

Nummer 05-1547-A04-V09  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

**Hersteller** Kautschuk-Verwertungs GmbH  
 An der Walkmühle 2  
 46356 Essen  
 QM-Nr. 49 02 0280806

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell TN1  
 Typ TN1-8519  
 Radgröße 8,5 J x 19 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| -          | TN1-8519/Ø72,6-Ø57,1            | 5/112/57,1  | 40                    | 690             | 2100                 |

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen TOMASON  
 Radtyp und Ausführung TN1-8519  
 Radgröße 8,5 J x 19 H2  
 Einpresstiefe ET...(s.o.)  
 Giessereikennzeichen TAM  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 30               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 30               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 33               |

**Prüfungen**

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 051547-A00-V02 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 05-1547-A04-V09  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016   | 77-140     | 215/35R19 | A58 T85                                 | A06 A12 A14<br>A18 A57 Cbo<br>F24 Lim V00<br>V19 S01 |
|  | 77-140     | 225/35R19 | K1a K2b T84 T88                         |  |
|  | 77-140     | 235/30R19 | K1a K2b T86                             |  |
|  | 77-140     | 235/35R19 | G03 K1a K1b                             |  |
|  | 77-140     | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |  |
| Audi A3 Cabriolet<br>8P<br>e1*2001/116*0456*..   | 75-147     | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88                 | A06 A12 A14<br>A18 A58 Cbo<br>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 K2b K46 K56 T88                     | A06 A12 A14<br>A18 Flh 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 K2b T84 T88                         | A06 A12 A14<br>A18 Flh K46<br>K56 S01                |
|  | 66-147     | 235/35R19 | G01 K1c K2b T87 T88                     |  |
|  | 75,85,110  | 215/35R19 | A58 K1c K2b R37 T85                     |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016  | 77-140     | 215/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85         | A06 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>Flh V00 V19<br>S01     |
|  | 77-140     | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84<br>T88  |  |
|  | 77-140     | 235/30R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86         |  |
|  | 77-140     | 235/35R19 | G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m         |  |
|  | 77-140     | 245/30R19 | K2c K4i K6h K8s R03 T89                 |  |
|  | 77-140     | 255/30R19 | K2c K4i K6h K8s R03                     |  |
| Audi A4<br>8E<br>e1*98/14*0151*..<br>e1*2001/116*0151*..   | 74-162     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 T88                 | A06 A12 A14<br>A18 Car Lim<br>W20 S01                |
|  | 74-162     | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T87 T91                 |  |
| Audi A4<br>QB6<br>e1*2001/116*0243*..  | 162        | 225/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 T88                 | A06 A12 A14<br>A18 Car Cbo<br>Lim W20 S01            |
|  | 162        | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 T91                 |  |
| Audi A4 Cabriolet<br>8H<br>e1*98/14*0177*..<br>e1*2001/116*0177*..   | 96-162     | 225/35R19 | K1a K2b K44 K46 T88                     | A06 A12 A14<br>A18 Cbo W20<br>S01                    |
|  | 96-162     | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T91                     |  |
| 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                                     | A06 A12 A14<br>A18 Car Lim<br>NBF X27 S01            |
|  | 89-257     | 255/35R19 | K1b K2b T92 T96                         |  |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e13*2007/46*1080*..   | 120-257    | 225/45R19 | T96                                     | A06 A12 A14<br>A18 X28 S01                           |
|  | 120-257    | 235/40R19 | T96                                     |  |
|  | 120-257    | 245/40R19 | T94                                     |  |
|  | 120-257    | 255/35R19 | K42 K46 T96                             |  |
|  | 120-257    | 255/40R19 | K42 K46                                 |  |

