

Nummer 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

**Hersteller** Keskin Europa GmbH  
 Carl-Benzstraße 22-24  
 67227 Frankenthal  
 QM-NR. 49020251710

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell KT1  
 Typ KT1 8518  
 Radgröße 8,5Jx18H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| V3         | KT1 8518 V3/N26 Ø72,6xØ57,1     | 5/112/57,1  | 35                    | 690             | 2100                 |

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen KESKIN  
 Radtyp und Ausführung KT1 8518 (s.o.)  
 Radgröße 8,5Jx18H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Giessereikennzeichen DT  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 30               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 170               | 33               |

**Prüfungen**

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 031854-A00-V01 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 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa 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     | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89                         | A06 A12 A15<br>A18 A57 Cbo<br>F24 Lim V00<br>V18 S02            |
|  | 77-140     | 225/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h T87                 |   |
|  | 77-140     | 225/40R18 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |   |
|  | 77-140     | 235/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |   |
|  | 77-140     | 235/40R18 | G79 K1a K1b K2b K6g K8h                 |   |
|  | 77-140     | 245/35R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m                 |   |
| Audi A3 Cabriolet<br>8P<br>e1*2001/116*0456*..   | 75-147     | 215/40R18 | K1c K2b R37 T85 T89                     | A06 A12 A15<br>A18 A58 Cbo<br>K46 K56 V18<br>S02                |
|  | 75-147     | 225/35R18 | K1c K2b K44 T87                         |   |
|  | 75-147     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44                         |   |
|  | 75-147     | 255/35R18 | K2c K44 R03                             |   |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0418*..  | 184-195    | 225/40R18 | K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89             | A06 A12 A15<br>A18 Flh K1c<br>V18 S02                           |
|  | 184-195    | 255/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03                     |   |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA, 8PB<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0241*..<br>e1*2001/116*0418*..<br>e13*2007/46*1082*.. | 66-147     | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89             | A06 A12 A15<br>A18 Flh V18<br>S02                               |
|  | 66-147     | 225/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T87                 |   |
|  | 66-147     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56                 |   |
|  | 66-147     | 255/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03                     |   |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016  | 77-140     | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85<br>T89  | A06 A12 A15<br>A18 A57 F24<br>Flh V00 V18<br>S02                |
|  | 77-140     | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83<br>T87  |   |
|  | 77-140     | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m             |   |
|  | 77-140     | 235/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86<br>T90  |   |
|  | 77-140     | 245/35R18 | K2c K4i K6h K8s R03                     |   |
|  | 77-140     | 255/35R18 | K2c K4i K6h K8s R03                     |   |
| Audi A4<br>8E<br>e1*98/14*0151*..<br>e1*2001/116*0151*..   | 74-162     | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 T88 T89 T91             | A06 A12 A15<br>A18 Car K46<br>Lim V18 W20<br>S02                |
|  | 74-162     | 235/40R18 | K1c K2b K44                             |   |
|  | 74-162     | 245/35R18 | K1c K2b K44 T88 T89 T92                 |   |
|  | 74-162     | 255/35R18 | K2c K44 R03                             |   |
| Audi A4<br>QB6<br>e1*2001/116*0243*..  | 162        | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 T88 T89 T91             | A06 A12 A15<br>A18 Car Cbo<br>K46 Lim V18<br>W20 S02            |
|  | 162        | 235/40R18 | K1c K2b K44                             |   |
|  | 162        | 245/35R18 | K1c K2b K44 T88 T89                     |   |
|  | 162        | 255/35R18 | K2c K44 R03                             |   |
| Audi A4 Cabriolet<br>8H<br>e1*98/14*0177*..<br>e1*2001/116*0177*..   | 96-162     | 225/40R18 | K1a K2b K44 T88 T89 T91 T92             | A06 A12 A15<br>A18 Cbo K46<br>V18 W20 S02                       |
|  | 96-162     | 235/40R18 | K1c K2b K44 T91 T93                     |   |
|  | 96-162     | 245/35R18 | K1c K2b K44 T88 T89 T92                 |   |
|  | 96-162     | 255/35R18 | K2c K44 R03                             |   |
| Audi A6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..  | 81-162     | 225/40R18 | T88 T89 T91 T92                         | A06 A12 A15<br>A18 Au9 B56<br>Car K1c K2b<br>Lim V18 X27<br>S02 |
|  | 81-162     | 235/40R18 | G40 K43 K45 K46 R35 T91 T95             |   |
|  | 81-162     | 245/35R18 | K44 K46 T88 T89                         |   |

