

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

**Auftraggeber** Interpneu Handelsgesellschaft mbH  
An der Roßweid 23-25  
76229 Karlsruhe  
49020141109

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell RP12  
Typ RP12-8018  
Radgröße 8Jx18H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| W3         | RP12-8018 W3/ohne Ring          | 5/112/66,6  | 40                    | 800             | 2200                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 49572  
 Herstellerzeichen PLATIN  
 Radtyp und Ausführung RP12-8018 (s.o.)  
 Radgröße 8Jx18H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herkunftsmerkmal Made in Europe  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28,3             |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 28,3             |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 160               | 33               |
| S04 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 33               |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28,3             |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 30               |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 30               |
| S09 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 180               | 30               |
| S10 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               |

**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     | 215/45R18 | A33 R37 T89 T93                         | A14 A19 A57<br>Car Lim V18<br>S01         |
|  | 88-140     | 215/45R18 | A33 M+S T89 T93                         |   |
|  | 88-195     | 225/45R18 | A12 R37 T91 T95                         |   |
|  | 88-195     | 235/40R18 | A12 R37                                 |   |
|  | 88-200     | 225/45R18 | A12 M+S T91 T95                         |   |
|  | 88-200     | 235/40R18 | A12 M+S                                 |   |
|  | 88-200     | 245/40R18 | A12                                     |   |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-..;<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019               | 90-150     | 215/45R18 | A11 R37 T89 T93                         | A14 A19 A57<br>Car Lim V00<br>V18 S01     |
|  | 90-210     | 225/45R18 | A11                                     |   |
|  | 90-210     | 235/40R18 | A91                                     |   |
|  | 90-210     | 245/40R18 | A12                                     |   |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 100-245    | 225/50R18 | T95 T99                                 | A12 A14 A19<br>A57 Car Lim<br>NA1 S01     |
|  | 100-245    | 235/50R18 |   |   |
|  | 100-245    | 245/45R18 | T00 T96                                 |   |
|  | 100-245    | 255/45R18 |   |   |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 120-250    | 225/55R18 | A91                                     | A14 A19 A57<br>Car KOV L06<br>Lim MHy S01 |
|  | 120-250    | 235/50R18 | A12                                     |   |
|  | 120-250    | 235/55R18 | A12                                     |   |
|  | 120-250    | 245/50R18 | A12                                     |   |
|  | 120-250    | 255/45R18 | A12                                     |   |
|  | 120-250    | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b                         |   |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 235/50R18 | T01 T97                                 | A12 A14 A19<br>A56 B92 Car<br>KMV S01     |
|  | 140-245    | 235/55R18 |   |   |
|  | 140-245    | 245/50R18 | A01 K6w                                 |   |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..   | 170-257    | 235/55R18 | A91                                     | A14 A19 A56<br>L06 MHy S01                |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012                                   | 210, 250   | 235/55R18 | A91 161                                 | A14 A19 A56<br>A60 L06 MHy<br>NBF P40 S01 |
|  | 210, 250   | 245/50R18 | A91 164                                 |   |
|  | 210, 250   | 255/50R18 | A12 162                                 |   |
| 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    | 235/60R18 |   | A12 A14 A19<br>S07                        |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi Q5<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-200    | 235/60R18 |   | A12 A14 A19<br>KMV S07                    |
| Audi Q5<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..   | 100-210    | 235/60R18 |   | A12 A14 A19<br>A57 NoP S07                |
| Audi Q5 TSFI e<br>FY<br>e1*2007/46*1550*14..<br>- PlugIn-Hybrid   | 185        | 235/60R18 |   | A12 A14 A19<br>A56 S07                    |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 245        | 225/45R18 | A12 M+S T91 T95                         | A14 A19 Car<br>Lim S01                    |
|   | 245        | 235/40R18 | A12 M+S T91 T93                         |   |
|   | 245        | 245/40R18 | A12                                     |   |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43...,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019   | 255, 260   | 225/45R18 | A11 M+S                                 | A14 A19 A56<br>Car Lim S01                |
|   | 255, 260   | 235/40R18 | A91 M+S                                 |   |
|   | 255, 260   | 245/40R18 | A12                                     |   |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..   | 125, 155   | 225/50R18 |   | A12 A14 A19<br>A56 S06                    |
|   | 125, 155   | 235/50R18 | A01 K5v K6w                             |   |
|   | 125, 155   | 245/45R18 |   |   |
|   | 125, 155   | 255/45R18 | A01 K5v K6w                             |   |
| A 45 AMG 4matic<br>176, 245G, -/AMG<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2007/46*1163*..<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A14 A19<br>A56 Flh S06                |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                 |   |
|   | 265, 280   | 235/40R18 | A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h             |   |
|   | 265, 280   | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92         |   |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..  | 60-142     | 215/40R18 | K14 K1c K2b K41 K42                     | A01 A12 A14<br>A19 S06                    |
|   | 60-142     | 225/35R18 | K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83<br>T87  |   |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 66-135     | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89                         | A01 A12 A14<br>A19 A57 Flh<br>V00 V18 S06 |
|   | 66-160     | 225/40R18 | K1c K2b K5d                             |   |