Nummer 05-1547-A04-V09  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen                      | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------------------------|--|--|
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb  | 85, 110    | 225/40R19                   | K1a K2b  | A06 A12 A14<br>A18 A58 V19<br>S02                |
|  | 85, 110    | 235/35R19                   | K1c K2b  |  |
|  | 85, 110    | 235/40R19                   | K1c K2b  |  |
|  | 85, 110    | 245/35R19                   | K1c K2b K8f                                    |  |
|  | 85, 110    | 245/40R19                   | K1c K2b K8f                                    |  |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen            | 85, 110    | 225/40R19                   |  | A06 A12 A14<br>A18 A58 KMV<br>V19 Z19 S02        |
|  | 85, 110    | 235/35R19                   |  |  |
|  | 85, 110    | 235/40R19                   |  |  |
|  | 85, 110    | 245/35R19                   | K1a K1b K2b K8f                                |  |
|  | 85, 110    | 245/40R19                   | K1a K1b K2b K8f                                |  |
| Audi Q3<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 88-162     | 225/40R19                   |  | A06 A12 A14<br>A18 A57 V00<br>V19 S03            |
|  | 88-162     | 225/45R19                   |  |  |
|  | 88-162     | 235/40R19                   |  |  |
|  | 88-162     | 235/45R19                   |  |  |
|  | 88-162     | 245/40R19                   |  |  |
| Audi Q3<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162     | 225/40R19                   |  | A06 A12 A14<br>A18 A57 KMV<br>V00 V19 S03        |
|  | 88-162     | 225/45R19                   |  |  |
|  | 88-162     | 235/40R19                   |  |  |
|  | 88-162     | 235/45R19                   |  |  |
|  | 88-162     | 245/40R19                   |  |  |
| Audi RS3 Sportback<br>8P<br>e1*2007/46*0615*..   | 250        | 225/35R19                   | K4g K4i K6g K8h R03 T88                        | A06 A12 A14<br>A18 A56 AV9<br>Flh S01            |
|  | 250        | 235/35R19                   | K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x<br>K6h K8h T91 |  |
| Audi S3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016                 | 206-228    | 225/35R19                   | Cbo K1a K2b Lim T84 T88                        | A06 A12 A14<br>A18 A56 F24<br>S01                |
|  | 206-228    | 235/30R19                   | K1a K2b Lim T86                                |  |
|  | 206-228    | 235/35R19                   | Cbo K1a K1b Lim                                |  |
|  | 206-228    | 245/30R19                   | Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim                    |  |
| Audi S3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                            | 206-228    | 225/35R19                   | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88                | A06 A12 A14<br>A18 A56 F24<br>Flh S01            |
|  | 206-228    | 235/35R19                   | G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m                |  |
| Audi TT (II)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16;<br>0374*00-01;<br>0375*00                          | 118-155    | 225/35R19                   | K46 K56 T84 T88                                | A06 A12 A14<br>A18 A57 Cbo<br>Cpe V00 V19<br>S01 |
|  | 118-155    | 225/40R19                   | K46 K56  |  |
|  | 118-155    | 235/35R19                   | K46 K56  |  |
|  | 118-184    | 245/35R19                   | K1a K1b K2b K44 K46 K56                        |  |
|  | 118-184    | 255/30R19                   | K1c K2b K44 K46 K56                            |  |
|  | 118-184    | 255/35R19                   | K1c K2b K44 K46 K56                            |  |
|  | 118-200    | 235/35R19                   | K46 K56 M+S                                    |  |
| 118-200  | 245/35R19  | K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S |  |  |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*17-..<br>ab MJ 2015 (8S)                                 | 132-169    | 225/35R19                   | R37 T84 T88                                    | A06 A12 A14<br>A18 A57 Cbo<br>Cpe V00 V19<br>S01 |
|  | 132-169    | 225/40R19                   | R37  |  |
|  | 132-169    | 235/35R19                   | K6g R37  |  |
|  | 132-169    | 245/35R19                   | K1a K2b K6g K8c                                |  |
|  | 132-169    | 255/30R19                   | K1a K2b K6g K8c                                |  |
| 132-169  | 255/35R19  | K1a K2b K6g K8c             |  |  |