Nummer 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e1*2001/116*0276*..<br>e13*2007/46*1080*..          | 89-257     | 225/45R18 | T91 T95                                 | A06 A12 A15<br>A18 Car Lim<br>NBF V18 X27<br>S02         |
|  | 89-257     | 235/40R18 | K1b K2b T91 T93                         |  |
|  | 89-257     | 245/40R18 | K1b K2b T93                             |  |
|  | 89-257     | 255/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 K56                 |  |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e13*2007/46*1080*..                                 | 120-257    | 225/50R18 | K42 K46 R70                             | A06 A12 A15<br>A18 X28 S02                               |
|  | 120-257    | 235/45R18 |   |  |
|  | 120-257    | 245/45R18 | K42 K46                                 |  |
|  | 120-257    | 255/40R18 | K1a K1b K2b K42 K44 K46                 |  |
|  | 120-257    | 255/45R18 | K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46             |  |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..<br>e1*2001/116*0246*..  | 154-171    | 235/50R18 | K1a K2b R37 137                         | A06 A12 A15<br>A18 B60 B72<br>BnK Lim NBF<br>V18 W11 S02 |
|  | 154-171    | 245/45R18 | K1a K2b R37 T00 T96 138                 |  |
|  | 154-171    | 235/50R18 | K1a K2b M+S 137                         |  |
|  | 154-171    | 245/45R18 | K1a K2b M+S T00 T96 138                 |  |
|  | 154-171    | 255/45R18 | K1a K2b 138                             |  |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb  | 85, 110    | 225/45R18 | K1c K2b                                 | A06 A12 A15<br>A18 A58 V18<br>S01                        |
|  | 85, 110    | 235/45R18 | K1c K2b K8f                             |  |
|  | 85, 110    | 245/40R18 | K2c K8f R03                             |  |
|  | 85, 110    | 255/40R18 | K2c K8o R03                             |  |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                | 85, 110    | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             | A06 A12 A15<br>A18 A58 KMV<br>R92 V18 S01                |
|  | 85, 110    | 235/45R18 | K1a K1b K2b K8f                         |  |
|  | 85, 110    | 245/40R18 | K2c K8f R03                             |  |
|  | 85, 110    | 255/40R18 | K2c K8o R03                             |  |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..   | 110, 140   | 225/45R18 | K1c K2b                                 | A06 A12 A15<br>A18 A56 S01                               |
|  | 110, 140   | 235/45R18 | K1c K2b                                 |  |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                       | 110, 140   | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             | A06 A12 A15<br>A18 A56 KMV<br>R92 S01                    |
|  | 110, 140   | 235/45R18 | K1a K1b K2b                             |  |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 88-162     | 225/45R18 |   | A06 A12 A15<br>A18 A57 V00<br>V18 S03                    |
|  | 88-162     | 225/50R18 | R70                                     |  |
|  | 88-162     | 235/45R18 |   |  |
|  | 88-162     | 235/50R18 | K1a K2b                                 |  |
|  | 88-162     | 245/45R18 |   |  |
|  | 88-162     | 255/40R18 | K1a K2b                                 |  |
|  | 88-162     | 255/45R18 | K1a K2b                                 |  |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162     | 225/45R18 |   | A06 A12 A15<br>A18 A57 KMV<br>V00 V18 S03                |
|  | 88-162     | 225/50R18 | R70                                     |  |
|  | 88-162     | 235/45R18 |   |  |
|  | 88-162     | 235/50R18 |   |  |
|  | 88-162     | 245/45R18 |   |  |
|  | 88-162     | 255/40R18 |   |  |
|  | 88-162     | 255/45R18 |   |  |
| Audi Q3, -/Sportback<br>(II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..   | 110-169    | 235/50R18 | K1c K2b                                 | A06 A12 A15<br>A18 A57 S03                               |
|  | 110-169    | 235/55R18 | K1c K2b                                 |  |

