

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ S 80835  
Borbet GmbH

**Auftraggeber** Borbet GmbH  
Hauptstraße 5  
59969 Hallenberg 3  
QM-Nr. 49020320911

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell S  
Typ S 80835  
Radgröße 8 J x 18 H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 112        | S 80835 LK112 / Ø72,5 - Ø57,1   | 5/112/57,1  | 35                    | 650             | 2100                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50009  
Herstellerzeichen BORBET  
Radtyp und Ausführung S 80835 (s.o.)  
Radgröße 8 J x 18 H2  
Einpresstiefe ET (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Schraube M14x1,5           | 60° Kegel | 140               | 28,5             |
| S03 | Schraube M14x1,5           | 60° Kegel | 120               | 28,5             |
| S04 | Schraube M14x1,5           | 60° Kegel | 170               | 33               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | 60° Kegel | 140               | 33               |

**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  
Seat  
Skoda  
Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine<br>- Cabrio   | 77-135     | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 Cbo<br>F24 Lim V00<br>V18 S03 |
|  | 77-135     | 225/35R18 | K1a K2b T87                             |  |
|  | 77-135     | 225/40R18 | K1a K2b                                 |  |
|  | 77-135     | 235/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |  |
|  | 77-135     | 235/40R18 | G79 K1a K1b K2b K6g K8h                 |  |
|  | 77-135     | 245/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |  |
| Audi A3 Cabriolet<br>8P<br>e1*2001/116*0456*..   | 75-147     | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cbo<br>S03                    |
|  | 75-147     | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87                     |  |
|  | 75-147     | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56                         |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0418*..  | 184-195    | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T89                 | A01 A12 A14<br>A21 Flh S03                           |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA, 8PB<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0241*..<br>e1*2001/116*0418*..<br>e13*2007/46*1082*.. | 66-147     | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89             | A01 A12 A14<br>A21 Flh S03                           |
|  | 66-147     | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87                     |  |
|  | 66-147     | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56                         |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..   | 77-135     | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85<br>T89  | A01 A12 A14<br>A21 A57 F24<br>Flh V00 V18<br>S03     |
|  | 77-135     | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83<br>T87  |  |
|  | 77-135     | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h             |  |
|  | 77-135     | 235/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86<br>T90  |  |
|  | 77-135     | 245/35R18 | K2c K4i K6h K8s R03                     |  |
| Audi A4<br>8E<br>e1*98/14*0151*..<br>e1*2001/116*0151*..   | 74-188     | 225/40R18 | K1a K1b K2b T88 T89 T91                 | A01 A12 A14<br>A21 Car Lim<br>V18 S03                |
|  | 74-188     | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46                         |  |
|  | 74-188     | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92             |  |
|  | 74-188     | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70                     |  |
| Audi A4<br>B5<br>e1*93/81*0013*..<br>e1*98/14*0013*..  | 55-169     | 205/45R18 | K1c K46 R37 R70 T86 T90                 | A01 A12 A14<br>A21 Au7 Car<br>Lim V18 S03            |
|  | 55-195     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89             |  |
|  | 55-195     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K45 K46                 |  |
|  | 55-195     | 245/35R18 | K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89             |  |
| Audi A4<br>QB6<br>e1*2001/116*0243*..  | 162        | 225/40R18 | K1a K1b K2b T88 T89 T91                 | A01 A12 A14<br>A21 Car Cbo<br>Lim V18 S03            |
|  | 162        | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46                         |  |
|  | 162        | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89                 |  |
|  | 162        | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70                     |  |
| Audi A4 Cabriolet<br>8H<br>e1*98/14*0177*..<br>e1*2001/116*0177*..   | 96-188     | 225/40R18 | K1a K2b T88 T89 T91 T92                 | A01 A12 A14<br>A21 Cbo V18<br>S03                    |
|  | 96-188     | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93                 |  |
