

**Auftraggeber** Gewe Reifengroßhandel GmbH  
Hans Geiger Straße 15  
D-67661 Kaiserslautern  
QM-Nr. 49 02 0160905

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell GT7  
Typ GT7-8519  
Radgröße 8,5J x 19 H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring                       | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch- $\varnothing$ (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|--|--------------------|--------------|-------------------|
| W3         | GT7-8519 W3 / $\varnothing 72,5$ / $\varnothing 66,6$ | 5/112/66,6   | 35                 | 750          | 2150              |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 51273  
Herstellerzeichen TEC  
Radtyp und Ausführung GT7-8519 (s.o.)  
Radgröße 8,5J x 19 H2  
Einpresstiefe ET (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 130               | 26               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 28               |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 32               |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 180               | 32               |

**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 Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 88-195     | 225/40R19 | R37 T89 T93                               | A12 A14 A21<br>A57 Car Lim<br>M01 V19 S02            |
|   | 88-195     | 235/35R19 | R37 T87 T91                               |  |
|   | 88-200     | 225/40R19 | M+S T89 T93                               |  |
|   | 88-200     | 235/35R19 | M+S T87 T91                               |  |
|   | 88-200     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K56 T89 T93                   |  |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-...<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)   | 90-200     | 225/40R19 | T89 T93                                   | A12 A14 A21<br>A57 Car Lim<br>M01 V00 V19<br>S02     |
|   | 90-200     | 235/35R19 | T87 T91                                   |  |
|   | 90-200     | 245/35R19 | A01 K2h K4i K9v T89 T93                   |  |
|   | 90-200     | 245/35R19 | A01 K2b K4i T89 T93                       |  |
|   | 90-200     | 255/35R19 | A01 K1a K2b K4i K8b                       |  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49;<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...) | 100-195    | 225/40R19 | R37 T89 T93                               | A12 A14 A21<br>A57 Cbo Cpe<br>Flh M01 V19<br>S02     |
|   | 100-195    | 235/35R19 | R37 T87 T91                               |  |
|   | 100-200    | 245/35R19 | T89 T93                                   |  |
|   | 100-200    | 255/35R19 |   |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 100-245    | 235/45R19 | T95 T99                                   | A12 A14 A21<br>A57 B90 BnK<br>Car Lim M01<br>NA1 S02 |
|   | 100-245    | 245/40R19 | T94 T98                                   |  |
|   | 100-245    | 255/40R19 | T00 T96                                   |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                                   | 150-210    | 225/45R19 | A91 T96 150                               | A14 A21 A57<br>Car L06 Lim<br>M01 MHy<br>S02         |
|   | 150-210    | 235/45R19 | A12 T95 T99 150                           |  |
|   | 150-210    | 235/50R19 | A01 A12 K2b 147                           |  |
|   | 150-250    | 245/45R19 | A12 150                                   |  |
|   | 150-250    | 255/40R19 | A01 A12 K2b T96 150                       |  |
|   | 150-250    | 255/45R19 | A01 A12 K2b 148                           |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 235/45R19 | T99 150                                   | A12 A14 A21<br>A56 B92 Car<br>KMV M01<br>S02         |
|   | 140-245    | 235/50R19 | A01 K6w 147                               |  |
|   | 140-245    | 245/45R19 | A01 K6w 150                               |  |
|   | 140-245    | 255/45R19 | A01 K6w 148                               |  |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 235/45R19 | A13                                       | A14 A21 A57<br>B90 BnK M01<br>S02                    |
|   | 140-245    | 245/40R19 | A12                                       |  |
|   | 140-245    | 255/40R19 | A12                                       |  |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 210, 250   | 235/50R19 | A91 147                                   | A14 A21 A56<br>A60 L06 M01<br>S02                    |
|   | 210, 250   | 245/45R19 | A91 T98 150                               |  |
|   | 210, 250   | 255/45R19 | A91 148                                   |  |
|   | 210, 250   | 265/45R19 | A91 147                                   |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | 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                                      | 100-200    | 235/50R19 |  | A12 A14 A21<br>M01 S04                           |
|   | 100-200    | 235/55R19 |  |  |
|   | 100-200    | 255/50R19 | A01 K1a K1b K2b                            |  |
|   | 100-200    | 275/45R19 | A01 K1a K1b K2b                            |  |
| Audi Q5<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-200    | 235/50R19 |  | A12 A14 A21<br>KMV M01<br>S04                    |
|   | 100-200    | 235/55R19 |  |  |
|   | 100-200    | 255/50R19 |  |  |
|   | 100-200    | 275/45R19 |  |  |
| Audi Q5<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..   | 100-210    | 235/55R19 | 143  | A12 A14 A21<br>A57 M01 S04                       |
|   | 100-210    | 245/50R19 | A01 K1a K2b                                |  |
|   | 100-210    | 245/50R19 | K1v K2h                                    |  |
|   | 100-210    | 255/45R19 |  |  |
|   | 100-210    | 255/50R19 | A01 K1a K1b K2b 144                        |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 245        | 235/35R19 | M+S T91                                    | A12 A14 A21<br>Car Lim M01<br>S02                |
|   | 245        | 245/35R19 | A01 K1c K2b K56 T93                        |  |
|   | 245        | 255/35R19 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56<br>T92 T96 |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-..<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)   | 260        | 225/40R19 | M+S T93                                    | A12 A14 A21<br>A56 Car Lim<br>M01 V00 V19<br>S02 |