Nummer 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi Q3, -/Sportback<br>(II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110-169    | 235/50R18 |   | A06 A12 A15<br>A18 A57 RQ3<br>S03                               |
|   | 110-169    | 235/55R18 |   |   |
| Audi S3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016          | 206-228    | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89                     | A06 A12 A15<br>A18 A56 Cbo<br>F24 Lim S02                       |
|   | 206-228    | 225/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h T87                 |   |
|   | 206-228    | 225/40R18 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |   |
|   | 206-228    | 235/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |   |
|   | 206-228    | 235/40R18 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |   |
|   | 206-228    | 245/35R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m                 |   |
| Audi S3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                     | 206-228    | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m M+S<br>T89  | A06 A12 A15<br>A18 A56 F24<br>Flh S02                           |
|   | 206-228    | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m             |   |
|   | 206-228    | 235/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90         |   |
| Audi SQ2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*<br>1552*09-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen       | 221        | 225/45R18 | K1a K1b K2b M+S                         | A06 A12 A15<br>A18 A56 KMV<br>S01                               |
|   | 221        | 235/45R18 | K1a K1b K2b                             |   |
| Audi TT (II)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16;<br>0374*00-01;<br>0375*00                   | 118-155    | 225/40R18 | K1a K46 K56                             | A06 A12 A15<br>A18 A57 Cbo<br>Cpe V00 V18<br>S02                |
|   | 118-155    | 225/45R18 | K1a K46 K56                             |   |
|   | 118-155    | 235/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 K56                 |   |
|   | 118-184    | 245/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56                 |   |
|   | 118-184    | 255/35R18 | K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56             |   |
|   | 118-184    | 255/40R18 | K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56             |   |
|   | 118-200    | 225/40R18 | K1a K46 K56 M+S                         |   |
|   | 118-200    | 225/45R18 | K1a K46 K56 M+S                         |   |
|   | 118-200    | 235/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S             |   |
|   | 118-200    | 245/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 M+S             |   |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*17-..<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018   | 132-169    | 225/40R18 | K6g R37                                 | A06 A12 A15<br>A18 A57 Cbo<br>Cpe V00 V18<br>S02                |
|   | 132-169    | 225/45R18 | K6g R37                                 |   |
|   | 132-169    | 235/40R18 | K1a K2b K6g K8c R37                     |   |
|   | 132-169    | 245/40R18 | K1a K2b K6g K8c                         |   |
|   | 132-169    | 255/35R18 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c                 |   |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015      | 85-162     | 225/45R18 | K2b T95 138                             | A06 A12 A15<br>A18 A57 S01                                      |
|   | 85-162     | 235/40R18 | K2b T93 T95 138                         |   |
|   | 85-162     | 235/45R18 | K2b T94 T98 138                         |   |
|   | 85-162     | 245/40R18 | K1a K2c T97 138                         |   |
| Seat Altea / Toledo<br>5P, 5PN<br>e9*2001/116*0050*..<br>e9*2007/46*0012*..                   | 63-155     | 215/40R18 | K1c K2b R37 T85 T89                     | A06 A12 A15<br>A18 A60 Flh<br>K46 K56 KOV<br>SeF Sth V18<br>S02 |
|   | 63-155     | 225/35R18 | K1c K2b K44 T83 T87                     |   |
|   | 63-155     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 T88 T89 T91             |   |
|   | 63-155     | 255/35R18 | K2c K44 R03 T90 T94                     |   |

Nummer 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|--|--|
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 85, 110    | 225/45R18 | K1a K1b K2b                                    | A06 A12 A15<br>A18 A58 F23<br>KMV V18 S01        |
|   | 85, 110    | 235/45R18 | K1c K2b  |  |
|   | 85, 110    | 245/40R18 | K1c K2b  |  |
|   | 85, 110    | 245/45R18 | K1c K2b  |  |
|   | 85, 110    | 255/40R18 | K1c K2b K6v K8c                                |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85, 110    | 225/45R18 | K1c K2b  | A06 A12 A15<br>A18 A58 F23<br>KOV S01            |
|   | 85, 110    | 235/45R18 | K1c K2b  |  |
|   | 85, 110    | 245/40R18 | K1c K2b K8c                                    |  |
|   | 85, 110    | 245/45R18 | K1c K2b  |  |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 110, 140   | 225/45R18 | K1a K1b K2b                                    | A06 A12 A15<br>A18 A56 F24<br>KMV S01            |
|   | 110, 140   | 225/50R18 | K1c K2b R70                                    |  |
|   | 110, 140   | 235/45R18 | K1c K2b  |  |
|   | 110, 140   | 245/45R18 | K1c K2b  |  |
|   | 110, 140   | 255/40R18 | K1c K2b K6v K8c                                |  |
| Seat Cupra Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*11-..  | 221        | 225/45R18 | K1a K1b K2b                                    | A06 A12 A15<br>A18 A56 BW7<br>F24 S01            |
|   | 221        | 225/50R18 | K1c K2b R70                                    |  |
|   | 221        | 235/45R18 | K1c K2b  |  |
|   | 221        | 245/45R18 | K1c K2b  |  |
|   | 221        | 255/40R18 | K1c K2b K5a K6v K8d                            |  |
| Seat Exeo / Exeo ST<br>3R, 3RN<br>e9*2001/116*0072*..<br>e9*2007/46*0011*..                     | 75-155     | 225/40R18 | K1a K1b T88 T89                                | A06 A12 A15<br>A18 A58 Car<br>Lim W20 S02        |
|   | 75-155     | 235/35R18 | K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90                    |  |
|   | 75-155     | 235/40R18 | K1c K2b K3b K6g K8b                            |  |
| Seat Leon<br>1P, 1PN<br>e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*..                               | 63-155     | 215/40R18 | K1a K1b K41 R37 T85 T89                        | A06 A12 A15<br>A18 A58 Flh<br>K27 K2b K46<br>S02 |
|   | 63-155     | 225/35R18 | K1c K41 K43 K44 R37 T83 T87                    |  |
|   | 63-195     | 225/40R18 | K1c K41 K43 K44                                |  |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 81-135     | 225/40R18 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j<br>K6y K8m     | A06 A12 A15<br>A18 A56 Car<br>F24 KMV S02        |
|   | 81-135     | 225/45R18 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j<br>K6y K8m     |  |
|   | 81-135     | 235/40R18 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i<br>K6j K6y K8m |  |
|   | 81-135     | 245/40R18 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i<br>K6j K6y K8s |  |
|   | 81-135     | 255/35R18 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i<br>K6j K6y K8s |  |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..  | 110, 140   | 235/50R18 | K1c T01 T97 137                                | A06 A12 A15<br>A18 A57 S01                       |
|   | 110, 140   | 235/55R18 | K1c 133  |  |

