

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RS2-8019  
Bay-Wheels GmbH

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell RS2  
Typ RS2-8019  
Radgröße 8Jx19H2  
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         | RS2-8019 Y3/N26 Ø72,6xØ57,1     | 5/112/57,1  | 45                    | 720             | 2100                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 47859  
 Herstellerzeichen MAM  
 Radtyp und Ausführung MAM RS2-8019  
 Radgröße 8Jx19H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 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° | 140               | 33               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
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 Cabriolet<br>8P<br>e1*2001/116*0456*..  | 75-147     | 225/35R19 | K1c K56 T84 T88                         | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>Cbo S01            |
|   | 75-147     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88             |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA<br>e1*2001/116*0217*..,<br>e1*2001/116*0418*..  | 184-195    | 225/35R19 | K1c K56 T88                             | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A16 A19 Flh<br>S01                |
|   | 184-195    | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T88                 |  |
| 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     | 225/35R19 | K1c T84 T88                             | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A16 A19 Flh<br>K56 S01            |
|   | 66-147     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 T87 T88                 |  |
|   | 75,85,110  | 215/35R19 | A58 K1a K1b R37 T85                     |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..  | 77-132     | 215/35R19 | T85                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A57 F24<br>Flh V00 V19<br>S01 |
|   | 77-135     | 225/35R19 | T84 T88                                 |  |
|   | 77-135     | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b K3a K6g K8h             |  |
|   | 77-135     | 245/30R19 | A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89             |  |
| Audi A4<br>8E<br>e1*98/14*0151*..,<br>e1*2001/116*0151*..   | 74-162     | 225/35R19 | T88                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Car Lim<br>W20 S01            |
|   | 74-162     | 235/35R19 | T87 T91                                 |  |
| Audi A4<br>QB6<br>e1*2001/116*0243*..   | 162        | 225/35R19 | T88                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Car Cbo<br>Lim W20 S01        |
|   | 162        | 235/35R19 | T88 T91                                 |  |
| Audi A4 Cabriolet<br>8H<br>e1*98/14*0177*..,<br>e1*2001/116*0177*..   | 96-162     | 225/35R19 | T88                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Cbo W20<br>S01                |
|   | 96-162     | 235/35R19 | T91                                     |  |
| Audi A4 S4<br>8E,8H,QB6<br>e1*98/14,2001/116*<br>0151,0177,0243*..  | 253        | 235/35R19 | Car Lim T91                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 S01                           |
|   | 253        | 235/35R19 | Cbo T91 Y16                             |  |
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..,<br>e1*2001/116*0276*..;<br>e13*2007/46*1080*..                                   | 89-257     | 245/35R19 | T93                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Car Lim<br>NBF X27 S01        |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..<br>e1*2001/116*0246*..  | 154-171    | 235/45R19 | A11 R37 T95 T99 143                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A14 A16 A19<br>B03 B60 BnK<br>Lim NBF S01            |
|  | 154-171    | 245/40R19 | A12 T94 T98 144                         |  |
|  | 154-171    | 245/45R19 | A01 A12 G01 141                         |  |
|  | 154-171    | 255/40R19 | A12 R70 T00 T96 144                     |  |
|  | 154-171    | 235/45R19 | A11 M+S T95 T99 143                     |  |
|  | 154-171    | 245/40R19 | A12 M+S T94 T98 144                     |  |
| Audi A8<br>D2<br>G850,<br>e1*93/81*0005*..<br>e1*98/14*0005*..                                       | 110-309    | 245/40R19 | T94 T98                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 NBF R21<br>S01                    |
| Audi Q3<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 100-155    | 225/40R19 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A57 V00<br>V19 S02                |
|  | 100-155    | 225/45R19 |   |  |
|  | 100-155    | 235/40R19 |   |  |
|  | 100-155    | 235/45R19 |   |  |
|  | 100-155    | 245/40R19 |   |  |
| Audi Q3<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-155    | 225/40R19 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A57 KMV<br>V00 V19 S02            |
|  | 100-155    | 225/45R19 |   |  |
|  | 100-155    | 235/40R19 |   |  |
|  | 100-155    | 235/45R19 |   |  |
|  | 100-155    | 245/40R19 |   |  |
| Audi RS3 Sportback<br>8P<br>e1*2007/46*0615*..   | 250        | 225/35R19 | K4h R03 T88                             | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A16 A19 A56<br>AV9 Flh S01            |
|  | 250        | 235/35R19 | K3b K4g K4i K5x K6g T91                 |  |
| Audi S3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..   | 206, 221   | 225/35R19 | T88                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A56 F24<br>Flh S01                |
|  | 206, 221   | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b K3a K6g K8h             |  |
| Audi TT<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369, 0374, 0375*..   | 118-155    | 225/35R19 | T84 T88                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A57 Cbo<br>Cpe S01                |
|  | 118-155    | 225/40R19 |   |  |
|  | 118-155    | 235/35R19 |   |  |
|  | 118-155    | 245/35R19 | A01 K46 K56                             |  |
|  | 118-200    | 235/35R19 | M+S                                     |  |
|  | 118-200    | 245/35R19 | A01 K46 K56 M+S                         |  |
| Seat Altea / Toledo<br>5P, 5PN<br>e9*2001/116*0050*..<br>e9*2007/46*0012*..                          | 63-110     | 215/35R19 | K1c T85                                 | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A16 A19 A60<br>Flh KOV SeF<br>Sth S01 |
|  | 63-155     | 225/35R19 | K1c T84 T88                             |  |
|  | 63-155     | 235/35R19 | G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91         |  |
| Seat Leon<br>1P, 1PN<br>e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*..                                    | 63-118     | 215/35R19 | R37 T85                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A58 Flh<br>S01                    |
|  | 63-195     | 225/35R19 | A01 K1a K27 K2b T84 T88                 |  |
|  | 63-195     | 235/35R19 | A01 G03 K1a K1b K27 K2b                 |  |