|  | 96-188     | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92             |  |
|  | 96-188     | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70                     |  |
| Audi A4 S4<br>8E,8H,QB6<br>e1*98/14,2001/116*<br>0151,0177,0243*..   | 253        | 225/40R18 | K1a K1b K2b M+S T92                     | A01 A12 A14<br>A21 Car Cbo<br>Lim V18 S03            |
|  | 253        | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93                 |  |
|  | 253        | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70                     |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..  | 81-184     | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T91 T92 130             | A01 A12 A14<br>A21 Au9 Car<br>Lim V18 X27<br>S03 |
|  | 81-184     | 235/40R18 | G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93 130         |  |
|  | 81-184     | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 130         |  |
|  | 81-184     | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 130                 |  |
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e1*2001/116*0276*..<br>e13*2007/46*1080*..      | 89-257     | 225/45R18 | T91 T95 130                             | A12 A14 A21<br>Car Lim NBF<br>V18 X27 S03        |
|  | 89-257     | 235/40R18 | T91 T93 130                             |  |
|  | 89-257     | 245/40R18 | A01 K1b K2b T93 130                     |  |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e13*2007/46*1080*..                             | 120-257    | 225/50R18 | A01 K42 K46 130                         | A12 A14 A21<br>X28 S03                           |
|  | 120-257    | 235/45R18 | 130                                     |  |
|  | 120-257    | 245/45R18 | A01 K42 K46 130                         |  |
|  | 120-257    | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46<br>130  |  |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..<br>e1*2001/116*0246*..  | 154-257    | 235/50R18 | R37 129                                 | A12 A14 A21<br>B03 BnK Lim<br>NBF V18 S03        |
|  | 154-257    | 245/45R18 | R37 T00 T96 130                         |  |
|  | 154-257    | 255/45R18 | A01 K1a K2b 130                         |  |
|  | 154-331    | 235/50R18 | M+S 129                                 |  |
|  | 154-331    | 245/45R18 | M+S T00 T96 130                         |  |
|  | 154-331    | 255/45R18 | A01 K1a K2b M+S 130                     |  |
| Audi A8<br>D2<br>G850,<br>e1*93/81*0005*..<br>e1*98/14*0005*..                                       | 110-250    | 235/50R18 | K1a K45 K46 129                         | A01 A12 A14<br>A21 NBF V18<br>S03                |
|  | 110-309    | 245/45R18 | K1a K2b K45 K46 R35 130                 |  |
|  | 110-309    | 255/45R18 | K1a K2b K41 K45 K46 130                 |  |
|  | 265-309    | 235/50R18 | K1a K45 K46 M+S R09 R35 129             |  |
|  | 309        | 235/45R18 | K1a K45 K46 M+S R09 T98 130             |  |
| Audi Q3<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 100-155    | 225/45R18 |   | A12 A14 A21<br>A57 V00 V18<br>S05                |
|  | 100-155    | 225/50R18 |   |  |
|  | 100-155    | 235/45R18 |   |  |
|  | 100-155    | 235/50R18 | A01 K1a K2b                             |  |
|  | 100-155    | 245/45R18 |   |  |
|  | 100-155    | 255/45R18 | A01 K1a K2b                             |  |
| Audi Q3<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-155    | 225/45R18 |   | A12 A14 A21<br>A57 KMV V00<br>V18 S05            |
|  | 100-155    | 225/50R18 |   |  |
|  | 100-155    | 235/45R18 |   |  |
|  | 100-155    | 235/50R18 |   |  |
|  | 100-155    | 245/45R18 |   |  |
|  | 100-155    | 255/45R18 |   |  |
| Audi RS3 Sportback<br>8P<br>e1*2007/46*0615*..   | 250        | 225/40R18 | K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92         | A01 A12 A14<br>A21 A56 Flh<br>S03                |
| Audi S3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine<br>- Cabrio                                       | 206-221    | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89                     | A01 A12 A14<br>A21 A56 Cbo<br>F24 Lim S03        |
|  | 206-221    | 225/35R18 | K1a K2b T87                             |  |
|  | 206-221    | 225/40R18 | K1a K2b                                 |  |
|  | 206-221    | 235/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |  |
|  | 206-221    | 235/40R18 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |  |
|  | 206-221    | 245/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |  |
| Audi S3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..   | 206-221    | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S<br>T89  | A01 A12 A14<br>A21 A56 F24<br>Flh S03            |
|  | 206-221    | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h             |  |
|  | 206-221    | 235/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90         |  |