Nummer 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Skoda Karoq<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                                   | 85, 110    | 225/45R18 | K1c K2b                                 | A06 A12 A15<br>A18 A58 F23<br>KOV S01                           |
|   | 85, 110    | 235/45R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 85, 110    | 245/40R18 | K1c K2b K8c                             |   |
|   | 85, 110    | 245/45R18 | K1c K2b                                 |   |
| Skoda Karoq 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 110, 140   | 225/45R18 | K1c K2b                                 | A06 A12 A15<br>A18 A56 F24<br>KOV S01                           |
|   | 110, 140   | 225/50R18 | K1c K2b R70                             |   |
|   | 110, 140   | 235/45R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 110, 140   | 245/45R18 | K1c K2b                                 |   |
| Skoda Karoq Scout<br>4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 110, 140   | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             | A06 A12 A15<br>A18 A56 F24<br>KOV S01                           |
|   | 110, 140   | 225/50R18 | K1c K2b R70                             |   |
|   | 110, 140   | 235/45R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 110, 140   | 245/45R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 110, 140   | 255/40R18 | K1c K2b K6v K8c                         |   |
|   | 110, 140   | 255/45R18 | K1c K2b K6v K8c                         |   |
| Skoda Kodiahq<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout  | 85-140     | 235/50R18 | 137                                     | A06 A12 A15<br>A18 A57 S01                                      |
|   | 85-140     | 235/55R18 | 133                                     |   |
|   | 85-176     | 235/50R18 | M+S 137                                 |   |
|   | 85-176     | 235/55R18 | M+S 133                                 |   |
| Skoda Octavia (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*0230*..<br>e11*2007/46*0012*..   | 55-118     | 215/40R18 | A58 K2b K41 K56 R37 T89                 | A06 A12 A15<br>A18 Car K1c<br>K45 K46 Lim<br>Npf V00 V18<br>S02 |
|   | 55-147     | 225/40R18 | K27 K2b K41 K56 T88 T89 T91             |   |
|   | 55-147     | 245/35R18 | A58 K2b K44 K56 R03 T88 T89             |   |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13  | 132-169    | 255/35R18 | A58 K2c K6h K6i K8s R03                 | A06 A12 A15<br>A18 Car F24<br>Lim Npf V00<br>V18 S02            |
|   | 77-169     | 215/40R18 | A57 K1a K1b K2b T85 T89                 |   |
|   | 77-169     | 225/35R18 | A57 K1c K2b K6g K8e T87                 |   |
|   | 77-169     | 225/40R18 | A57 K1c K2b K6g K8e                     |   |
|   | 77-169     | 235/35R18 | A57 K1c K2b K6g K8e                     |   |
|   | 77-169     | 235/40R18 | A57 G01 K1c K2b K6g K8e                 |   |
|   | 77-169     | 245/35R18 | A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m             |   |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13  | 63-110     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K8g                         | A06 A12 A15<br>A18 A58 Car<br>F23 Lim Npf<br>V18 S02            |
|   | 63-110     | 225/35R18 | K1c K2b K8k T87                         |   |
|   | 63-110     | 225/40R18 | K1c K2b K8k                             |   |
|   | 63-110     | 235/35R18 | K1c K2b K8k                             |   |
|   | 63-110     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K8k                         |   |
|   | 63-110     | 245/35R18 | K1c K2b K3f K6g K8t                     |   |
|   | 63-110     | 255/35R18 | K2c K6g K8t R03                         |   |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*20-26;<br>e11*2007/46*<br>0244*14-..;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017 | 63-110     | 215/40R18 | K1a K1b K2c K8k T85 T89                 | A06 A12 A15<br>A18 A58 Car<br>F23 Lim Npf<br>V18 S02            |
|   | 63-110     | 225/35R18 | K1c K2c K6g K8t T83 T87                 |   |
|   | 63-110     | 225/40R18 | K1c K2c K6g K8t                         |   |
|   | 63-110     | 235/35R18 | K1c K2c K6g K8t                         |   |
|   | 63-110     | 235/40R18 | K1c K2c K6g K8t                         |   |
|   | 63-110     | 245/35R18 | K1c K2c K3f K6g K8t                     |   |