Nummer 05-1547-A04-V09  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|--|--|
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl- Facelift 2015 | 85-162     | 225/40R19 | T93 138                                    | A06 A12 A14<br>A18 A57 S02                           |
| Seat Altea / Toledo<br>5P, 5PN<br>e9*2001/116*0050*..<br>e9*2007/46*0012*..              | 63-110     | 215/35R19 | K1c K2b T85                                | A06 A12 A14<br>A18 A60 Flh<br>KOV SeF Sth<br>S01     |
|  | 63-155     | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88                    |  |
|  | 63-155     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56<br>T87 T91 |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- Frontantrieb                                | 85, 110    | 225/40R19 |  | A06 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>V19 S02                |
|  | 85, 110    | 225/45R19 | G01  |  |
|  | 85, 110    | 235/40R19 |  |  |
|  | 85, 110    | 245/35R19 | K1c K2b                                    |  |
|  | 85, 110    | 245/40R19 | K1c K2b                                    |  |
|  | 85, 110    | 255/35R19 | K1c K2b K6v K8c                            |  |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..   | 110, 140   | 225/40R19 |  | A06 A12 A14<br>A18 A56 F24<br>S02                    |
|  | 110, 140   | 225/45R19 |  |  |
|  | 110, 140   | 235/40R19 | K2b  |  |
|  | 110, 140   | 245/40R19 | K1a K1b K2b                                |  |
|  | 110, 140   | 255/35R19 | K1c K2b                                    |  |
| Seat Exeo / Exeo ST<br>3R, 3RN<br>e9*2001/116*0072*..<br>e9*2007/46*0011*..              | 75-125     | 225/35R19 | T88  | A06 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>Lim W20 S01            |
|  | 63-118     | 215/35R19 | K1a K1b K27 R37 T85                        |  |
|  | 63-195     | 225/35R19 | K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88                |  |
|  | 63-195     | 235/35R19 | G01 K1c K41 K43 K44 K46                    |  |
|  | 81-135     | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j<br>K8g T85 |  |
| Seat Leon<br>1P, 1PN<br>e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*..                        | 63-118     | 215/35R19 | K1a K1b K27 R37 T85                        | A06 A12 A14<br>A18 A58 Flh<br>K2b S01                |
|  | 63-195     | 225/35R19 | K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88                |  |
|  | 63-195     | 235/35R19 | G01 K1c K41 K43 K44 K46                    |  |
|  | 81-135     | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j<br>K8g T85 |  |
|  | 81-135     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g<br>T84 T88 |  |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 81-135     | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j<br>K8g T85 | A06 A12 A14<br>A18 Car F24<br>Flh KOV V00<br>V19 S01 |
|  | 81-135     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g<br>T84 T88 |  |
|  | 81-135     | 235/30R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86            |  |
|  | 81-135     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k            |  |
|  | 81-135     | 245/30R19 | A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03                |  |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 63 - 110   | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85                | A06 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>F23 Flh KOV<br>V19 S01 |
|  | 63 - 110   | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84                |  |
|  | 63 - 110   | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k            |  |
|  | 63 - 110   | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j<br>K8k     |  |
|  | 63 - 110   | 245/30R19 | K2c K6h K6j K8t R03                        |  |
| Seat Leon Cupra<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 195-213    | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g<br>T88     | A06 A12 A14<br>A18 A58 BW7<br>Car F24 Flh<br>V19 S01 |
|  | 195-213    | 235/30R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86            |  |
|  | 195-213    | 235/35R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k                |  |
|  | 195-213    | 245/30R19 | K2c K6h K6i K6j K8t R03                    |  |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 81-135     | 225/35R19 | K6g K6i K6j K6y K8h T88                    | A06 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>F24 KMV S01            |
|  | 81-135     | 225/40R19 | K6g K6i K6j K6y K8h                        |  |