**Anlage 4** zum Gutachten Nr. **55022115** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ S 80835  
Borbet GmbH

Seite 4 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                           | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|--|--|
| Audi TT<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16;<br>0374*00-01;<br>0375*00      | 118-155    | 225/40R18 | K46 K56                                    | A01 A12 A14<br>A21 A57 Cbo<br>Cpe S03                |
|   | 118-155    | 225/45R18 | K46 K56                                    |  |
|   | 118-155    | 235/40R18 | K1a K1b K46 K56                            |  |
|   | 118-155    | 245/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56                        |  |
|   | 118-200    | 225/40R18 | K46 K56 M+S                                |  |
|   | 118-200    | 225/45R18 | K46 K56 M+S                                |  |
|   | 118-200    | 235/40R18 | K1a K1b K46 K56 M+S                        |  |
| Audi TT<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*17-..<br>ab MJ 2015 (8S)              | 135, 169   | 225/40R18 |  | A12 A14 A21<br>A57 Cpe V00<br>V18 S03                |
|   | 135, 169   | 225/45R18 |  |  |
|   | 135, 169   | 235/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c                        |  |
|   | 135, 169   | 245/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c                        |  |
|   | 135-228    | 225/40R18 | M+S  |  |
|   | 135-228    | 225/45R18 | M+S  |  |
|   | 135-228    | 235/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c M+S                    |  |
| Audi TT RS<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16                              | 250, 265   | 225/40R18 | K46 K56 M+S                                | A01 A12 A14<br>A21 A56 Cbo<br>Cpe S03                |
|   | 250, 265   | 225/45R18 | K46 K56 M+S                                |  |
|   | 250, 265   | 235/40R18 | K1a K1b K46 K56 M+S                        |  |
|   | 250, 265   | 245/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 M+S                    |  |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..             | 85-147     | 215/45R18 | T93 130                                    | A12 A14 A21<br>A57 S02                               |
|   | 85-147     | 225/45R18 | T95 130                                    |  |
|   | 85-147     | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95 130                        |  |
|   | 85-147     | 235/45R18 | A01 K2b T94 T98 130                        |  |
|   | 85-147     | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 130                        |  |
| Seat Altea / Toledo<br>5P, 5PN<br>e9*2001/116*0050*..<br>e9*2007/46*0012*.. | 63-155     | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 T85 T89                    | A01 A12 A14<br>A21 A60 Flh<br>KOV SeF Sth<br>S03     |
|   | 63-155     | 225/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87                |  |
|   | 63-155     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91            |  |
| Seat Exeo / Exeo ST<br>3R, 3RN<br>e9*2001/116*0072*..<br>e9*2007/46*0011*.. | 75-155     | 215/40R18 | R37 T85 T89                                | A12 A14 A21<br>A58 Car Lim<br>V18 S03                |
|   | 75-155     | 225/40R18 | A01 K1a K1b T88 T89                        |  |
|   | 75-155     | 235/35R18 | A01 K1a K1b T86 T90                        |  |
|   | 75-155     | 235/40R18 | A01 K1a K1b                                |  |
|   | 75-155     | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3b K6g K8b                    |  |
| Seat Leon<br>1P, 1PN<br>e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*..           | 63-155     | 215/40R18 | K27 K41 K46 R37 T85 T89                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>K1a K1b K2b<br>S03     |
|   | 63-155     | 225/35R18 | K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87                |  |
|   | 63-195     | 225/40R18 | K27 K41 K44 K46                            |  |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..                                       | 81-135     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g<br>T85 T89 | A01 A12 A14<br>A21 Car F24<br>Flh KOV V00<br>V18 S03 |
|   | 81-135     | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g<br>T83 T87 |  |
|   | 81-135     | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g            |  |
|   | 81-135     | 235/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k                |  |
|   | 81-135     | 245/35R18 | K2c K6h K6i K6j K8t R03                    |  |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..                                       | 63 - 110   | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85                | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>F23 Flh KOV<br>V18 S03 |
|   | 63 - 110   | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83                |  |
|   | 63 - 110   | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g                    |  |
|   | 63 - 110   | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k            |  |
|   | 63 - 110   | 245/35R18 | K2c K6h K6j K8t R03                        |  |