|   | 260        | 235/35R19 | M+S T91                                    |  |
|   | 260        | 245/35R19 | A01 K2h K4i K9v T93                        |  |
|   | 260        | 245/35R19 | A01 K2b K4i T93                            |  |
|   | 260        | 255/35R19 | A01 K1a K2b K4i K8b                        |  |
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49,<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T....,<br>WAUZZZ8F....)                         | 245, 260   | 245/35R19 | T89 T93                                    | A12 A14 A21<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh M01 S02        |
|   | 245, 260   | 255/35R19 | T92 T96                                    |  |
|   | 260        | 235/35R19 | M+S R37 T91                                |  |
| Audi SQ5<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..  | 260        | 235/55R19 | M+S  | A12 A14 A21<br>A56 K1v K2h<br>M01 S04            |
|   | 260        | 245/50R19 | M+S  |  |
|   | 260        | 255/45R19 | M+S  |  |
|   | 260        | 255/50R19 | A01 K1b M+S                                |  |
|   | 260        | 275/45R19 | A01 K1b M+S                                |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise              | Auflagen und<br>Hinweise                            |
|--|------------|-----------|--|---|
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..  | 125, 155   | 225/45R19 |  | A12 A14 A21<br>A56 M01 S03                          |
|  | 125, 155   | 235/40R19 | A01 K5v K6w  |   |
|  | 125, 155   | 235/45R19 | A01 K5v K6w  |   |
|  | 125, 155   | 245/40R19 | A01 K2b K5x K6w K8e                                    |   |
|  | 125, 155   | 245/45R19 | A01 G01 K2b K5x K6w K8e                                |   |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..<br>(FIN: WDD177...)  | 80-165     | 225/35R19 | K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88                        | A01 A12 A14<br>A21 A58 M01<br>Y85 S03               |
|  | 80-165     | 225/40R19 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                                |   |
| A45 AMG 4matic<br>176, 245G, -/AMG<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2007/46*1163*..<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 265, 280   | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m<br>T91                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 Flh<br>M01 S03               |
|  | 265, 280   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m<br>T89                 |   |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)   | 65 (132)   | 225/40R19 | K2b K3i K5w K6g K6x                                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>KMV M01<br>S03        |
|  | 65 (132)   | 235/35R19 | K2b K3i K5w K6g K6x T91                                |   |
| C 63 AMG<br>204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 336-373    | 235/35R19 | K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91                        | A01 A12 A14<br>A21 Car Cpe<br>Lim M01 S03           |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)   | 115-225    | 225/35R19 | Cpe K1c K2b K41 K42 K56 T88                            | A01 A12 A14<br>A21 M01 V19<br>S03                   |
|  | 88-215     | 225/35R19 | K1c K2b K41 K42 K56 Lim T88                            |   |
|  | 88-225     | 235/35R19 | Cpe G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43<br>K44 K56 Lim T87 T91 |   |
|  | 88-225     | 255/30R19 | Cpe K2c K44 K56 Lim R03 T91                            |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...)   | 85-190     | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93  | A01 A12 A14<br>A21 A58 Lim<br>M01 MHy<br>V19<br>S03 |
|  | 85-190     | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91  |   |
|  | 85-190     | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T89 T93             |   |
|  | 85-190     | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96                            |   |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...)  | 125-245    | 225/40R19 | K1c K2b  | A01 A12 A14<br>A21 A56 Lim<br>M01 V19 S03           |
|  | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91  |   |
|  | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r                        |   |
|  | 125-245    | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03                                    |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise                            |
|---|------------|-----------|--|---|
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...)        | 110-190    | 225/40R19 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cbo<br>Cpe M01 V19<br>S03    |
|   | 110-190    | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                            |   |
|   | 110-190    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r            |   |
|   | 110-190    | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03                        |   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...) | 125-245    | 225/40R19 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A21 A56 Cbo<br>Cpe M01 V19<br>S03    |
|   | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                            |   |
|   | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r            |   |
|   | 125-245    | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03                        |   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                       | 88-225     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56<br>T91     | A01 A12 A14<br>A21 Car M01<br>V19 S03               |
|   | 88-225     | 255/30R19 | K2c K44 K56 R03 T91                        |   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...)                | 85-190     | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93                            | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>M01 MHy<br>V19<br>S03 |
|   | 85-190     | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                            |   |
|   | 85-190     | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T89 T93 |   |
|   | 85-190     | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96                |   |
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...)      | 125-245    | 225/40R19 | K1c K2b T93                                | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>M01 V19 S03           |