Nummer 05-1547-A04-V09  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|--|--|
| Skoda Kodiaq<br>NS<br>e8*2007/46*0249*   | 85-140     | 235/45R19 | T95 T99 137                                    | A06 A12 A14<br>A18 A57 S02                           |
|  | 85-140     | 245/45R19 | 135  |  |
| Skoda Octavia (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*0230*..;<br>e11*2007/46*0012*..                 | 55-147     | 225/35R19 | A58 K1c K2b K56 T88                            | A06 A12 A14<br>A18 Car Lim<br>Npf S01                |
|  | 55-147     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46<br>K56 T88 T91 |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*..;<br>e11*2007/46*0244*..                 | 63-110     | 215/35R19 |  | A06 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>F23 Lim Npf<br>V19 S01 |
|  | 63-110     | 225/35R19 | K1a K1b K2b T88                                |  |
|  | 63-110     | 235/30R19 | K1a K1b K2b K8g                                |  |
|  | 63-110     | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K8g                            |  |
|  | 63-110     | 245/30R19 | K1c K2b K8k                                    |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*..   | 132-169    | 215/35R19 | A58 T85  | A06 A12 A14<br>A18 Car F24<br>Lim Npf V00<br>V19 S01 |
|  | 132-169    | 245/30R19 | A58 K1c K2b K6g K8e                            |  |
|  | 77-169     | 225/35R19 | A57 K1a K1b K2b T84 T88                        |  |
|  | 77-169     | 235/30R19 | A57 K1a K1b K2b T86                            |  |
|  | 77-169     | 235/35R19 | A57 G01 K1a K1b K2b                            |  |
| Skoda Octavia Scout<br>(II)<br>1Z<br>e11*2001/116*<br>0230*21-..;<br>e11*2007/46*0012*.. | 103-118    | 225/40R19 | K1c K56 T93                                    | A06 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>KMV S01                |
|  | 103-118    | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T91                        |  |
| Skoda Octavia Scout<br>(III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*..                                | 110-135    | 225/35R19 | T88  | A06 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>F24 S01                |
|  | 110-135    | 225/40R19 |  |  |
|  | 110-135    | 235/35R19 |  |  |
| Skoda Superb (II)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*15-31;<br>e11*2007/46*<br>0014*07-21    | 77-191     | 225/35R19 | K1a K1b K27 K2b K56 T88                        | A06 A12 A14<br>A18 Car Lim<br>V19 S01                |
|  | 77-191     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46<br>K56 T87 T91 |  |
|  | 77-191     | 245/30R19 | K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56<br>T89         |  |
| Skoda Superb (III)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*32-..;<br>e11*2007/46*<br>0014*22-..   | 88-206     | 225/40R19 | T89 T93  | A06 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>Lim V00 V19<br>S02     |
|  | 88-206     | 235/35R19 | T87 T91  |  |
|  | 88-206     | 235/40R19 |  |  |
|  | 88-206     | 245/35R19 | K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93                    |  |
|  | 88-206     | 255/35R19 | K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m         |  |
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..,<br>e11*2007/46*0034*..                          | 77-125     | 225/40R19 | K1b T89 T93                                    | A06 A12 A14<br>A18 A57 S01                           |
|  | 77-125     | 235/35R19 | K1a K1b K2b T91                                |  |
|  | 77-125     | 245/35R19 | K1c K2a K2b T89 T93                            |  |
| VW Beetle, /Cabrio (II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..                                      | 77-162     | 225/40R19 | K1a K1b  | A06 A12 A14<br>A18 A58 Cbo<br>Flh V19 S01            |
|  | 77-162     | 235/35R19 | K1a K1b  |  |
|  | 77-162     | 235/40R19 | K1a K1b  |  |
|  | 77-162     | 245/35R19 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                        |  |
|  | 77-162     | 255/35R19 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                        |  |