**Anlage 4** zum Gutachten Nr. **55022115** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ S 80835  
Borbet GmbH

Seite 5 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|--|--|
| Seat Leon Cupra<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 195,206    | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g<br>T85 T89     | A01 A12 A14<br>A21 A58 BW7<br>Car F24 Flh<br>KOV V18 S03 |
|  | 195,206    | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g                |  |
|  | 195,206    | 235/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k                    |  |
|  | 195,206    | 245/35R18 | K2c K6h K6i K6j K8t R03                        |  |
| Seat Leon X-Perience<br>4drive<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..                               | 81-135     | 215/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h                            | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>F24 KMV S03                |
|  | 81-135     | 225/40R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h                |  |
|  | 81-135     | 225/45R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h                |  |
|  | 81-135     | 235/40R18 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j<br>K6y K8m     |  |
|  | 81-135     | 245/40R18 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i<br>K6j K6y K8m |  |
| Skoda Octavia (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*0230*..;<br>e11*2007/46*0012*..                 | 55-118     | 215/40R18 | A58 R37 T89                                    | A01 A12 A14<br>A21 Car K1c<br>Lim Npf V18<br>S03         |
|  | 55-147     | 225/40R18 | K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88                    |  |
|  | 55-147     | 245/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92                |  |
| Skoda Octavia (II)<br>Scout<br>1Z<br>e11*2001/116*<br>0230*21-..;<br>e11*2007/46*0012*.. | 103-118    | 225/45R18 | K1c K56  | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>KMV S03                    |
|  | 103-118    | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56                            |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*..;<br>e11*2007/46*0244*..                 | 63-110     | 215/40R18 | K1a K1b K2b                                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>F23 Lim Npf<br>V18 S03     |
|  | 63-110     | 225/35R18 | K1a K1b K2b K8g T87                            |  |
|  | 63-110     | 225/40R18 | K1a K1b K2b K8g                                |  |
|  | 63-110     | 235/35R18 | K1c K2b K8k                                    |  |
|  | 63-110     | 235/40R18 | K1c K2b K8k                                    |  |
|  | 63-110     | 245/35R18 | K1c K2b K8k                                    |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*..   | 77-162     | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89                            | A01 A12 A14<br>A21 A57 Car<br>F24 Lim Npf<br>V00 V18 S03 |
|  | 77-162     | 225/35R18 | K1a K1b K2b T87                                |  |
|  | 77-162     | 225/40R18 | K1a K1b K2b                                    |  |
|  | 77-162     | 235/35R18 | K1c K2b K6g K8e                                |  |
|  | 77-162     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K6g K8e                            |  |
|  | 77-162     | 245/35R18 | K1c K2b K6g K8e                                |  |
| Skoda Octavia Scout<br>(III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*..                                | 110-135    | 215/45R18 | M+S  | A12 A14 A21<br>A56 Car F24<br>S03                        |
|  | 110-135    | 225/40R18 |  |  |
|  | 110-135    | 225/45R18 |  |  |
|  | 110-135    | 235/40R18 |  |  |
|  | 110-135    | 245/40R18 | A01 K1a K1b                                    |  |
| Skoda Superb<br>3T<br>e11*2001/116*0326*..;<br>e11*2007/46*0014*..                       | 77-191     | 225/40R18 | K1a K1b K27 K2b K56 T92                        | A01 A12 A14<br>A21 Car Lim<br>V18 S03                    |
|  | 77-191     | 245/35R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92                |  |
| Skoda Superb<br>3U<br>e11*98/14*0187*..  | 74-142     | 225/40R18 | T88 T89 T91                                    | A12 A14 A21<br>A58 Lim V18<br>S03                        |
|  | 74-142     | 245/35R18 | A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88                    |  |
|  | 74-142     | 255/35R18 | A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70                    |  |