|   | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                            |   |
|   | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T89 T93 |   |
|   | 125-245    | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96                |   |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-368    | 245/40R19 | K1a K41 K45 R35                            | A01 A12 A14<br>A21 B03 M01<br>R21 S06               |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                | 265, 280   | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m<br>T91     | A01 A12 A14<br>A21 A56 Lim<br>M01 S03               |
|   | 265, 280   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m<br>T89     |   |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..<br>- Shooting Brake            | 265, 280   | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m<br>T91     | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>M01 S03               |
|   | 265, 280   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m<br>T89     |   |
| CLS Shooting Brake<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014  | 120-150    | 245/35R19 | A10 T93                                    | A14 A21 A57<br>A84 B10 Car<br>M01 Y63 Y66<br>S03    |
|   | 120-245    | 255/35R19 | A10 T92 T96                                |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014  | 120-245    | 245/35R19 | A10 T93                                   | A14 A21 A57<br>A84 B10 Lim<br>M01 Y63 Y66<br>S03         |
|   | 120-245    | 255/30R19 | A12 T91                                   |  |
|   | 120-245    | 255/35R19 | A10                                       |  |
| E 500<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*09-..<br>ab Facelift 2011<br>- incl. Facelift 2013<br>- mit Luftfederung<br>(FIN: WDD212...) | 300        | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                           | A01 A12 A14<br>A21 A57 F38<br>Lim M01 S03                |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                         | 100-225    | 235/35R19 | K1a K1b R37 T91                           | A01 A12 A14<br>A21 A57 F38<br>Lim M01 NoH<br>V01 V19 S03 |
|   | 100-225    | 255/30R19 | K1c K2b K5d T91                           |  |
|   | 100-285    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                           |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: WDD213...)   | 110-220    | 225/40R19 | A32 R37 T93                               | A14 A21 A58<br>Lim M01 NoP<br>V19 S05                    |
|   | 110-220    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                           |  |
|   | 110-220    | 235/40R19 | A91 R37 T92 T96                           |  |
|   | 110-220    | 245/35R19 | A12 T93                                   |  |
|   | 110-220    | 245/40R19 | A12 T94 T98                               |  |
|   | 110-220    | 255/35R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92<br>T96    |  |
|   | 110-220    | 255/35R19 | A12 K2h R03 T92 T96                       |  |
|   | 110-220    | 255/40R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k               |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                   | 100-225    | 235/35R19 | K1a K1b R37 T91                           | A01 A12 A14<br>A21 A57 F39<br>Lim M01 NoH<br>V01 V19 S03 |
|   | 100-225    | 255/30R19 | K1c K2b K5d T91                           |  |
|   | 100-245    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                           |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: WDD213...)  | 120-143    | 225/40R19 | A32 R37 T93                               | A14 A21 A56<br>Lim M01 NoH<br>V19 S05                    |
|   | 120-143    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                           |  |
|   | 120-143    | 235/40R19 | A91 R37 T92 T96                           |  |
|   | 120-270    | 245/35R19 | A12 T93                                   |  |
|   | 120-270    | 245/40R19 | A12 T94 T98                               |  |
|   | 120-270    | 255/35R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92<br>T96    |  |
|   | 120-270    | 255/35R19 | A12 K2h R03 T92 T96                       |  |
|   | 120-270    | 255/40R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k               |  |
|   | 120-270    | 255/40R19 | A12 K2h R03                               |  |
| E-Klasse All Terrain<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)  | 143-250    | 245/45R19 | K5w 150                                   | A01 A12 A14<br>A21 A56 KMV<br>M01 S05                    |
|   | 143-250    | 255/40R19 | K5w 150                                   |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                             | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|--|--|
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)             | 120-245    | 235/35R19 | K1c K2b K4k K5a T91                        | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cbo<br>F39 M01 V19<br>S03 |
|   | 120-285    | 235/35R19 | K1c K5a R02 T91                            |  |
|   | 120-285    | 255/30R19 | K2b K4k K6g K8d R03 T91                    |  |
|   | 135, 150   | 245/30R19 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD<br>T89     |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)              | 120-225    | 225/35R19 | K1c K2b R37 T88                            | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cpe<br>F39 M01 V19<br>S03 |
|   | 120-285    | 235/35R19 | K1c K2b K4k K5a T91                        |  |
|   | 120-285    | 245/30R19 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89            |  |
|   | 120-285    | 255/30R19 | K2b K4k K6g K8d R03 T91                    |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..                      | 120-220    | 225/40R19 | A32 R37 T93                                | A14 A21 A58<br>Cbo Cpe M01<br>NoP V19 S05        |
|   | 120-220    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                            |  |
|   | 120-220    | 235/40R19 | A91 R37 T92 T96                            |  |
|   | 120-220    | 245/35R19 | A12 T93                                    |  |
|   | 120-220    | 245/40R19 | A12  |  |
|   | 120-220    | 255/35R19 | A12 T92 T96                                |  |