Nummer 05-1547-A04-V09  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|--|---|
| VW Cross Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*00-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-13; 0506*..<br>- incl. Facelift 2011 | 75-130     | 235/35R19 | K1a K1b T87 T91                            | A06 A12 A14<br>A18 KMV S01                                      |
| VW EOS<br>1F<br>e1*2001/116*0349*..<br>- incl. Facelift 2011  | 85-184     | 225/35R19 | K2b K46 K56 T84 T88                        | A06 A12 A14<br>A18 A58 Cbo<br>S01                               |
|   | 85-191     | 235/35R19 | K1a K2b K46 K56 T87 T91                    |   |
|   | 85-191     | 245/30R19 | K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89            |   |
| VW Golf (V)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*00-24   | 55-125     | 215/35R19 | K1c K2b R37 T85                            | A06 A12 A14<br>A18 Flh S01                                      |
|   | 55-184     | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88                    |   |
|   | 55-184     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56<br>T87 T91 |   |
| VW Golf (V) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*<br>0328*00-14  | 59-110     | 215/35R19 | K27 K2c K44 K46 T85                        | A06 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>K1c K56 S01                       |
|   | 59-147     | 225/35R19 | K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88                |   |
|   | 59-147     | 235/35R19 | G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46                |   |
| VW Golf (VI)<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*25-...;<br>e1*2007/46*0490*..<br>- Fließheck/Cabrio                              | 59-118     | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6g K8d T85                    | A06 A12 A14<br>A18 Cbo Flh<br>S01                               |
|   | 59-173     | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88                |   |
|   | 59-173     | 235/35R19 | G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91            |   |
| VW Golf (VI) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*...;<br>e1*2007/46*<br>0492*00-05   | 59-118     | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8d T85                    | A06 A12 A14<br>A18 Car S01                                      |
|   | 59-118     | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88                |   |
|   | 59-118     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91            |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*<br>0623*...; 0627*...;<br>0490*05-...; 0492*06-..                | 63-169     | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T85                    | A06 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE V00 V19<br>S01 |
|   | 63-195     | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88                |   |
|   | 63-195     | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86            |   |
|   | 63-195     | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a            |   |
|   | 63-195     | 245/30R19 | K2c K6h K6i K8m R03                        |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*<br>0623*...; 0627*...;<br>0490*05-...; 0492*06-..                | 63 - 90    | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T85                    | A06 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE V19 S01        |
|   | 63 - 90    | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T84                    |   |
|   | 63 - 90    | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5d K8k                        |   |
|   | 63 - 90    | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5d K8k                    |   |
|   | 63 - 90    | 245/30R19 | K2c K6g K8t R03                            |   |
| VW Golf Alltrack (VII)<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..   | 81-135     | 225/35R19 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88                | A06 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>F24 KMV S01                       |
|   | 81-135     | 225/40R19 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e                    |   |
| VW Golf Plus<br>1KP<br>e1*2001/116*0304*...;<br>e1*2007/46*0491*..  | 55-125     | 225/35R19 | K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88                | A06 A12 A14<br>A18 A58 Flh<br>K56 S01                           |
|   | 55-125     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87 T91            |   |
|   | 55-85      | 215/35R19 | K1c K27 K2b K44 T85                        |   |
| VW Golf R (VI)<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*33-..  | 188-199    | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T88                    | A06 A12 A14<br>A18 Cbo Flh<br>S01                               |
|   | 188-199    | 235/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91                |   |



Nummer 05-1547-A04-V09  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

| 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 | K1c K2b K3c K5a K6g T88                 | A06 A12 A14<br>A18 A56 F24<br>Flh S01                |
|  | 206, 221   | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a             |  |
| VW Golf R Variant(VII)<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..  | 221        | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88                 | A06 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>F24 S01                |
|  | 221        | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a             |  |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*0492*08-..                                  | 92, 110    | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85             | A06 A12 A14<br>A18 A58 F24<br>Flh V00 V19<br>S01     |
|  | 92, 110    | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88         |  |
|  | 92, 110    | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86             |  |
|  | 92, 110    | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m             |  |
|  | 92, 110    | 245/30R19 | K2c K6h K6i K8s R03                     |  |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*0492*08-..                                  | 63-85      | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8k T85                 | A06 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Flh V19 S01            |
|  | 63-85      | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8k T84                 |  |
|  | 63-85      | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5d K8t                     |  |
|  | 63-85      | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K8t                 |  |
|  | 63-85      | 245/30R19 | K2c K8t R03                             |  |
| VW Jetta<br>16, 16H<br>e1*2007/46*0539*..;<br>e1*2007/46*0584*..   | 77 - 155   | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85             | A06 A12 A14<br>A18 A58 Sth<br>S01                    |
|  | 77 - 155   | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88             |  |
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..   | 66-110     | 215/35R19 | K27 K2b K44 K46 T85                     | A06 A12 A14<br>A18 A58 K1c<br>K56 Sth S01            |
|  | 66-147     | 225/35R19 | K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88             |  |
|  | 66-147     | 235/35R19 | G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46             |  |
| VW Passat<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 75-147     | 225/35R19 | K1a K46 K56 T88                         | A06 A12 A14<br>A18 Lim S01                           |
|  | 75-147     | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91             |  |
|  | 75-147     | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89                 |  |
| VW Passat<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 184        | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91             | A06 A12 A14<br>A18 Lim S01                           |
|  | 184        | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89                 |  |
| VW Passat<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)                   | 88-206     | 225/40R19 | T89 T93                                 | A06 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>Lim V00 V19<br>VoA S02 |
|  | 88-206     | 235/35R19 | T87 T91                                 |  |
|  | 88-206     | 235/40R19 |   |  |
|  | 88-206     | 245/35R19 | K1c K2b K8h T89 T93                     |  |
|  | 88-206     | 255/35R19 | K1c K2b K3c K8h                         |  |
| VW Passat<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- ab MJ 2011 | 77-155     | 225/35R19 | K1a K2b K4i K6g T88                     | A06 A12 A14<br>A18 Car Lim<br>V19 VoA S01            |
|  | 77-155     | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91         |  |
|  | 77-155     | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89             |  |
|  | 77-155     | 255/30R19 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91             |  |