|   | 66-160     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90         |   |
|   | 66-160     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h         |   |
|   | 66-160     | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m         |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|--|--|
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 110-165    | 215/45R18 | K5d R37                                    | A01 A12 A14<br>A19 A57 F24<br>Lim NoP V00<br>V18 Y85 S06 |
|   | 110-165    | 225/40R18 | K1a K5d                                    |  |
|   | 110-165    | 225/45R18 | K1a K5d K7a                                |  |
|   | 110-165    | 235/40R18 | K1c K2b K5d K6d K7i                        |  |
|   | 110-165    | 245/40R18 | K1c K2b K5d K6d K7i                        |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 70-140     | 215/45R18 | K5d R37                                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 F23<br>Lim NoP V18<br>Y85 S06     |
|   | 70-140     | 225/40R18 | K1a K5d K6f                                |  |
|   | 70-140     | 225/45R18 | K1a K5d K6f K7a                            |  |
|   | 70-140     | 235/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                    |  |
|   | 70-140     | 245/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                    |  |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07-..<br>- Plug-In Hybrid                                 | 118        | 215/45R18 | K5d R37                                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 F23<br>Lim V18 Y85<br>S06         |
|   | 118        | 225/40R18 | K1a K5d K6f T92                            |  |
|   | 118        | 225/45R18 | K1a K5d K6f K7a                            |  |
|   | 118        | 235/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                    |  |
|   | 118        | 245/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                    |  |
| AMG CLA 35<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 225        | 225/45R18 | K5d M+S                                    | A01 A12 A14<br>A19 A56 Lim<br>S06                        |
|   | 225        | 235/40R18 | K1a K1b K4i K5d K6f K9v                    |  |
|   | 225        | 245/40R18 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h<br>K9v |  |
| AMG CLA 35 Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 225        | 225/45R18 | K5d M+S                                    | A01 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>S06                        |
|   | 225        | 235/40R18 | K1a K1b K4i K5d K6f K9v                    |  |
|   | 225        | 245/40R18 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h<br>K9v |  |
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..  | 70-142     | 205/40R18 | T82 T86                                    | A12 A14 A19<br>S06                                       |
|   | 70-142     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42                    |  |
|   | 70-142     | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43 T83<br>T87     |  |
|   | 70-142     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43                |  |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014 | 66-135     | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89                        | A01 A12 A14<br>A19 A57 NoE<br>V00 V18 S06                |
|   | 66-155     | 225/40R18 | K1a K1b K2b                                |  |
|   | 66-155     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90                |  |
|   | 66-155     | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K8h                        |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-165     | 215/45R18 | K2b K5d R37                                | A01 A12 A14<br>A19 A57 F24<br>NoP V00 V18<br>S06         |
|   | 70-165     | 225/40R18 | K1a K2b K5d K6f T88 T92                    |  |
|   | 70-165     | 225/45R18 | K1a K2b K5d K6f K7a                        |  |
|   | 70-165     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                    |  |
|   | 70-165     | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h            |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-140     | 215/45R18 | K2b K4i K5d K6f R37                        | A01 A12 A14<br>A19 A58 F23<br>NoP V18 S06                |
|   | 70-140     | 225/40R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92            |  |
|   | 70-140     | 225/45R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h                |  |
|   | 70-140     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h                |  |
|   | 70-140     | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m            |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                          | 65 (132)   | 215/45R18 |  | A12 A14 A19<br>A58 Flh KMV<br>S06                        |
|   | 65 (132)   | 225/40R18 | T92  |  |
|   | 65 (132)   | 225/45R18 |  |  |
|   | 65 (132)   | 235/40R18 | A01 K5w K6w                                |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| 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    | 225/40R18 | M+S T88 T92                             | A12 A14 A19<br>Car Cpe Lim<br>S06     |
|  | 336-373    | 235/40R18 | A01 K42 K56 M+S                         |                                       |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)   | 88-215     | 215/40R18 | R37 T89                                 | A12 A14 A19<br>Cpe Lim V18<br>S06     |
|  | 88-225     | 225/40R18 | T88 T89                                 |                                       |
|  | 88-225     | 235/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90             |                                       |
|  | 88-225     | 235/40R18 | A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56             |                                       |
|  | 88-225     | 245/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89             |                                       |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 85-155     | 215/45R18 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A19<br>A58 Lim NoP<br>V18 S06 |
|  | 85-190     | 225/45R18 | T91 T95                                 |                                       |
|  | 85-190     | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95                     |                                       |
|  | 85-190     | 245/40R18 | A01 K1c K2b                             |                                       |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)  | 125-245    | 225/45R18 |   | A12 A14 A19<br>A56 Lim V18<br>S06     |