| 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     | 215/35R19 | T85                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A58 Car<br>F24 Flh S01        |
|  | 81-135     | 225/35R19 | T84                                     |  |
|  | 81-135     | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b K6j                     |  |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 63 - 110   | 215/35R19 | T85                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A58 Car<br>F23 Flh S01        |
|  | 63 - 110   | 225/35R19 | T84                                     |  |
|  | 63 - 110   | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b                         |  |
| Seat Leon Cupra<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 195, 206   | 225/35R19 | T88                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A58 F24<br>Flh S01            |
|  | 195, 206   | 235/35R19 | A01 K1a K2b K6j                         |  |
|  | 195, 206   | 235/35R19 | A01 K1v K2h K6j                         |  |
| Skoda Octavia (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*0230*..;<br>e11*2007/46*0012*..                 | 55-147     | 225/35R19 | A58 K1a T88                             | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A16 A19 Car<br>Lim Npf S01        |
|  | 55-147     | 235/35R19 | G01 K1a T88 T91                         |  |
| Skoda Octavia (II)<br>Scout<br>1Z<br>e11*2001/116*<br>0230*21-..;<br>e11*2007/46*0012*.. | 103-118    | 225/40R19 | T93                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A56 Car<br>KMV S01            |
|  | 103-118    | 235/35R19 | A01 K1c T91                             |  |
|  | 103-118    | 245/35R19 | A01 K1c K56 T93                         |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*..;<br>e11*2007/46*0244*..                 | 63-110     | 215/35R19 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A58 Car<br>F23 Lim V19<br>S01 |
|  | 63-110     | 225/35R19 | T88                                     |  |
|  | 63-110     | 235/35R19 | A01 G01                                 |  |
|  | 63-110     | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*..   | 132, 162   | 215/35R19 | A58 T85                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Car F24<br>Lim V00 V19<br>S01 |
|  | 132-162    | 245/30R19 | A01 A58 K1a K1b K2b                     |  |
|  | 77-162     | 225/35R19 | A57 T88                                 |  |
|  | 77-162     | 235/35R19 | A01 A57 G01                             |  |
| Skoda Superb<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*15-..<br>e11*2007/46*<br>0014*07-..          | 77-147     | 225/35R19 | T88                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Car Lim<br>S01                |
|  | 77-191     | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91             |  |
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..,<br>e11*2007/46*0034*..                          | 77-125     | 225/40R19 | T89 T93                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A57 S01                       |
|  | 77-125     | 235/35R19 | T87 T91                                 |  |
|  | 77-125     | 245/35R19 | A01 K1b T89 T93                         |  |