Nummer 05-1547-A04-V09  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Passat<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- ab MJ 2011 | 77-155     | 225/35R19 | K4i K6g T88                             | A06 A12 A14<br>A18 Car KMV<br>Lim V19 VoA<br>S01 |
|   | 77-155     | 235/35R19 | K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91             |  |
|   | 77-155     | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89             |  |
|   | 77-155     | 255/30R19 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91             |  |
| VW Passat Alltrack<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10;<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen        | 103-155    | 225/40R19 | K6g T89 T93                             | A06 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>KMV S01            |
|   | 103-155    | 235/35R19 | K6h K6w K8h T91                         |  |
|   | 103-155    | 245/35R19 | K6h K6y K8h T89 T93                     |  |
| VW Passat CC / CC<br>3CC<br>e1*2001/116*0468*..<br>- incl. Modell 2012  | 100-220    | 235/35R19 | K2b K42 K46 T87 T91                     | A06 A12 A14<br>A18 K32 K56<br>S01                |
|   | 100-220    | 245/30R19 | K1a K2b K42 K44 K46 T89                 |  |
|   | 100-220    | 245/35R19 | G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89<br>T93  |  |
|   | 100-220    | 255/30R19 | K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91         |  |
| VW Passat Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 184        | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T91                     | A06 A12 A14<br>A18 Car S01                       |
| VW Passat Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 225/35R19 | K1a K2b K46 K56 T88                     | A06 A12 A14<br>A18 Car S01                       |
|   | 75-147     | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T91                 |  |
|   | 75-147     | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89                 |  |
| VW Passat W8<br>3BS<br>e1*98/14*0173*..<br>e1*2001/116*0173*..  | 202        | 235/35R19 | G01 K45 K46 L02                         | A06 A12 A14<br>A18 B11 Car<br>Lim S01            |
| VW Scirocco<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 90-162     | 225/35R19 | T84 T88                                 | A06 A12 A14<br>A18 A58 Cpe<br>V19 S01            |
|   | 90-162     | 235/35R19 |   |  |
|   | 90-162     | 245/30R19 | K1a K2b                                 |  |
|   | 90-162     | 245/35R19 | G01 K1a K2b                             |  |
|   | 90-162     | 255/30R19 | K2c K42 R03                             |  |
| VW Scirocco R<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 188-206    | 225/35R19 | T88                                     | A06 A12 A14<br>A18 A58 Cpe<br>V19 S01            |
|   | 188-206    | 235/35R19 |   |  |
|   | 188-206    | 245/30R19 | K1a K2b                                 |  |
|   | 188-206    | 245/35R19 | G01 K1a K2b                             |  |
|   | 188-206    | 255/30R19 | K2c K42 R03                             |  |
| VW Sharan<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015  | 85-162     | 225/40R19 | T93 138                                 | A06 A12 A14<br>A18 A57 S02                       |



