R17 | R37 T94 T97                             | A12 A14 A18<br>B03 Car S04                |
|   | 100-285    | 245/45R17 |   |   |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                       | 100-225    | 235/45R17 | T97                                     | A12 A14 A18<br>A58 B03 Car<br>F42 NoH S04 |
|   | 100-225    | 245/45R17 | A01 K1a K1b T95 T99                     |   |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100 - 225  | 235/45R17 | T97                                     | A12 A14 A18<br>A58 B03 Car<br>F38 NoH S04 |
|   | 100 - 225  | 245/45R17 | A01 K1a K1b T95 T99                     |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)   | 110-190    | 225/50R17 | A32 T94 T98                             | A14 A18 A58<br>B03 Car KOV<br>NoH V17 S05 |
|   | 110-190    | 225/55R17 | A32 T01 T97                             |   |
|   | 110-190    | 235/50R17 | A12 T00 T96                             |   |
|   | 110-190    | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K5d R02                 |   |
|   | 110-190    | 245/50R17 | A12 R03                                 |   |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)                                       | 135, 143   | 225/50R17 | A32 T98                                 | A14 A18 A56<br>B03 Car KOV<br>NoH V17 S05 |
|   | 135, 143   | 225/55R17 | A32 T01 T97                             |   |
|   | 135, 143   | 235/50R17 | A12 T00 T96                             |   |
|   | 135, 143   | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K5d R02                 |   |
|   | 135, 143   | 245/50R17 | A12 R03                                 |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                      | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..                       | 80-155     | 215/60R17 |   | A12 A14 A18<br>A57 Flh S04                |
|  | 80-155     | 225/55R17 |   |   |
|  | 80-155     | 225/60R17 |   |   |
|  | 80-155     | 235/55R17 | A01 K1b K2b K6v                         |   |
|  | 80-155     | 245/50R17 | A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a             |   |
|  | 80-155     | 245/55R17 | A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a             |   |
|  | 80-155     | 255/50R17 | A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i         |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: WDC253...)   | 100-190    | 235/60R17 | A10                                     | A14 A18 A57<br>B03 B10 S05                |
|  | 100-190    | 235/65R17 | A10                                     |   |
|  | 100-190    | 255/60R17 | A91                                     |   |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)   | 100-225    | 235/60R17 | K1b                                     | A01 A12 A14<br>A18 V17 S05                |
|  | 100-225    | 245/55R17 | K1c K2a K2b                             |   |
|  | 100-225    | 255/55R17 | K1c K2c K5a K6a                         |   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..                                    | 145-326    | 225/55R17 | K42 K56                                 | A01 A12 A14<br>A18 A61 B03<br>NBF V17 S03 |
|  | 145-326    | 225/55R17 | K42 K56 M+S R09                         |   |
|  | 145-326    | 245/50R17 | K42 K56                                 |   |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..   | 100-160    | 215/45R17 |   | A12 A14 A18<br>V17 S01                    |
|  | 100-160    | 225/45R17 | A01 K41 K45                             |   |
|  | 100-160    | 235/40R17 | A01 K1a K41 K45 R70                     |   |
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..                                      | 120-170    | 205/50R17 | R37                                     | A10 A14 A18<br>V17 S01                    |
|  | 120-170    | 215/45R17 | R37                                     |   |
|  | 120-170    | 225/45R17 |   |   |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..                         | 115-180    | 205/50R17 | A12 R37                                 | A14 A18 V17<br>S04                        |
|  | 115-180    | 215/45R17 | A91 R37                                 |   |
|  | 115-225    | 225/45R17 | A12                                     |   |
| SLK 32 AMG<br>170<br>e1*95/54*0039*..                                  | 260        | 205/50R17 | M+S R37                                 | A12 A14 A18<br>S01                        |
|  | 260        | 215/45R17 | M+S R37                                 |   |
|  | 260        | 225/45R17 | A01 K41 K45 M+S                         |   |
| SLK 350<br>171<br>e1*2001/116*0262*..                                  | 200,224    | 205/50R17 | A11 M+S R37                             | A14 A18 S01                               |
|  | 200,224    | 225/45R17 | A11                                     |   |
| SLK 55AMG<br>171, 171AMG<br>e1*2001/116*0262*..<br>e1*2001/116*0321*.. | 265,294    | 205/50R17 | A11 M+S R37                             | A14 A18 B03<br>B60 S01                    |
|  | 265,294    | 225/45R17 | A11 M+S                                 |   |



| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen                                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|--|---|---------------------------------------|
| V-Klasse/Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>e1*2007/46*<br>0458*08-..<br>(FIN: WDF447...)<br>nur Heckantrieb          | 100-140    | 215/55R17                              | K1a K1b K2b K5k T98 160                 | A01 A12 A14<br>A18 A58 AHa<br>S08     |
|   | 100-140    | 215/60R17                              | G90 K1a K1b K2b K5k R50 T00 160         |                                       |
|   | 100-140    | 225/55R17                              | K1c K2b K5d K5i K5I T01 160             |                                       |
|   | 100-140    | 225/55R17C                             | K1c K2b K5d K5i K5I 160                 |                                       |
|   | 100-140    | 225/60R17                              | G90 K1c K2b K5d K5i K5I T03 T99<br>160  |                                       |
|   | 100-140    | 235/50R17                              | K1c K2b K5d K5i K5I T00 160             |                                       |
|   | 100-140    | 235/55R17                              | G90 K1c K2b K5d K5i K5I T03 T99<br>160  |                                       |
|   | 100-140    | 245/50R17                              | K1c K2c K5d K5i K5I T99 160             |                                       |
| 100-140   | 245/55R17  | G90 K1c K2c K5d K5i K5I T02 T06<br>160 |   |                                       |
| V-Klasse/Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>e1*2007/46*<br>0458*08-..<br>(FIN: WDF447...)<br>nur Frontantrieb         | 65, 84     | 215/55R17                              | K1a K1b K2b K5k T98 160                 | A01 A12 A14<br>A18 A58 AFa<br>S08     |
|   | 65, 84     | 215/60R17                              | G90 K1a K1b K2b K5k R50 T00 160         |                                       |
|   | 65, 84     | 225/55R17                              | K1c K2b K5d K5i K5I T01 160             |                                       |
|   | 65, 84     | 225/55R17C                             | K1c K2b K5d K5i K5I 160                 |                                       |
|   | 65, 84     | 225/60R17                              | G90 K1c K2b K5d K5i K5I T03 T99<br>160  |                                       |
|   | 65, 84     | 235/50R17                              | K1c K2b K5d K5i K5I T00 160             |                                       |
|   | 65, 84     | 235/55R17                              | G90 K1c K2b K5d K5i K5I T03 T99<br>160  |                                       |
|   | 65, 84     | 245/50R17                              | K1c K2c K5d K5i K5I T99 160             |                                       |
| 65, 84  | 245/55R17  | G90 K1c K2c K5d K5i K5I T02 T06<br>160 |   |                                       |
| V-Klasse/Vito 4matic<br>639/2, 639/5<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>e1*2007/46*<br>0459*06-..<br>(FIN: WDF447...)<br>nur Allradantrieb | 100-140    | 225/55R17                              | K1c K2b K5d K5i K5I T01 160             | A01 A12 A14<br>A18 A56 S08            |
|   | 100-140    | 225/55R17C                             | K1c K2b K5d K5i K5I 160                 |                                       |
|   | 100-140    | 225/60R17                              | G90 K1c K2b K5d K5i K5I T03 T99<br>160  |                                       |
|   | 100-140    | 235/50R17                              | K1c K2b K5d K5i K5I T00 160             |                                       |
|   | 100-140    | 235/55R17                              | G90 K1c K2b K5d K5i K5I T03 T99<br>160  |                                       |
|   | 100-140    | 245/50R17                              | K1c K2c K5d K5i K5I T99 160             |                                       |
| 100-140   | 245/55R17  | G90 K1c K2c K5d K5i K5I T02 T06<br>160 |   |                                       |
| Vaneo<br>414<br>e1*98/14*0185*..<br>e1*2001/116*0185*..   | 55-92      | 205/40R17                              | K1c K2b T84                             | A01 A12 A14<br>A18 S02                |
|   | 55-92      | 215/40R17                              | K1c K2c T83 T85 T87                     |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK,XKG<br>e9*2007/46*6294*..<br>e50*2007/46*0198*..  | 84-95      | 205/50R17                              | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>V17 S09 |
|   | 84-95      | 205/55R17                              | K1a K1b K2b                             |                                       |
|   | 84-95      | 215/50R17                              | K1c K2c                                 |                                       |
|   | 84-95      | 225/45R17                              | K1a K1b K2b                             |                                       |
|   | 84-95      | 225/50R17                              | K1c K2c K4i K6w K8e                     |                                       |
|   | 84-95      | 235/45R17                              | K1c K2c K4i K6w K8e                     |                                       |
|   | 84-95      | 245/45R17                              | K1c K2c K4i K6w K8e                     |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*.. | 84-95      | 205/50R17 | K1b                                     | A01 A12 A14<br>A18 A56 F24<br>S09 |
|   | 84-95      | 205/55R17 | K1b                                     |                                   |
|   | 84-95      | 215/50R17 | K1a K1b K2b                             |                                   |
|   | 84-95      | 225/45R17 | K1a K1b K2b                             |                                   |
|   | 84-95      | 225/50R17 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 84-95      | 235/45R17 | K1a K1b K2b K4h                         |                                   |
|   | 84-95      | 245/45R17 | K1c K2b K4h K6w                         |                                   |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

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

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

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**

**160** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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

**A10** Es dürfen nur feingliedrige 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 Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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

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

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

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

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

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

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

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

- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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).
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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).
- 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.
- B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- B64** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit TRW-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 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.
- DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

**DBA** Bei "5-Liter"-Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief / -schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert "5L" beschrieben und somit steuerbegünstigt sind (Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 155/70R15 Serienbereifung), ist die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad- / Reifenkombinationen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) nur bei Streichung von "5L" mit entsprechender Umschlüsselung zulässig. Die unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich. Der Fz.-Halter ist über den evtl. möglichen Wegfall der Steuerbegünstigung zu informieren.

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

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

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

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

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

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

**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,...).

**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.

**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.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**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.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- 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.
- K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- 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 Achse 1.
- 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.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.



- R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- 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.
- 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.
- T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

**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,...).

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

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

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

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. September 2018 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2012.

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

Lamsheim, 17. September 2018

Schmidt

00303083.DOC