Nummer 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                    |
|---|------------|-----------|---|---|
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*20-26;<br>e11*2007/46*<br>0244*14-..;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017 | 81-140     | 215/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85<br>T89  | A06 A12 A15<br>A18 A57 Car<br>F24 Lim Npf<br>V00 V18 S02    |
|   | 81-140     | 225/35R18 | K1c K2c K6h K6i K8s R37 T83 T87         |   |
|   | 81-180     | 225/40R18 | K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92             |   |
|   | 81-180     | 235/35R18 | K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90             |   |
|   | 81-180     | 235/40R18 | K1c K2c K6h K6i K8s                     |   |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 85, 110    | 225/45R18 | K1a K1b K2b K4i K6i K8h                 | A06 A12 A15<br>A18 A58 Car<br>F23 KOV<br>NoE<br>NoP V18 S01 |
|   | 85, 110    | 235/40R18 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h     |   |
|   | 85, 110    | 245/40R18 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i<br>K8m  |   |
|   | 85, 110    | 255/40R18 | K2c K4i K6i K8s R03                     |   |
| Skoda Octavia Scout<br>(II)<br>1Z<br>e11*2001/116*<br>0230*21-..;<br>e11*2007/46*0012*..  | 103-118    | 225/45R18 | K1c K2b K44 K46 K56                     | A06 A12 A15<br>A18 A56 Car<br>KMV S02                       |
|   | 103-118    | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56                     |   |
| Skoda Octavia Scout<br>(III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19  | 81-135     | 225/40R18 |   | A06 A12 A15<br>A18 A56 Car<br>F24 S02                       |
|   | 81-135     | 225/45R18 |   |   |
|   | 81-135     | 235/40R18 | K1a K1b                                 |   |
|   | 81-135     | 245/40R18 | K1a K1b                                 |   |
| Skoda Octavia Scout<br>(III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*21-26;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017                       | 110-140    | 225/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v                     | A06 A12 A15<br>A18 A56 Car<br>F24 S02                       |
|   | 110-140    | 225/45R18 | K4i K6h K6x K8i K9v                     |   |
|   | 110-140    | 235/40R18 | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v             |   |
|   | 110-140    | 245/40R18 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v         |   |
| Skoda Superb (I)<br>3U<br>e11*98/14*0187*..   | 74-142     | 225/40R18 | K1a K1b K45 T88 T89 T91                 | A06 A12 A15<br>A18 A58 Lim<br>V18 S02                       |
|   | 74-142     | 245/35R18 | K2b K44 K46 R03                         |   |
|   | 74-142     | 255/35R18 | K2a K2b K44 K46 K56 R03                 |   |
| Skoda Superb (II)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*00-31;<br>e11*2007/46*<br>0014*00-21   | 77-191     | 225/40R18 | K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92             | A06 A12 A15<br>A18 Car K1c<br>Lim V18 S02                   |
|   | 77-191     | 245/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 T92                 |   |
| Skoda Superb (III)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*32-45;<br>e11*2007/46*<br>0014*22-..;<br>e8*2007/46*0317*..                     | 88-206     | 225/45R18 |   | A06 A12 A15<br>A18 A57 Car<br>Lim V00 V18<br>S01            |
|   | 88-206     | 235/40R18 | K2b K4i K6g K6i K8e                     |   |
|   | 88-206     | 235/45R18 | K2b K4i K6g K6i K8e                     |   |
|   | 88-206     | 245/40R18 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m  |   |
|   | 88-206     | 255/40R18 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m  |   |
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..<br>e11*2007/46*0034*..  | 77-125     | 225/40R18 | K1c K2b T89 T91 T92                     | A06 A12 A15<br>A18 A57 S02                                  |
|   | 77-125     | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95                         |   |
|   | 77-125     | 235/40R18 | K1c K2a K2b T91 T93                     |   |
|   | 77-125     | 245/40R18 | K1c K2c                                 |   |