|  | 125-245    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|  | 125-245    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                             |                                       |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 110-190    | 225/45R18 |   | A12 A14 A19<br>A58 Cbo Cpe<br>V18 S06 |
|  | 110-190    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|  | 110-190    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                             |                                       |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)  | 125-245    | 225/45R18 |   | A12 A14 A19<br>A56 Cbo Cpe<br>V18 S06 |
|  | 125-245    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|  | 125-245    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                             |                                       |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)  | 115,135    | 215/40R18 | R03 R37 T89                             | A12 A14 A19<br>Car V18 S06            |
|  | 88-170     | 215/40R18 | R02 R37 T85 T89                         |                                       |
|  | 88-200     | 235/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90             |                                       |
|  | 88-225     | 225/40R18 | T89 T91 T92                             |                                       |
|  | 88-225     | 235/40R18 | A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91<br>T93  |                                       |
|  | 88-225     | 245/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92         |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)           | 85-155     | 215/45R18 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A19<br>A58 Car MHy<br>V18 S06            |
|  | 85-190     | 225/45R18 | T91 T95                                 |  |
|  | 85-190     | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95                     |  |
|  | 85-190     | 245/40R18 | A01 K1c K2b T93 T97                     |  |
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/45R18 | T91 T95                                 | A12 A14 A19<br>A56 Car V18<br>S06                |
|  | 125-245    | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95                     |  |
|  | 125-245    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                             |  |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..   | 220-368    | 245/45R18 | R35 R37                                 | A12 A14 A19<br>B03 S05                           |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..<br>(FIN: WDD216...)  | 285        | 235/50R18 | R37                                     | A10 A14 A19<br>B03 Cpe V00<br>V18 S02            |
|  | 285        | 245/45R18 | R37                                     |  |
|  | 285        | 255/45R18 |   |  |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                           | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A14 A19<br>A56 Lim S06                       |
|  | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                 |  |
|  | 265, 280   | 235/40R18 | A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h             |  |
|  | 265, 280   | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92         |  |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..<br>- Shooting Brake       | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A14 A19<br>A56 Car S06                       |
|  | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                 |  |
|  | 265, 280   | 235/40R18 | A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h             |  |
|  | 265, 280   | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92         |  |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                    | 80-130     | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89                     | A01 A12 A14<br>A19 A57 Lim<br>V00 V18 S06        |
|  | 80-160     | 225/40R18 | K1c K2b K5d                             |  |
|  | 80-160     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90         |  |
|  | 80-160     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h         |  |
|  | 80-160     | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m         |  |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 85-165     | 215/45R18 | K2b K5d R37                             | A01 A12 A14<br>A19 A57 Lim<br>NoP V00 V18<br>S06 |
|  | 85-165     | 225/45R18 | K1a K1b K2b K5d K7a                     |  |
|  | 85-165     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K7a                 |  |
|  | 85-165     | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h         |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..   | 80-130     | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89                     | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>V00 V18 S06        |
|  | 80-160     | 225/40R18 | K1c K2b K5d                             |  |
|  | 80-160     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90         |  |
|  | 80-160     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h         |  |
|  | 80-160     | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m         |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 85-165     | 215/45R18 | K2b K5d R37                             | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>NoP V00 V18<br>S06 |
|  | 85-165     | 225/45R18 | K1a K1b K2b K5d K7a                     |  |
|  | 85-165     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K7a                 |  |
|  | 85-165     | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h         |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..  | 75-215     | 235/40R18 | R37 T91 T93                             | A12 A14 A19<br>Lim S06                           |
|   | 75-285     | 245/40R18 |   |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)       | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93                             | A14 A19 A57<br>B03 F38 Lim<br>NoH V01 V18<br>S06 |
|   | 100-225    | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92                         |  |
|   | 100-225    | 235/40R18 | A12 R37 T91 T93                         |  |
|   | 100-285    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b T93 T97                 |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)   | 110-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A14 A19 A58<br>Lim NoP V18<br>S02                |
|   | 110-220    | 225/50R18 | A32 R37                                 |  |
|   | 110-220    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98                         |  |
