

Nummer 05-1125-A02-V03  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
 Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

**Hersteller** Bay-Wheels GmbH  
 Landzungenstraße 5  
 68159 Mannheim  
 QM-Nr. 49020390809/01

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell MAM7  
 Typ MAM7-8018  
 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) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| Y3         | MAM7-8018 Y3/N26 Ø72,6xØ57,1    | 5/112/57,1  | 35                    | 650             | 2100                 |

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen -  
 Radtyp und Ausführung MAM7-8018 (s.o.)  
 Radgröße 8Jx18H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Giessereikennzeichen LZ  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 170               | 33               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               |

**Prüfungen**

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 051125-A00-V04 ausgestellt.

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%

Nummer 05-1125-A02-V03  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
 Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen              | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|---------------------|---|--|
| Audi A3 Cabriolet<br>8P<br>e1*2001/116*0456*..  | 75-147     | 215/40R18           | K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Cbo<br>S01                |
|   | 75-147     | 225/35R18           | K1c K2b K46 K56 T87                     |  |
|   | 75-147     | 225/40R18           | K1c K2b K46 K56                         |  |
| Audi A3 Limousine<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..   | 77-132     | 215/40R18           | K1a K2b T85 T89                         | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A57 F24<br>Lim V00 V18<br>S01 |
|   | 77-132     | 225/35R18           | K1a K2b T87                             |  |
|   | 77-132     | 225/40R18           | K1a K2b                                 |  |
|   | 77-132     | 235/35R18           | K1a K1b K2b K6g K8h                     |  |
|   | 77-132     | 235/40R18           | G79 K1a K1b K2b K6g K8h                 |  |
| 77-132  | 245/35R18  | K1a K1b K2b K6g K8h |   |  |
| 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                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Flh S01                       |
| 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             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Flh S01                       |
|   | 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  | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A57 F24<br>Flh V00 V18<br>S01 |
|   | 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                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car Lim<br>V18 S01            |
|   | 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     | 225/40R18           | K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Au7 Car<br>Lim V18 S01        |
|   | 55-169     | 235/40R18           | G01 K1c K2b K41 K45 K46                 |  |
|   | 55-169     | 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                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car Cbo<br>Lim V18 S01        |
|   | 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                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Cbo V18<br>S01                |
|   | 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                     |  |

Nummer 05-1125-A02-V03  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
 Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|--|
| 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                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car Cbo<br>Lim V18 S01            |
|   | 253        | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93                 |  |
|   | 253        | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70                     |  |
| Audi A6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..   | 81-162     | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T91 T92 130             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Au9 Car<br>Lim V18 X27<br>S01     |
|   | 81-162     | 235/40R18 | G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93 130         |  |
|   | 81-162     | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 130         |  |
|   | 81-162     | 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                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car Lim<br>NBF V18<br>W19 X27 S01 |
|   | 89-257     | 235/40R18 | T91 T93 130                             |  |
|   | 89-257     | 245/40R18 | K1b K2b T93 130                         |  |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..;<br>e13*2007/46*1080*..                             | 120-257    | 225/50R18 | K42 K46 130                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 W19 X28<br>S01                    |
|   | 120-257    | 235/45R18 | 130                                     |  |
|   | 120-257    | 245/45R18 | K42 K46 130                             |  |
|   | 120-257    | 255/45R18 | K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 130         |  |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..;<br>e1*2001/116*0246*..  | 154-257    | 235/50R18 | R37 129                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 B03 B60<br>BnK Lim NBF<br>V18 S01 |
|   | 154-257    | 245/45R18 | R37 T00 T96 130                         |  |
|   | 154-257    | 255/45R18 | K1a K2b 130                             |  |
|   | 154-331    | 235/50R18 | M+S 129                                 |  |
|   | 154-331    | 245/45R18 | M+S T00 T96 130                         |  |
|   | 154-331    | 255/45R18 | 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                         | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 NBF V18<br>S01                    |
|   | 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 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A57 V00<br>V18 S02                |
|   | 100-155    | 225/50R18 |   |  |
|   | 100-155    | 235/45R18 |   |  |
|   | 100-155    | 235/50R18 | K1a K2b                                 |  |
|   | 100-155    | 245/45R18 |   |  |
|   | 100-155    | 255/45R18 | 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 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A57 KMV<br>V00 V18 S02            |
|   | 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         | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A56 Flh<br>S01                    |