**Anlage 4** zum Gutachten Nr. **55022115** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ S 80835  
Borbet GmbH

Seite 6 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..<br>e11*2007/46*0034*..  | 77-125     | 215/45R18 | K1b T89 T93                             | A01 A12 A14<br>A21 A57 S03                       |
|   | 77-125     | 225/40R18 | K1a K1b K2b T89 T91 T92                 |  |
|   | 77-125     | 225/45R18 | K1a K1b K2b T91 T95                     |  |
|   | 77-125     | 235/40R18 | K1c K2b T91 T93                         |  |
|   | 77-125     | 245/40R18 | K1c K2a K2b                             |  |
| VW Beetle, /Cabrio (II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..   | 77-155     | 215/45R18 |   | A12 A14 A21<br>A58 Cbo Flh<br>V18 S03            |
|   | 77-155     | 215/50R18 | A01 K1c K2b K3a K3c R70                 |  |
|   | 77-155     | 225/45R18 | A01 K1a K1b                             |  |
|   | 77-155     | 235/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c                     |  |
|   | 77-155     | 235/45R18 | A01 K1c K2b K3a K3c                     |  |
|   | 77-155     | 245/40R18 | A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c             |  |
|   | 77-155     | 245/45R18 | A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c             |  |
| VW Bus, Transporter<br>70X02.., 70X12..<br>H297-300, 304, 306,<br>H322-327  | 50-103     | 235/45R18 | G01 K44 T92 T94 T98 T99 130             | A01 A12 A14<br>A21 K1c K2c<br>K34 K41 K42<br>S04 |
|   | 50-103     | 245/40R18 | T93 T97 130                             |  |
| VW Caddy<br>2K, 2KN<br>e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320<br>- incl. MJ 2011                           | 51-125     | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 130                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 A59<br>K34 S03            |
| VW Caddy Maxi<br>2K, 2KN<br>e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320<br>- incl. MJ 2011                      | 62-125     | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 130                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 A67<br>K34 S03            |
| VW Cross Touran<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*..<br>e1*2007/46*0506*..<br>- incl. Facelift 2011 | 75-130     | 215/45R18 | K1a R02 T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A21 KMV V18<br>S03                |
|   | 75-130     | 215/45R18 | M+S R03 T89 T93                         |  |
|   | 75-130     | 225/40R18 | K1a R02 T88 T92                         |  |
|   | 75-130     | 225/40R18 | M+S R03 T88 T92                         |  |
|   | 75-130     | 235/40R18 | K1c                                     |  |
|   | 75-130     | 245/35R18 | K1c K2b T88 T92                         |  |
|   | 75-130     | 245/40R18 | K1c K2b K30                             |  |
| VW EOS<br>1F<br>e1*2001/116*0349*..<br>- incl. Facelift 2011  | 85-184     | 215/45R18 | K2b K46 K56                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cbo<br>V18 S03            |
|   | 85-184     | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56                         |  |
|   | 85-191     | 215/45R18 | K2b K46 K56 M+S                         |  |
|   | 85-191     | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 M+S                     |  |
|   | 85-191     | 235/40R18 | K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56             |  |
|   | 85-191     | 245/35R18 | K1c K2c K41 K44 K46 K56                 |  |
| VW Golf (V)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*00-24   | 55-169     | 215/40R18 | K1c K46 K56 R37 T85 T89                 | A01 A12 A14<br>A21 Flh K2b<br>S03                |
|   | 55-169     | 225/35R18 | K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87             |  |
|   | 55-184     | 225/40R18 | K1c K41 K44 K46 K56                     |  |
| VW Golf (V) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*<br>0328*00-14  | 59-147     | 215/40R18 | K27 K41 K44 K46 T85 T89                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>K1c K2c K56<br>S03 |
|   | 59-147     | 225/35R18 | K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87             |  |
|   | 59-147     | 225/40R18 | K27 K41 K43 K44 K46                     |  |