|   | 120-220    | 255/40R19 | A12  |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..               | 135, 143   | 225/40R19 | A32 R37 T93                                | A14 A21 A56<br>Cbo Cpe M01<br>NoH V19 S05        |
|   | 135, 143   | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                            |  |
|   | 135, 143   | 235/40R19 | A91 R37 T92 T96                            |  |
|   | 135-270    | 245/35R19 | A12 T93                                    |  |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A12  |  |
|   | 135-270    | 255/35R19 | A12 T92 T96                                |  |
|   | 135-270    | 255/40R19 | A12  |  |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)           | 110-210    | 225/45R19 | A12 R37 T96 X77 150                        | A14 A21 A58<br>Car KOV M01<br>NoH V19 S05        |
|   | 110-210    | 235/40R19 | A91 R37 T96 X77 150                        |  |
|   | 110-210    | 245/40R19 | A12 T94 T98 150                            |  |
|   | 110-210    | 255/35R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96<br>X77 150 |  |
|   | 110-210    | 255/35R19 | A12 K2h R03 T96 X77 150                    |  |
|   | 110-210    | 255/40R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00<br>T96 150 |  |
|   | 110-210    | 255/40R19 | A12 K2h R03 T00 T96 150                    |  |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...) | 135, 143   | 225/45R19 | A12 R37 T96 X77 150                        | A14 A21 A56<br>Car KOV M01<br>NoH V19 S05        |
|   | 135, 143   | 235/40R19 | A91 R37 T96 X77 150                        |  |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A12 T94 T98 150                            |  |
|   | 135-270    | 255/35R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96<br>X77 150 |  |
|   | 135-270    | 255/35R19 | A12 K2h R03 T96 X77 150                    |  |
|   | 135-270    | 255/40R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00<br>T96 150 |  |
|   | 135-270    | 255/40R19 | A12 K2h R03 T00 T96 150                    |  |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..<br>e1*2007/46*1207*.. | 265, 280   | 225/45R19 | M+S  | A12 A14 A21<br>A56 M01 S03                       |
|   | 265, 280   | 235/40R19 | A01 K2b K6v                                |  |
|   | 265, 280   | 235/45R19 | A01 K2b K6v                                |  |
|   | 265, 280   | 245/40R19 | A01 K2b K6x K8a                            |  |
|   | 265, 280   | 245/45R19 | A01 K2b K6x K8a                            |  |
|   | 265, 280   | 255/40R19 | A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i                |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 225/45R19 |   | A12 A14 A21<br>A57 Flh M01<br>S03         |
|   | 80-155     | 235/40R19 | A01 K1b K2b K6v                           |   |
|   | 80-155     | 235/45R19 | A01 K1b K2b K6v                           |   |
|   | 80-155     | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a               |   |
|   | 80-155     | 245/45R19 | A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a               |   |
| GLC 43 AMG<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: WDC253...)  | 270        | 235/50R19 | A32 M+S                                   | A14 A21 A56<br>M01 V19 S05                |
|   | 270        | 235/55R19 | A32 M+S                                   |   |
|   | 270        | 245/50R19 | A12 M+S                                   |   |
|   | 270        | 255/45R19 | A32 M+S                                   |   |
|   | 270        | 255/50R19 | A01 A12 M+S R03                           |   |
| GLC 43 AMG Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: WDC253...)                                      | 270        | 235/50R19 | A32 M+S                                   | A14 A21 A56<br>Flh M01 V19<br>S05         |
|   | 270        | 235/55R19 | A32 M+S                                   |   |
|   | 270        | 245/50R19 | A12 M+S                                   |   |
|   | 270        | 255/45R19 | A12 M+S                                   |   |
|   | 270        | 255/50R19 | A12 M+S R03                               |   |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: WDC253...)   | 100-190    | 235/50R19 | A32 147                                   | A14 A21 A57<br>Flh KMV M01<br>V19 S05     |
|   | 100-190    | 235/55R19 | A32 143                                   |   |
|   | 100-190    | 245/50R19 | A12 146                                   |   |
|   | 100-190    | 255/45R19 | A12 148                                   |   |
|   | 100-190    | 255/50R19 | A12 R03 144                               |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: WDC253...)  | 100-190    | 235/50R19 | A32 147                                   | A14 A21 A57<br>M01 MHy<br>S05             |
|   | 100-190    | 235/55R19 | A32 143                                   |   |
|   | 100-190    | 245/50R19 | A12 146                                   |   |
|   | 100-190    | 255/45R19 | A32 148                                   |   |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)  | 100-225    | 235/50R19 | K1c K2a K2b                               | A01 A12 A14<br>A21 M01 V19<br>S05         |
|   | 100-225    | 245/45R19 | K1b                                       |   |
|   | 100-225    | 255/45R19 | K1c K2a K2b                               |   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-368    | 245/40R19 | K41 K42 K45 K56 T94 T98                   | A01 A12 A14<br>A21 A61 B03<br>M01 NBF S06 |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*..;<br>e1*2001/116*<br>0335*19-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: WDD222...) | 150-345    | 245/45R19 | A10 150                                   | A14 A21 A57<br>BnK Lim M01<br>X93 S05     |
|   | 150-345    | 255/40R19 | A32 T00 T96 150                           |   |
|   | 150-345    | 255/45R19 | A90 148                                   |   |
| S-Klasse Cou-<br>pé/Cabrio<br>221<br>e1*2001/116*<br>0335*23-..<br>(FIN: WDD217...)                             | 270, 335   | 245/45R19 | A10                                       | A14 A21 A57<br>Cbo Cpe M01<br>X93 S06     |
|   | 270, 335   | 255/40R19 | A12                                       |   |
|   | 270, 335   | 255/45R19 | A12                                       |   |



| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| SL<br>230, 231<br>e1*2007/46*0803*..;<br>e1*98/14*0169*19-23<br>Baureihe 231<br>(FIN: WDD231...)  | 225, 320   | 255/35R19 | A10                                       | A14 A21 M01<br>X36 S03                |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..  | 115-225    | 225/35R19 |   | A12 A14 A21<br>M01 V19 S03            |
|   | 115-225    | 235/35R19 | A01 G01 K2b K5d K5i K5k                   |                                       |
|   | 115-225    | 235/35R19 | A01 G01 K5d K5i K5k SP2                   |                                       |
|   | 115-225    | 245/30R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k                   |                                       |
|   | 115-225    | 245/30R19 | A01 K1c K5d K5i K5k SP2                   |                                       |
|   | 115-225    | 255/30R19 | A01 K2b K6g K6i K8d R03                   |                                       |
|   | 115-225    | 255/30R19 | A01 K6g K6i K8d R03 SP2                   |                                       |
| 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    | 235/45R19 | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150           | A01 A12 A14<br>A21 A58 AHa<br>M01 S07 |
|   | 100-140    | 245/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5l T98 150               |                                       |
|   | 100-140    | 245/45R19 | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98<br>150    |                                       |
|   | 100-140    | 255/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 150       |                                       |
| 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     | 235/45R19 | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150           | A01 A12 A14<br>A21 A58 AFa<br>M01 S07 |
|   | 65, 84     | 245/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5l T98 150               |                                       |
|   | 65, 84     | 245/45R19 | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98<br>150    |                                       |
|   | 65, 84     | 255/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 150           |                                       |
| 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    | 235/45R19 | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150           | A01 A12 A14<br>A21 A56 M01<br>S07     |
|   | 100-140    | 245/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5l T98 150               |                                       |
|   | 100-140    | 245/45R19 | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98<br>150    |                                       |
|   | 100-140    | 255/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 150           |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK,XKG<br>e9*2007/46*6294*..;<br>e50*2007/46*0198*..   | 84-95      | 235/35R19 | K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i<br>T91    | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>M01 S01 |
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*..   | 84-95      | 235/35R19 | K1c K2b K3b K4g K5b K5w K6w T91           | A01 A12 A14<br>A21 A56 F24<br>M01 S01 |
|   | 84-95      | 245/30R19 | K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w T89           |                                       |
|   | 84-95      | 245/35R19 | K1c K2c K3b K4g K5b K5w 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.