|   | 110-220    | 245/40R18 | A32 T93 T97                             |  |
|   | 110-220    | 245/45R18 | A32                                     |  |
|   | 110-220    | 255/45R18 | A12                                     |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93                             | A14 A19 A57<br>B03 F39 Lim<br>NoH V01 V18<br>S06 |
|   | 100-225    | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92                         |  |
|   | 100-225    | 235/40R18 | A12 R37 T91 T93                         |  |
|   | 100-245    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b                         |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)  | 120-145    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A14 A19 A56<br>Lim NoP V18<br>S02                |
|   | 120-145    | 225/50R18 | A32 R37                                 |  |
|   | 120-145    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98                         |  |
|   | 120-270    | 245/40R18 | A32 T93 T97                             |  |
|   | 120-270    | 245/45R18 | A32                                     |  |
|   | 120-270    | 255/45R18 | A12                                     |  |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/40R18 |   | A12 A14 A19<br>A58 Cbo F39<br>S06                |
|   | 120-245    | 245/35R18 | T89 T92                                 |  |
|   | 285        | 235/40R18 | M+S                                     |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 215/40R18 | A32 R37 T89                             | A14 A19 A58<br>Cpe F39 V18<br>S06                |
|   | 120-225    | 225/40R18 | A12 R37 T88 T89                         |  |
|   | 120-225    | 235/35R18 | A12 R37 T90                             |  |
|   | 120-285    | 235/40R18 | A12                                     |  |
|   | 120-285    | 245/35R18 | A12 T88 T89                             |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 120-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A14 A19 A58<br>Cbo Cpe NoP<br>V18 S02            |
|   | 120-220    | 225/50R18 | A32 R37                                 |  |
|   | 120-220    | 235/45R18 | A10 R37                                 |  |
|   | 120-220    | 245/40R18 | A32                                     |  |
|   | 120-220    | 245/45R18 | A32                                     |  |
|   | 120-220    | 255/45R18 | A12                                     |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135, 143   | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A14 A19 A56<br>Cbo Cpe NoH<br>V18 S02            |
|   | 135, 143   | 225/50R18 | A32 R37                                 |  |
|   | 135, 143   | 235/45R18 | A10 R37                                 |  |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A32                                     |  |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A32                                     |  |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A12                                     |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse T-Modell<br>211K<br>e1*2001/116*0213*..  | 100-215    | 235/40R18 | R37 T95                                 | A12 A14 A19<br>Car S06                    |
|   | 100-285    | 245/40R18 | T97                                     |   |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100 - 215  | 235/40R18 | NoD R37 T95 X77                         | A12 A14 A19<br>A57 B03 Car<br>F38 NoH S06 |
|   | 100 - 285  | 245/40R18 | A01 K1a K1b T97                         |   |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                       | 100-215    | 235/40R18 | R37 T95 X77                             | A12 A14 A19<br>A57 B03 Car<br>F42 NoH S06 |
|   | 100-245    | 245/40R18 | A01 K1a K1b T97                         |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 110-210    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77                         | A14 A19 A58<br>Car KOV NoP<br>V18 S02     |
|   | 110-210    | 225/50R18 | A32 R37 T95 T99                         |   |
|   | 110-210    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98                         |   |
|   | 110-210    | 245/40R18 | A32 T97 X77                             |   |
|   | 110-210    | 245/45R18 | A32 T00 T96                             |   |
|   | 110-210    | 255/45R18 | A12                                     |   |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 135-145    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77                         | A14 A19 A56<br>Car KOV NoP<br>V18 S02     |
|   | 135-145    | 225/50R18 | A32 R37 T95 T99                         |   |
|   | 135-145    | 235/45R18 | A10 R37 T98                             |   |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A32 T97 X77                             |   |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A32 T00 T96                             |   |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A12                                     |   |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..;<br>e1*2007/46*1207*..                                      | 265, 280   | 215/55R18 | M+S R70                                 | A12 A14 A19<br>A56 S06                    |
|   | 265, 280   | 225/50R18 | M+S                                     |   |
|   | 265, 280   | 235/45R18 | M+S                                     |   |
|   | 265, 280   | 235/50R18 | A01 K2b K6v M+S                         |   |
|   | 265, 280   | 245/45R18 | M+S                                     |   |
|   | 265, 280   | 255/45R18 | A01 K2b K6v M+S                         |   |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 215/55R18 | R70                                     | A12 A14 A19<br>A57 Flh S06                |
|   | 80-155     | 225/50R18 |   |   |
|   | 80-155     | 235/45R18 |   |   |
|   | 80-155     | 235/50R18 | A01 K1b K2b K6v                         |   |
|   | 80-155     | 245/45R18 |   |   |
|   | 80-155     | 255/45R18 | A01 K1b K2b K6v                         |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)  | 100-190    | 235/55R18 | A91                                     | A14 A19 A57<br>MHy S08                    |
|   | 100-190    | 235/60R18 | A91                                     |   |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)  | 100-225    | 235/50R18 | K1b                                     | A01 A12 A14<br>A19 S02                    |
|   | 100-225    | 235/55R18 | K1b                                     |   |
|   | 100-225    | 245/50R18 | K1c K2a K2b                             |   |



| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen                          | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|---------------------------------|---|---|
| R-Klasse<br>251<br>e1*2001/116*0341*..  | 140-225    | 235/55R18                       | A01 K1c K2b R37 T00 T04 161             | A12 A14 A19<br>S05                        |
|   | 140-225    | 255/50R18                       | A01 K1c K2c R37 162                     |   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-368    | 245/45R18                       | A01 K42 K56 R35                         | A12 A14 A19<br>A61 B03 NBF<br>S05         |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)  | 150-285    | 235/50R18                       | A32 R37                                 | A14 A19 B03<br>V00 V18 S02                |
|   | 150-285    | 245/45R18                       | A10 R37 T96                             |   |
|   | 150-285    | 255/45R18                       | A32                                     |   |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*..<br>e1*2001/116*<br>0335*19-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W..222...)                          | 150-345    | 245/50R18                       | A10                                     | A14 A19 A57<br>BnK Lim NoP<br>W36 X93 S02 |
|   | 150-345    | 255/45R18                       | A10                                     |   |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..  | 115-180    | 215/40R18                       | A32 R37                                 | A14 A19 V18<br>S06                        |
|   | 115-225    | 225/40R18                       | A91                                     |   |
|   | 115-225    | 235/35R18                       | A12                                     |   |
|   | 115-225    | 245/35R18                       | A12                                     |   |
| V-Klasse<br>638/2<br>e9*95/54, 98/14,<br>2001/116*0020*..   | 72-128     | 235/45R18                       | K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98             | A01 A12 A14<br>A19 S03                    |
|   | 72-128     | 245/40R18                       | K1c K2c K42 K44 K56 T97                 |   |
|   | 72-128     | 245/45R18                       | G01 K1c K2c K42 K44 K56                 |   |
| V-Klasse/Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>e1*2007/46*<br>0458*08-..<br>(FIN: W..447...)<br>nur Heckantrieb          | 100-140    | 225/50R18                       | K1a K1b K2b K5k T99 168                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 AHa<br>NoE S09     |
|   | 100-140    | 225/55R18                       | G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 163         |   |
|   | 100-176    | 235/45R18                       | K2b T98 171                             |   |
|   | 100-176    | 235/50R18                       | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 166         |   |
|   | 100-176    | 245/45R18                       | K1a K1b K2b K5k T00 169                 |   |
|   | 100-176    | 245/50R18                       | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04<br>164  |   |
|   | 100-176    | 255/45R18                       | K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 167         |   |
| V-Klasse/Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>e1*2007/46*<br>0458*08-..<br>(FIN: W..447...)<br>nur Frontantrieb         | 65, 84     | 225/50R18                       | K1a K1b K2b K5k T99                     | A01 A12 A14<br>A19 A58 AFa<br>NoE S09     |
|   | 65, 84     | 225/55R18                       | G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 163         |   |
|   | 65, 84     | 235/45R18                       | K2b T98                                 |   |
|   | 65, 84     | 235/50R18                       | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01             |   |
|   | 65, 84     | 245/45R18                       | K1a K1b K2b K5k T00                     |   |
|   | 65, 84     | 245/50R18                       | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04<br>164  |   |
| 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: W..447...)<br>nur Allradantrieb | 100-176    | 225/50R18                       | K1a K1b K2b K5k T99 168                 | A01 A12 A14<br>A19 A56 NoE<br>S09         |
|   | 100-176    | 225/55R18                       | G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 163         |   |
|   | 100-176    | 235/45R18                       | K2b T98 171                             |   |
|   | 100-176    | 235/50R18                       | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 166         |   |
|   | 100-176    | 245/45R18                       | K1a K1b K2b K5k T00 169                 |   |
|   | 100-176    | 245/50R18                       | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04<br>164  |   |
| 100-176   | 255/45R18  | K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 167 |   |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Vito<br>638<br>e9*93/81,98/14,<br>2001/116*0005*..  | 58-105     | 235/45R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T98                 | A01 A12 A14<br>A19 S03            |
|   | 58-105     | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T97                 |                                   |