Nummer 05-1125-A02-V03  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
 Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                           | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi RS6<br>4B<br>e1*98/14*0190*..<br>e1*2001/116*0190*..                   | 331,353    | 225/45R18 | M+S R09 R35 T95                         | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car Lim<br>S01                |
| Audi S3 Limousine<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..                               | 206,221    | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A56 F24<br>Lim S01            |
|   | 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                     |  |
| 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  | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A56 F24<br>Flh S01            |
|   | 206, 221   | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h             |  |
|   | 206, 221   | 235/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90         |  |
| Audi TT<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369, 0374, 0375*..                        | 118-155    | 225/40R18 | K46 K56                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A57 Cbo<br>Cpe S01            |
|   | 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                     |  |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..             | 85-147     | 215/45R18 | T93 130                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A57 S03                       |
|   | 85-147     | 225/45R18 | T95 130                                 |  |
|   | 85-147     | 235/40R18 | K2b T93 T95 130                         |  |
|   | 85-147     | 235/45R18 | K2b T94 T98 130                         |  |
|   | 85-147     | 245/40R18 | 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                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A60 Flh<br>KOV SeF Sth<br>S01 |
|   | 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                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Car<br>Lim V18 S01        |
|   | 75-155     | 225/40R18 | K1a K1b T88 T89                         |  |
|   | 75-155     | 235/35R18 | K1a K1b T86 T90                         |  |
|   | 75-155     | 235/40R18 | K1a K1b                                 |  |
|   | 75-155     | 245/35R18 | 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                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Flh<br>K1a K1b K2b<br>S01 |
|   | 63-155     | 225/35R18 | K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87             |  |
|   | 63-195     | 225/40R18 | K27 K41 K44 K46                         |  |

Nummer 05-1125-A02-V03  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
 Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|-----------|---|--|
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 81-135     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85     | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Car<br>F24 Flh V18<br>S01         |
|  | 81-135     | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83     |  |
|  | 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             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Car<br>F23 Flh V18<br>S01         |
|  | 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                     |  |
| Seat Leon Cupra<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 195,206    | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 F24<br>Flh V18 S01                |
|  | 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                 |  |
| Skoda Octavia (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*0230*..;<br>e11*2007/46*0012*..                 | 55-118     | 215/40R18 | A58 R37 T89                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car K1c<br>Lim Npf V18<br>S01         |
|  | 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                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A56 Car<br>KMV S01                    |
|  | 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                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Car<br>F23 Lim Npf<br>V18 S01     |
|  | 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                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A57 Car<br>F24 Lim Npf<br>V00 V18 S01 |
|  | 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 Superb<br>3T<br>e11*2001/116*0326*..;<br>e11*2007/46*0014*..                       | 77-191     | 225/40R18 | K1a K1b K27 K2b K56 T92                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car Lim<br>V18 S01                    |
|  | 77-191     | 245/35R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92         |  |

Nummer 05-1125-A02-V03  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
 Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|--|
| Skoda Superb<br>3U<br>e11*98/14*0187*..   | 74-142     | 225/40R18 | T88 T89 T91                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Lim<br>V18 S01            |
|   | 74-142     | 245/35R18 | K1c K2b K45 K46 L02 T88                 |  |
|   | 74-142     | 255/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 R70                 |  |
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..<br>e11*2007/46*0034*..  | 77-125     | 215/45R18 | K1b T89 T93                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A57 S01                       |
|   | 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 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Cbo<br>Flh V18 S01        |
|   | 77-155     | 215/50R18 | K1c K2b K3a K3c R70                     |  |
|   | 77-155     | 225/45R18 | K1a K1b                                 |  |
|   | 77-155     | 235/40R18 | K1c K2b K3a K3c                         |  |
|   | 77-155     | 235/45R18 | K1c K2b K3a K3c                         |  |
|   | 77-155     | 245/40R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                 |  |
|   | 77-155     | 245/45R18 | 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             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 K1c K2c<br>K34 K41 K42<br>S02 |
|   | 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                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A57 A59<br>K34 S01            |
| 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                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A57 A67<br>K34 S01            |
| VW Cross Touran<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*..<br>DE*2007/46*0506*..<br>- incl. Facelift 2011 | 75-130     | 215/45R18 | K1a R02 T89 T93                         | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 KMV V18<br>S01                |
|   | 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                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Cbo<br>V18 S01            |
|   | 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                 |  |

Nummer 05-1125-A02-V03  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
 Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (V)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*00-24  | 55-169     | 215/40R18 | K1c K46 K56 R37 T85 T89                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Flh K2b<br>S01                    |
|  | 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                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Car<br>K1c K2c K56<br>S01     |
|  | 59-147     | 225/35R18 | K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87             |  |
|  | 59-147     | 225/40R18 | K27 K41 K43 K44 K46                     |  |
| 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             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Cbo Flh<br>S01                    |
|  | 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             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car S01                           |
|  | 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             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A57 Car<br>F24 Flh V00<br>V18 S01 |
|  | 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                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Car<br>F23 Flh V18<br>S01     |
|  | 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             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Flh<br>K1c S01                |
|  | 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                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Flh S01                           |
|  | 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                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A56 F24<br>Flh S01                |
|  | 206, 221   | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g                     |  |
|  | 206, 221   | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86<br>T90  |  |