Nummer 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Arteon<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..   | 110-206    | 225/45R18 |   | A06 A12 A15<br>A18 A57 S01                       |
|   | 110-206    | 235/45R18 |   |  |
|   | 110-206    | 245/40R18 |   |  |
|   | 110-206    | 245/45R18 |   |  |
|   | 110-206    | 255/40R18 | K1a K2b K8d                             |  |
|   | 110-206    | 255/45R18 | K1a K2b K8d                             |  |
| VW Beetle, /Cabrio (II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..   | 77-162     | 225/45R18 | K1c K2b K3a K3c                         | A06 A12 A15<br>A18 A58 Cbo<br>Flh V18 S02        |
|   | 77-162     | 235/40R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                 |  |
|   | 77-162     | 235/45R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                 |  |
|   | 77-162     | 245/40R18 | K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d             |  |
|   | 77-162     | 245/45R18 | K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d             |  |
| VW Bus (T4)<br>7DB<br>e1*96/79*0067*...<br>e1*98/14*0067*..   | 50-103     | 235/45R18 | G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 138         | A06 A12 A15<br>A18 K34 K42<br>S04                |
|   | 50-103     | 245/40R18 | K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 138         |  |
|   | 50-103     | 255/40R18 | K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 138         |  |
| VW Bus (T4),<br>Transporter<br>70X02.., 70X12..<br>H297-300, 304, 306,<br>H322-327  | 50-103     | 235/45R18 | G01 K44 T92 T94 T98 T99 138             | A06 A12 A15<br>A18 K1c K2c<br>K34 K41 K42<br>S04 |
|   | 50-103     | 245/40R18 | K43 K44 T93 T97 138                     |  |
|   | 50-103     | 255/40R18 | K43 K44 T95 T99 138                     |  |
| 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     | 235/40R18 | K1c K2b                                 | A06 A12 A15<br>A18 KMV S02                       |
|   | 75-130     | 245/40R18 | K1c K2b K30                             |  |
| VW EOS<br>1F<br>e1*2001/116*0349*..<br>- incl. Facelift 2011  | 85-184     | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46                     | A06 A12 A15<br>A18 A58 Cbo<br>K56 V18 S02        |
|   | 85-184     | 245/35R18 | K2c K44 K46 R03                         |  |
|   | 85-191     | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 M+S                 |  |
|   | 85-191     | 235/40R18 | K1c K2a K2b K44 K46                     |  |
|   | 85-191     | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03                         |  |
| VW Golf (V)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*00-24   | 55-169     | 215/40R18 | K1c K2b R37 T85 T89                     | A06 A12 A15<br>A18 K46 K56<br>V18 S02            |
|   | 55-169     | 225/35R18 | K1c K2b K44 R37 T83 T87                 |  |
|   | 55-184     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44                         |  |
|   | 55-184     | 255/35R18 | K2c K44 R03                             |  |
| VW Golf (V) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*<br>0328*00-14  | 59-147     | 215/40R18 | K1c K27 K2c K41 T85 T89                 | A06 A12 A15<br>A18 A58 Car<br>K44 K46 K56<br>S02 |
|   | 59-147     | 225/35R18 | K1c K27 K2c K41 K43 T83 T87             |  |
|   | 59-147     | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K43                     |  |
| VW Golf (VI)<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*25-...;<br>e1*2007/46*0490*..<br>- Fließheck/Cabrio                              | 59-173     | 215/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89             | A06 A12 A15<br>A18 S02                           |
|   | 59-173     | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T83 T87             |  |
|   | 59-173     | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r                     |  |
| VW Golf (VI) R<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*33-..<br>- Fließheck/Cabrio  | 188-199    | 215/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T89                 | A06 A12 A15<br>A18 S02                           |
|   | 188-199    | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r                     |  |