|   | 58-105     | 245/45R18 | G01 K1c K2c K42 K44 K56                 |                                   |
| Vito<br>638/1<br>K 393  | 60-105     | 235/45R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T98                 | A01 A12 A14<br>A19 S03            |
|   | 60-105     | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T97                 |                                   |
|   | 60-105     | 245/45R18 | G01 K1c K2c K42 K44 K56                 |                                   |
| Vito/Viano<br>639, -/2, -/4, -/5<br>e9*2001/116*0048*..,<br>e1*2007/46*<br>0457*00-08,<br>0458*00-07,<br>0459*00-05,<br>L275, L720<br>- incl. MJ 2011 | 65-190     | 245/45R18 | K1c K2b K41 T00 169                     | A01 A12 A14<br>A19 A57 S09        |
|   | 65-190     | 255/45R18 | G72 K1c K2c K41 K42 T03 T99 167         |                                   |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK,XKG<br>e9*2007/46*6294*..;<br>e50*2007/46*0198*..   | 84-95      | 215/45R18 | K1b K2b                                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 F23<br>S04 |
|   | 84-95      | 225/40R18 | K1b K2b T92                             |                                   |
|   | 84-95      | 225/45R18 | K1b K2b                                 |                                   |
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*..   | 84-95      | 215/45R18 |   | A12 A14 A19<br>A56 F24 S04        |
|   | 84-95      | 225/40R18 | A01 K1b T92                             |                                   |
|   | 84-95      | 225/45R18 | A01 K1b                                 |                                   |
|   | 84-95      | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
| Ssangyong Korando<br>(IV)<br>CW<br>e8*2007/46*0360*..   | 100-120    | 225/55R18 |   | A12 A14 A19<br>A57 BT1 S10        |
|   | 100-120    | 235/55R18 |   |                                   |
|   | 100-120    | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2a K2b                     |                                   |

**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 (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | 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

**161** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1610 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.

**162** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1620 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.

**163** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1630 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.

**164** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1640 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.

**166** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1660 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.

**167** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1670 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.

**168** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1680 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.

**169** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1690 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.

**171** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1710 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.

**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 Bremsattel zu achten.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich 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.

**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).

**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).

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

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

**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.

**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).

**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.

**G72** Ist die Reifengröße 225/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**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.

**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.

**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.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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.
- MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



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

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**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.

**T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

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

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

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

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

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

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

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

**W36** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse2.

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

**X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 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 20. Juli 2020 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2013.

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

Lamsheim, 20. Juli 2020



Tufan

00347232.DOC