**Anlage 4** zum Gutachten Nr. **55022115** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ S 80835  
Borbet GmbH

Seite 7 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VI)<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*25-..;<br>e1*2007/46*0490*..<br>- Fließheck/Cabrio | 59-173     | 215/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89             | A01 A12 A14<br>A21 Cbo Flh<br>S03                    |
|   | 59-173     | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87             |  |
|   | 59-173     | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i                     |  |
|   | 59-173     | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90             |  |
|   | 59-173     | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r                     |  |
| VW Golf (VI) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..<br>e1*2007/46*0492*..                      | 59-118     | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89             | A01 A12 A14<br>A21 Car S03                           |
|   | 59-118     | 225/35R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87             |  |
|   | 59-118     | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i                     |  |
|   | 59-118     | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90             |  |
|   | 59-118     | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r                     |  |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV<br>e1*2007/46*0623*..<br>e1*2007/46*0627*..                | 63 - 169   | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89             | A01 A12 A14<br>A21 A57 Car<br>F24 Flh V00<br>V18 S03 |
|   | 63 - 169   | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87             |  |
|   | 63 - 169   | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g                     |  |
|   | 63 - 169   | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86<br>T90  |  |
|   | 63 - 169   | 245/35R18 | K2c K6h K6i K8m R03                     |  |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV<br>e1*2007/46*0623*..<br>e1*2007/46*0627*..                | 63 - 90    | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8g T85                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>F23 Flh V18<br>S03     |
|   | 63 - 90    | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8g T83                 |  |
|   | 63 - 90    | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8g                     |  |
|   | 63 - 90    | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8k                     |  |
|   | 63 - 90    | 245/35R18 | K2c K6g K8t R03                         |  |
| VW Golf Plus<br>1KP<br>e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*..                              | 55-125     | 215/40R18 | K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>K1c S03                |
|   | 55-125     | 225/40R18 | K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89             |  |
|   | 55-85      | 225/35R18 | K27 K2c K41 K44 K56 T87                 |  |
| VW Golf R (VI)<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*33-..  | 188-199    | 215/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T89                 | A01 A12 A14<br>A21 Cbo Flh<br>S03                    |
|   | 188-199    | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i                     |  |
|   | 188-199    | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T90                 |  |
|   | 188-199    | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r                     |  |
| VW Golf R (VII)<br>AU<br>e1*2007/46*0623*..   | 206, 221   | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T89                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 F24<br>Flh S03                |
|   | 206, 221   | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g                     |  |
|   | 206, 221   | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86<br>T90  |  |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..  | 92, 110    | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89         | A01 A12 A14<br>A21 A58 F24<br>Flh V00 V18<br>S03     |
|   | 92, 110    | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87         |  |
|   | 92, 110    | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a                 |  |
|   | 92, 110    | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90         |  |
|   | 92, 110    | 245/35R18 | K2c K6h K6i K8s R03                     |  |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..  | 63-81      | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8k T85                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>Flh V18 S03            |
|   | 63-81      | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8k T83                 |  |
|   | 63-81      | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8k                     |  |
|   | 63-81      | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8t                     |  |
|   | 63-81      | 245/35R18 | K2c K8t R03                             |  |
| VW Jetta<br>16, 16H<br>e1*2007/46*0539*..<br>e1*2007/46*0584*..                               | 77 - 155   | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Sth<br>S03                    |
|   | 77 - 155   | 225/40R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s             |  |