Nummer 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VI) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..;<br>e1*2007/46*<br>0492*00-05                                     | 59-118     | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89             | A06 A12 A15<br>A18 Car S02                               |
|  | 59-118     | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T83 T87             |  |
|  | 59-118     | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r                     |  |
| VW Golf (VII) Alltrack<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017   | 81-135     | 225/40R18 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m                 | A06 A12 A15<br>A18 A56 Car<br>F24 KMV S02                |
|  | 81-135     | 225/45R18 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m                 |  |
|  | 81-135     | 235/40R18 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m             |  |
| VW Golf Plus<br>1KP<br>e1*2001/116*0304*..;<br>e1*2007/46*0491*..  | 55-125     | 215/40R18 | K1c K2c K41 T85 T89                     | A06 A12 A15<br>A18 A58 K27<br>K44 K56 S02                |
|  | 55-125     | 225/40R18 | K1c K2c K41 K43 T88 T89                 |  |
|  | 55-85      | 225/35R18 | K1c K2c K41 K43 T87                     |  |
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..   | 66-147     | 215/40R18 | K1c K27 K2c K41 T85 T89                 | A06 A12 A15<br>A18 A58 K44<br>K46 K56 Sth<br>S02         |
|  | 66-147     | 225/35R18 | K1c K27 K2c K41 K43 T83 T87             |  |
|  | 66-147     | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K43                     |  |
| VW Passat (V)<br>3BG<br>e1*98/14*0157*..<br>e1*2001/116*0157*..  | 74-142     | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T92                     | A06 A12 A15<br>A18 Car K45<br>Lim V18 S02                |
|  | 74-142     | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 L02 T88 T89             |  |
|  | 74-142     | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 T90                     |  |
| VW Passat (V) W8<br>3BS<br>e1*98/14*0173*..<br>e1*2001/116*0173*..   | 202        | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T92                 | A06 A12 A15<br>A18 B11 Car<br>K45 K56 Lim<br>R21 V18 S02 |
|  | 202        | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 T90 T94                 |  |
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89             | A06 A12 A15<br>A18 Lim V18<br>S02                        |
|  | 75-147     | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56                     |  |
|  | 75-147     | 245/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03                     |  |
|  | 75-147     | 255/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03                     |  |
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 184        | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56                     | A06 A12 A15<br>A18 Lim V18<br>S02                        |
|  | 184        | 255/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03                     |  |
| VW Passat (VI)<br>Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 184        | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 M+S T91                 | A06 A12 A15<br>A18 Car K56<br>V18 S02                    |
|  | 184        | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46                         |  |
|  | 184        | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 T90                     |  |
| VW Passat (VI)<br>Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 75-147     | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91             | A06 A12 A15<br>A18 Car K56<br>V18 S02                    |
|  | 75-147     | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46                         |  |
|  | 75-147     | 245/35R18 | K2b K44 K46 R03 T88 T89 T92             |  |
|  | 75-147     | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 T90                     |  |
| VW Passat (VII)<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     | 225/40R18 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92         | A06 A12 A15<br>A18 Car Lim<br>V18 VoA S02                |
|  | 77-155     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e                 |  |
|  | 77-155     | 245/35R18 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T88 T92         |  |
|  | 77-155     | 255/35R18 | K2c K4i K6h K6i K8i R03 T90 T94         |  |

Nummer 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|--|--|
| VW Passat (VII)<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     | 225/40R18 | K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92                    | A06 A12 A15<br>A18 Car KMV<br>Lim V18 VoA<br>S02         |
|   | 77-155     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e                        |  |
|   | 77-155     | 245/35R18 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T88 T92                |  |
|   | 77-155     | 255/35R18 | K2c K4i K6h K6i K8i R03 T90 T94                |  |
| VW Passat (VII)<br>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    | 225/40R18 | K6h K6w K8h M+S T92                            | A06 A12 A15<br>A18 A56 Car<br>KMV S02                    |
|   | 103-155    | 225/45R18 | K6h K6w K8h                                    |  |
|   | 103-155    | 235/40R18 | K6h K6y K8h T91 T95                            |  |
|   | 103-155    | 245/40R18 | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m                |  |
|   | 103-155    | 255/40R18 | K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m                |  |
| VW Passat (VIII)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                              | 88-206     | 225/45R18 | K8h  | A06 A12 A15<br>A18 A57 Car<br>Lim NoP V00<br>V18 VoA S01 |
|   | 88-206     | 235/40R18 | K1c K2b K8h                                    |  |
|   | 88-206     | 235/45R18 | K1c K2b K8h                                    |  |
|   | 88-206     | 245/40R18 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m                        |  |
|   | 88-206     | 255/40R18 | K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m                |  |
| VW Passat CC / CC<br>3CC<br>e1*2001/116*0468*..<br>- incl. Modell 2012  | 100-220    | 225/40R18 | K2b K32 K42 K46 K56 T88 T92                    | A06 A12 A15<br>A18 S02                                   |
|   | 100-220    | 235/40R18 | K1a K2c K32 K42 K44 K46 K56                    |  |
|   | 100-220    | 245/35R18 | K1c K2c K32 K41 K42 K44 K46 K56<br>T88 T92     |  |
|   | 100-220    | 245/40R18 | G01 K1c K2c K32 K41 K42 K43 K44<br>K45 K46 K56 |  |
| VW Passat GTE (VIII)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- Plug-In Hybrid<br>- incl. Facelift 2019      | 115        | 225/45R18 | K8h  | A06 A12 A15<br>A18 A58 Car<br>Lim V18 VoA<br>S01         |
|   | 115        | 235/40R18 | K1c K2b K8h                                    |  |
|   | 115        | 235/45R18 | K1c K2b K8h                                    |  |
|   | 115        | 245/40R18 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m                        |  |
| VW Scirocco<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 90-162     | 225/40R18 |  | A06 A12 A15<br>A18 A58 Cpe<br>V18 S02                    |
|   | 90-162     | 235/40R18 | K1a K2b  |  |
|   | 90-162     | 245/35R18 | K1c K2c  |  |
|   | 90-162     | 245/40R18 | K1c K2c K42                                    |  |
|   | 90-162     | 255/35R18 | K1c K2c K42 K56                                |  |
| VW Scirocco R<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 188-206    | 225/40R18 |  | A06 A12 A15<br>A18 A58 Cpe<br>V18 S02                    |
|   | 188-206    | 235/40R18 | K1a K2b  |  |
|   | 188-206    | 245/35R18 | K1c K2c  |  |
|   | 188-206    | 245/40R18 | K1c K2c K42                                    |  |
|   | 188-206    | 255/35R18 | K1c K2c K42 K56                                |  |