Nummer 05-1547-A04-V09  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-14<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-155     | 225/45R19 |   | A06 A12 A14<br>A18 KMV S02        |
|   | 81-155     | 235/45R19 |   |                                   |
|   | 81-155     | 245/40R19 |   |                                   |
|   | 81-155     | 255/40R19 |   |                                   |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*11-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*02-14<br>- ab Facelift 2011   | 81-155     | 225/45R19 |   | A06 A12 A14<br>A18 S02            |
|   | 81-155     | 235/45R19 |   |                                   |
|   | 81-155     | 245/40R19 |   |                                   |
|   | 81-155     | 255/40R19 | K1a K1b K2b                             |                                   |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01   | 81-155     | 225/45R19 |   | A06 A12 A14<br>A18 S02            |
|   | 81-155     | 235/45R19 | K2b                                     |                                   |
|   | 81-155     | 245/40R19 | K2b                                     |                                   |
|   | 81-155     | 255/40R19 | K1a K1b K2b                             |                                   |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..<br>- ab Modell 2016  | 85-176     | 235/45R19 |   | A06 A12 A14<br>A18 A57 KOV<br>S02 |
|   | 85-176     | 245/45R19 |   |                                   |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..<br>- ab Modell 2016<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                                   | 85-176     | 235/45R19 |   | A06 A12 A14<br>A18 A57 KMV<br>S02 |
|   | 85-176     | 245/45R19 |   |                                   |
| VW Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*23-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*02-13, 0506*..<br>ab MJ 2011                                    | 66-130     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3s T91                     | A06 A12 A14<br>A18 A58 Npf<br>S01 |
|   | 77-125     | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77                         |                                   |

### Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

|                     |  |
|---------------------|--|
| Nummer              | 05-1547-A04-V09                          |
| TGA-Art             | 13.1                                     |
| Prüfgegenstand      | PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519 |
| Fertiger/Zulieferer | Kautschuk-Verwertungs GmbH               |

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

**135** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 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.

**137** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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.

**138** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.

**A06** Die Mindesteinschraubtiefen 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.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel zu achten.

**A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim 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.)

Nummer 05-1547-A04-V09  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

**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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

**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- türlich und 5- türlich).

**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.

Nummer 05-1547-A04-V09  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

**G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

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

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

**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

Nummer 05-1547-A04-V09  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

**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 noch 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.

**K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

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

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

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

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

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

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

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

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

Nummer 05-1547-A04-V09  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

- 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.
- 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.
- 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.
- K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6y** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.



Nummer 05-1547-A04-V09  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

**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. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche 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.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

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

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

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

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

Nummer 05-1547-A04-V09  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

- S03** Zur Befestigung der Räder 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.
- 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).
- 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).
- 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).
- 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 05-1547-A04-V09  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

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

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 6  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 7  | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 8  | 235/50R19   | 255/45R19                                  |
| Nr. 9  | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 10 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 11 | 245/35R19   | 275/30R19, 285/30R19                       |
| Nr. 12 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 13 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 14 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 15 | 255/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 16 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 17 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 18 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 19 | 255/50R19   | 285/45R19, 295/45R19                       |
| Nr. 20 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 21 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 22 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 23 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 24 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 25 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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

**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).

**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).

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

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Nummer 05-1547-A04-V09  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN1-8519  
Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Subang Jaya, Malaysia im September 2005 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 26. Februar 2017 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

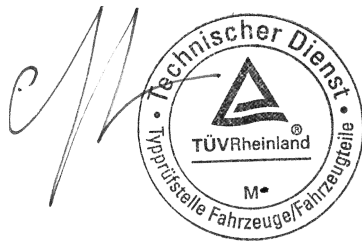
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2005.

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

Lamsheim, 26. Februar 2017



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular stamp. The stamp contains the TÜV Rheinland logo (a triangle with a horizontal line) and the text: 'Technischer Dienst', 'TÜVRheinland', and 'M'. The outer ring of the stamp reads 'Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile'.

Tufan

00266054.DOC