**Anlage 4** zum Gutachten Nr. **55022115** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ S 80835  
Borbet GmbH

Seite 8 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..  | 66-147     | 215/40R18 | K27 K41 K44 K46 T85 T89                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 K1c<br>K2c K56 Sth<br>S03 |
|   | 66-147     | 225/35R18 | K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87             |  |
|   | 66-147     | 225/40R18 | K27 K41 K43 K44 K46                     |  |
| VW Passat<br>3B<br>e1*95/54*0043*..<br>e1*98/14*0043*..   | 66-142     | 205/45R18 | K46 K56 R37 R70 T86 T90                 | A01 A12 A14<br>A21 Car Lim<br>V18 S03            |
|   | 66-142     | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T89 T91             |  |
|   | 66-142     | 245/35R18 | K1c K2b K44 K45 K46 K56 L02             |  |
|   | 66-142     | 255/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 R70                 |  |
| VW Passat<br>3BG<br>e1*98/14*0157*..<br>e1*2001/116*0157*..   | 74-142     | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T91                     | A01 A12 A14<br>A21 Car Lim<br>V18 S03            |
|   | 74-142     | 245/35R18 | K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89             |  |
|   | 74-142     | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 T90                 |  |
| VW Passat<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 215/45R18 | K1a K46 K56                             | A01 A12 A14<br>A21 Lim V18<br>S03                |
|   | 75-147     | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 T88 T89                 |  |
|   | 75-147     | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56                     |  |
|   | 75-147     | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89         |  |
| VW Passat<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 184        | 215/45R18 | K1a K46 K56 M+S                         | A01 A12 A14<br>A21 Lim S03                       |
|   | 184        | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89             |  |
|   | 184        | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56                     |  |
|   | 184        | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89         |  |
| VW Passat<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)  | 88-176     | 215/45R18 | T89 T93                                 | A12 A14 A21<br>A57 Car Lim<br>V00 V18 S02        |
|   | 88-176     | 225/45R18 |   |  |
|   | 88-176     | 235/40R18 | A01 K8h                                 |  |
|   | 88-176     | 235/45R18 | A01 K8h                                 |  |
|   | 88-176     | 245/40R18 | A01 K1c K2b K8h                         |  |
| VW Passat<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- ab MJ 2011                                      | 77-155     | 215/45R18 | K1a K2b K4i K6g T89 T93                 | A01 A12 A14<br>A21 Car Lim<br>V18 VoA S03        |
|   | 77-155     | 225/40R18 | K1a K2b K4i K6g T88 T92                 |  |
|   | 77-155     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e                 |  |
|   | 77-155     | 245/35R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92         |  |
| VW Passat<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- ab MJ 2011 | 77-155     | 215/45R18 | K4i K6g T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A21 Car KMV<br>Lim V18 VoA<br>S03 |
|   | 77-155     | 225/40R18 | K4i K6g T88 T92                         |  |
|   | 77-155     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e                 |  |
|   | 77-155     | 245/35R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92         |  |