**Anlage 3** zum Gutachten Nr. **55004908** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RS2-8019  
Bay-Wheels GmbH

Seite 5 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Beetle, /Cabrio (II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..   | 77-155     | 225/40R19 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A58 Cbo<br>Flh S01     |
|   | 77-155     | 235/35R19 |   |   |
|   | 77-155     | 235/40R19 |   |   |
|   | 77-155     | 245/35R19 |   |   |
| VW EOS<br>1F<br>e1*2001/116*0349*..<br>- incl. Facelift 2011                                  | 85-184     | 225/35R19 | T84 T88                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A58 Cbo<br>S01         |
|   | 85-191     | 235/35R19 | T87 T91                                 |   |
| VW Golf (V)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*00-24   | 55-125     | 215/35R19 | K1c R37 T85                             | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A16 A19 Flh<br>S01         |
|   | 55-184     | 225/35R19 | K1c T84 T88                             |   |
|   | 55-184     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91             |   |
| VW Golf (V) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*<br>0328*00-14                                      | 59-110     | 215/35R19 | K1a K2b K56 T85                         | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>Car S01     |
|   | 59-147     | 225/35R19 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88         |   |
|   | 59-147     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56         |   |
| VW Golf (VI)<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*25-..;<br>e1*2007/46*0490*..<br>- Fließheck/Cabrio | 59-118     | 215/35R19 | T85                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Cbo Flh<br>S01         |
|   | 59-173     | 225/35R19 | A01 K1a K2b T84 T88                     |   |
|   | 59-173     | 235/35R19 | A01 G01 K1c K2b K3a K6g K8d T87<br>T91  |   |
|   | 59-173     | 245/30R19 | A01 K1c K2c K3a K6h K8i                 |   |
| VW Golf (VI) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..<br>e1*2007/46*0492*..                      | 59-118     | 215/35R19 | T85                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Car S01                |
|   | 59-118     | 225/35R19 | A01 K1a K2b K6g T84 T88                 |   |
|   | 59-118     | 235/35R19 | A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87<br>T91  |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV<br>e1*2007/46*0623*..<br>e1*2007/46*0627*..                | 63 - 169   | 215/35R19 | T85                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A57 Car<br>F24 Flh S01 |
|   | 63 - 169   | 225/35R19 | T84 T88                                 |   |
|   | 63 - 169   | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b K3c                     |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV<br>e1*2007/46*0623*..<br>e1*2007/46*0627*..                | 63 - 90    | 215/35R19 | T85                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A58 Car<br>F23 Flh S01 |
|   | 63 - 90    | 225/35R19 | T84                                     |   |
|   | 63 - 90    | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b K3c K8g                 |   |
| VW Golf Plus<br>1KP<br>e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*..                              | 55-125     | 225/35R19 | A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88         | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A58 Flh<br>S01         |
|   | 55-125     | 235/35R19 | A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87<br>T91  |   |
|   | 55-85      | 215/35R19 | T85                                     |   |
| VW Golf R (VI)<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*33-..  | 188, 199   | 225/35R19 | T88                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Flh S01                |
|   | 188, 199   | 235/35R19 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91         |   |
|   | 188, 199   | 245/30R19 | A01 K1c K2c K3a K6h K8i                 |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf R (VII)<br>AU<br>e1*2007/46*0623*..   | 206, 221   | 225/35R19 | T88                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 A56 F24<br>Flh S01     |
|   | 206, 221   | 235/35R19 | A01 K1a K2b K3c                         |   |
| VW Jetta<br>16, 16H<br>e1*2007/46*0539*..;<br>e1*2007/46*0584*..  | 77 - 155   | 215/35R19 | K1a K1b K2b T85                         | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>Sth S01     |
|   | 77 - 155   | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6g K8e T88                 |   |
|   | 77 - 155   | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K6g K8e                 |   |
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..  | 66-110     | 215/35R19 | K1a K56 T85                             | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>K2b Sth S01 |
|   | 66-147     | 225/35R19 | K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88             |   |
|   | 66-147     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56             |   |
| VW Passat<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 225/35R19 | T88                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Lim S01                |
|   | 75-147     | 235/35R19 | A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91             |   |
| VW Passat<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 184        | 235/35R19 | A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91             | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Lim S01                |
| 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     | 225/35R19 | T88                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Car Lim<br>VoA S01     |
|   | 77-155     | 235/35R19 | A01 K1a K2b T87 T91                     |   |
|   | 77-155     | 245/30R19 | A01 K1a K2b K4i K6g 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>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- ab MJ 2011 | 77-155     | 225/35R19 | T88                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Car KMV<br>Lim VoA S01 |
|   | 77-155     | 235/35R19 | T87 T91                                 |   |
|   | 77-155     | 245/30R19 | A01 K4i K6g T89                         |   |
| VW Passat Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 225/35R19 | T88                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Car S01                |
|   | 75-147     | 235/35R19 | A01 K1a K2b T87 T88 T91                 |   |
| VW Passat Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 184        | 235/35R19 | A01 K1a K2b T91                         | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 Car S01                |



| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Phaeton<br>3D, 3d<br>e1*98/14*0189*..;<br>e1*2001/116*0189*..;<br>DE*2007/46*0452*..;<br>e1*2007/46*0452*..              | 165-246    | 245/40R19 | T98 144                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 B60 BnK<br>Lim S01 |
|   | 165-331    | 245/45R19 | R09 T02 T98 141                         |   |
|   | 165-331    | 245/45R19 | G03 T02 T98 141                         |   |
|   | 165-331    | 255/40R19 | R70 T00 T96 144                         |   |
| 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     | 225/45R19 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 KMV S03            |
|   | 81-155     | 235/45R19 |   |   |
|   | 81-155     | 245/40R19 |   |   |
| VW Tiguan<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*11-..;<br>e1*2007/46*0487*02-..<br>- ab Facelift 2011                               | 81-155     | 225/45R19 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 S03                |
|   | 81-155     | 235/45R19 |   |   |
|   | 81-155     | 245/40R19 |   |   |
| VW Tiguan<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01   | 81-155     | 225/45R19 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A19 S03                |
|   | 81-155     | 235/45R19 |   |   |
|   | 81-155     | 245/40R19 |   |   |
| 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        | 77-125     | 225/35R19 | K1a K2b T88 X77                         | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>Npf S01 |
|   |            |           |   |   |
|   |            |           |   |   |

**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.

**141** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.

**143** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**144** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**A01** 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.

**A02** 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.

**A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**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.

**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.

**A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**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 Bremsattel zu achten.

**A16** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremsattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.

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

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



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

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

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

**AV9** 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 | 235/35R19   | 225/35R19   |
| Nr. 2 | 255/30R19   | 225/35R19   |
| Nr. 3 | 265/30R19   | 235/35R19   |

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.

**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).

**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.

**G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

**K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

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

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**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.
- K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5x** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- 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.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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).
- 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).
- R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- 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).
- T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).

**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).

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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).

**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,...).

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

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 2  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 3  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 4  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 5  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 6  | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 7  | 235/50R19   | 255/45R19                                  |
| Nr. 8  | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 9  | 245/35R19   | 265/30R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 10 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 11 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 12 | 255/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 13 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 14 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 15 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 16 | 255/50R19   | 285/45R19, 295/45R19                       |
| Nr. 17 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 18 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 19 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 20 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 21 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. 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).

**W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 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).

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

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem 6-Gang Direktschaltgetriebe.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. März 2014 in Lamsheim statt.

### Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit 5 Doppelspeichen.  
KBA 47859 ab Juli 2009



### Prüfergebnis

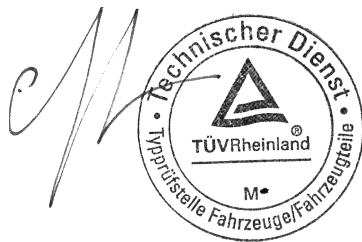
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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, 8. März 2014



Tufan

00207436.DOC