Nummer 05-1125-A02-V03  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
 Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|--|
| 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             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Sth<br>S01                |
|   | 77 - 155   | 225/40R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s             |  |
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..  | 66-147     | 215/40R18 | K27 K41 K44 K46 T85 T89                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 K1c<br>K2c K56 Sth<br>S01 |
|   | 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     | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T89 T91             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car Lim<br>V18 S01            |
|   | 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                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car Lim<br>V18 S01            |
|   | 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                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Lim V18<br>S01                |
|   | 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                         | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Lim S01                       |
|   | 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, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-..<br>e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*..<br>- Limousine / Variant<br>- ab MJ 2011                                      | 77-155     | 215/45R18 | K1a K2b K4i K6g T89 T93                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car Lim<br>V18 VoA S01        |
|   | 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-..<br>e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*..<br>- Limousine / Variant<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- ab MJ 2011 | 77-155     | 215/45R18 | K4i K6g T89 T93                         | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car KMV<br>Lim V18 VoA<br>S01 |
|   | 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         |  |

Nummer 05-1125-A02-V03  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
 Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

| 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*0307*..<br>e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 103-155    | 215/45R18 | M+S T89 T93                                | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A56 Car<br>KMV S01     |
|  | 103-155    | 225/40R18 | K6g M+S T92                                |   |
|  | 103-155    | 225/45R18 | K6g  |   |
|  | 103-155    | 235/40R18 | K6h K6w K8h T91 T95                        |   |
|  | 103-155    | 245/40R18 | K6h K6y K8h                                |   |
| VW Passat CC / CC<br>3CC<br>e1*2001/116*0468*..<br>- incl. Modell 2012   | 100-220    | 225/40R18 | T88 T92                                    | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 S01                    |
|  | 100-220    | 235/40R18 | K1a K2b K32 K42 K46 K56                    |   |
| VW Passat Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 75-147     | 215/45R18 | K1a K2b K46 K56 T89 T93 130                | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car V18<br>S01         |
|  | 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 Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 184        | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56                        | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 Car S01                |
|  | 184        | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92            |   |
| VW Passat W8<br>3BS<br>e1*98/14*0173*..<br>e1*2001/116*0173*..   | 202        | 225/40R18 | K1c K46 T91                                | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 B11 Car<br>Lim V18 S01 |
|  | 202        | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 T90                    |   |
| VW Scirocco<br>13<br>e1*2001/116*0471*..   | 90-155     | 225/40R18 |  | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Cpe<br>V18 S01     |
|  | 90-155     | 235/40R18 |  |   |
|  | 90-155     | 245/35R18 | K1a K2b                                    |   |
|  | 90-155     | 245/40R18 | K1a K2b                                    |   |
| VW Scirocco R<br>13<br>e1*2001/116*0471*..   | 188, 195   | 225/40R18 |  | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Cpe<br>V18 S01     |
|  | 188, 195   | 235/40R18 |  |   |
|  | 188, 195   | 245/35R18 | K1a K2b                                    |   |
|  | 188, 195   | 245/40R18 | K1a K2b                                    |   |
| VW Sharan<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..  | 85-147     | 215/45R18 | T93 130                                    | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A57 S03                |
|  | 85-147     | 225/45R18 | T95 130                                    |   |
|  | 85-147     | 235/40R18 | K2b T93 T95 130                            |   |
|  | 85-147     | 235/45R18 | K2b T94 T98 130                            |   |
|  | 85-147     | 245/40R18 | 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 |  | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 KMV S03                |
|  | 81-155     | 235/50R18 |  |   |
|  | 81-155     | 245/45R18 |  |   |
|  | 81-155     | 255/45R18 |  |   |

Nummer 05-1125-A02-V03  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
 Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

| 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                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 S03            |
|  | 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                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 S03            |
|  | 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                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Npf<br>S01 |
|  | 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>DE*2007/46*0506*..<br>ab MJ 2011 | 66-125     | 215/40R18 | K1c K2b T89                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A14<br>A22 A58 Npf<br>S01 |
|  | 66-130     | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92                         |   |

### Auflagen und Hinweise

**0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme ( z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

**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.

**A02** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**A04** 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.

Nummer 05-1125-A02-V03  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

- A05** 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.
- A06** Die Mindestschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A08** 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.
- A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A22** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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 Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Brems Scheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

Nummer 05-1125-A02-V03  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

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

Nummer 05-1125-A02-V03  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

**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.

Nummer 05-1125-A02-V03  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

- 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.
- 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.
- 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.

Nummer 05-1125-A02-V03  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

**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.

**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).

Nummer 05-1125-A02-V03  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

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

Nummer 05-1125-A02-V03  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

- 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,...).

Nummer 05-1125-A02-V03  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
 Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

**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  | 215/35R18   | 255/30R18   |
| Nr. 4  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 5  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 6  | 225/35R18   | 245/30R18, 255/30R18, 265/30R18                       |
| Nr. 7  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 8  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 9  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 10 | 235/40R18   | 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 11 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 12 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 13 | 235/60R18   | 255/55R18   |
| Nr. 14 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 15 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 16 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 17 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 18 | 255/40R18   | 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18                       |
| Nr. 19 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 20 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 21 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 22 | 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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

**W19** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 321x30 mm an Achse1.

**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 Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lamsheim, 01.08.08 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 22. Mai 2014 in Lamsheim statt.

Nummer 05-1125-A02-V03  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM7-8018  
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

## 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 März 2007.

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, 22. Mai 2014



Tufan

00211858.DOC