**Anlage 4** zum Gutachten Nr. **55022115** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ S 80835  
Borbet GmbH

Seite 9 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|--|---|
| VW Passat Alltrack<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10;<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 103-155    | 215/45R18 | M+S T89 T93                                | A12 A14 A21<br>A56 Car KMV<br>S03         |
|  | 103-155    | 225/40R18 | A01 K6g M+S T92                            |   |
|  | 103-155    | 225/45R18 | A01 K6g                                    |   |
|  | 103-155    | 235/40R18 | A01 K6h K6w K8h T91 T95                    |   |
|  | 103-155    | 245/40R18 | A01 K6h K6y K8h                            |   |
| VW Passat CC / CC<br>3CC<br>e1*2001/116*0468*..<br>- incl. Modell 2012   | 100-220    | 225/40R18 | T88 T92                                    | A12 A14 A21<br>S03                        |
|  | 100-220    | 235/40R18 | A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56                |   |
| VW Passat Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 184        | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56                        | A01 A12 A14<br>A21 Car S03                |
|  | 184        | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92            |   |
| VW Passat Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 75-147     | 215/45R18 | K1a K2b K46 K56 T89 T93 130                | A01 A12 A14<br>A21 Car V18<br>S03         |
|  | 75-147     | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91 130            |   |
|  | 75-147     | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 130                    |   |
|  | 75-147     | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89<br>T92 130 |   |
| VW Passat W8<br>3BS<br>e1*98/14*0173*..<br>e1*2001/116*0173*..   | 202        | 225/40R18 | K1c K46 T91                                | A01 A12 A14<br>A21 B11 Car<br>Lim V18 S03 |
|  | 202        | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 T90                    |   |
| VW Scirocco<br>13<br>e1*2001/116*0471*..   | 90-162     | 225/40R18 |  | A12 A14 A21<br>A58 Cpe V18<br>S03         |
|  | 90-162     | 235/40R18 |  |   |
|  | 90-162     | 245/35R18 | A01 K1a K2b                                |   |
|  | 90-162     | 245/40R18 | A01 K1a K2b                                |   |
| VW Scirocco R<br>13<br>e1*2001/116*0471*..   | 188-206    | 225/40R18 |  | A12 A14 A21<br>A58 Cpe V18<br>S03         |
|  | 188-206    | 235/40R18 |  |   |
|  | 188-206    | 245/35R18 | A01 K1a K2b                                |   |
|  | 188-206    | 245/40R18 | A01 K1a K2b                                |   |
| VW Sharan<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..  | 85-147     | 215/45R18 | T93 130                                    | A12 A14 A21<br>A57 S02                    |
|  | 85-147     | 225/45R18 | T95 130                                    |   |
|  | 85-147     | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95 130                        |   |
|  | 85-147     | 235/45R18 | A01 K2b T94 T98 130                        |   |
|  | 85-147     | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 130                        |   |
| VW Tiguan<br>5N<br>e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*..<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                   | 81-155     | 225/50R18 |  | A12 A14 A21<br>KMV S02                    |
|  | 81-155     | 235/50R18 |  |   |
|  | 81-155     | 245/45R18 |  |   |
|  | 81-155     | 255/45R18 |  |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Tiguan<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*11-..;<br>e1*2007/46*0487*02-..<br>- ab Facelift 2011                        | 81-155     | 225/50R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 S02            |
|  | 81-155     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 81-155     | 245/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 81-155     | 255/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
| VW Tiguan<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01  | 81-155     | 225/50R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 S02            |
|  | 81-155     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 81-155     | 245/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 81-155     | 255/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
| VW Touran<br>1T<br>e1*2001/116*<br>0211*00-22;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-01  | 66-125     | 215/40R18 | K1c K2b T89                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Npf<br>S03 |
|  | 66-125     | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92                         |                                   |
| VW Touran<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*23-..;<br>e1*2007/46*<br>0357*02-..;<br>e1*2007/46*0506*..<br>ab MJ 2011 | 66-125     | 215/40R18 | K1c K2b T89                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Npf<br>S03 |
|  | 66-130     | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92                         |                                   |

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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. 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**

**129** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 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.

**130** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.

**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.

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**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.

**A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).

**Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

**Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

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

**B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

**BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

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

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

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

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

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

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

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

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

**G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.

**G79** Ist die Reifengröße 215/50R17 oder 235/35R19 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.

**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.

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**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.

**K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

**K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

**K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

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

**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.

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

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

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

**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.

**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.

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



**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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

**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.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**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.

**VoA** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X28** Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. April 2015 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis


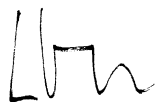
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2014.

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

Lamsheim, 1. April 2015



Coen

00226694.DOC