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

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

**143** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.

**144** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.

**145** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.

- 146** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 147** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 148** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 150** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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 Geschwindigkeits-symbol 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 Felgenrand hinausragen.
- A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

- A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuginnenlänge über 5200 mm).
- A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, 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.

**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.

**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,...).

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

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

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

**K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**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.

- K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm 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.
- 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.
- K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**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.

**M01** Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

**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.

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

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

**NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**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.
- SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). 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.
- 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.
- 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.
- 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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,...).

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

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 6  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 7  | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 8  | 235/50R19   | 255/45R19                                  |
| Nr. 9  | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 10 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 11 | 245/35R19   | 275/30R19, 285/30R19                       |
| Nr. 12 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 13 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 14 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |

|        | Vorderachse | Hinterachse (Forts.)            |
|--------|-------------|---------------------------------|
| Nr. 15 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19            |
| Nr. 16 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 17 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19            |
| Nr. 18 | 255/45R19   | 285/40R19                       |
| Nr. 19 | 255/50R19   | 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 20 | 255/55R19   | 275/50R19                       |
| Nr. 21 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19            |
| Nr. 22 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 23 | 265/40R19   | 295/35R19                       |
| Nr. 24 | 265/45R19   | 295/40R19                       |
| Nr. 25 | 265/50R19   | 295/45R19                       |
| Nr. 26 | 275/30R19   | 315/25R19                       |

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

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

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

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

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

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

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. März 2019 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.

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519  
Gewe Reifengroßhandel GmbH

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2017.

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, 1. März 2019



Wagner

00313880.DOC