Nummer 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Sharan<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..;<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015   | 85-162     | 225/45R18 | K2b T95 138                             | A06 A12 A15<br>A18 A57 S01        |
|   | 85-162     | 235/40R18 | K2b T93 T95 138                         |                                   |
|   | 85-162     | 235/45R18 | K2b T94 T98 138                         |                                   |
|   | 85-162     | 245/40R18 | K1a K2c T97 138                         |                                   |
| VW T-ROC<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..   | 85-140     | 225/45R18 | K1c K2b                                 | A06 A12 A15<br>A18 A57 S01        |
|   | 85-140     | 235/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 85-140     | 245/40R18 | K1c K2b K6w                             |                                   |
|   | 85-140     | 245/45R18 | K1c K2b K6w                             |                                   |
| 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     | 235/50R18 |   | A06 A12 A15<br>A18 A57 KMV<br>S01 |
|   | 81-155     | 245/45R18 |   |                                   |
|   | 81-155     | 255/45R18 |   |                                   |
| 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     | 235/50R18 | K1c K2b                                 | A06 A12 A15<br>A18 A57 S01        |
|   | 81-155     | 245/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 81-155     | 255/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01   | 81-155     | 235/50R18 | K1c K2b                                 | A06 A12 A15<br>A18 A57 S01        |
|   | 81-155     | 245/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 81-155     | 255/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..;<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016  | 85-176     | 235/50R18 | K1c K2b                                 | A06 A12 A15<br>A18 A57 KOV<br>S01 |
|   | 85-176     | 235/55R18 | K1c K2b                                 |                                   |
| VW Tiguan (II)<br>Allspace<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..  | 110-176    | 235/50R18 | K1c K2b 137                             | A06 A12 A15<br>A18 A57 KOV<br>S01 |
|   | 110-176    | 235/55R18 | K1c K2b 133                             |                                   |
| VW Tiguan (II)<br>Allspace R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                                    | 110-176    | 235/50R18 | 137                                     | A06 A12 A15<br>A18 A57 KMV<br>S01 |
|   | 110-176    | 235/55R18 | 133                                     |                                   |

Nummer 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (II) R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..;<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85-176     | 235/50R18 |   | A06 A12 A15<br>A18 A57 KMV<br>S01     |
|  | 85-176     | 235/55R18 |   |                                       |
| VW Touran (I)<br>1T<br>e1*2001/116*<br>0211*00-22;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-01  | 66-125     | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92                         | A06 A12 A15<br>A18 A58 K56<br>Npf S02 |
| 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                                       | 66-125     | 215/40R18 | K1c K2b T89                             | A06 A12 A15<br>A18 A58 Npf<br>S02     |
|  | 66-130     | 225/40R18 | K1c K2b K6g K6i T88 T92                 |                                       |

### 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.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)<br>Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|------------------------------------|---|------|------|
|                                    | V   | W    | Y    |
| 210 km/h                           | 100%  | 100% | 100% |
| 220 km/h                           | 97%   | 100% | 100% |
| 230 km/h                           | 94%   | 100% | 100% |
| 240 km/h                           | 91%   | 100% | 100% |
| 250 km/h                           | -   | 95%  | 100% |
| 260 km/h                           | -   | 90%  | 100% |
| 270 km/h                           | -   | 85%  | 100% |
| 280 km/h                           | -   | -    | 95%  |
| 290 km/h                           | -   | -    | 90%  |
| 300 km/h                           | -   | -    | 85%  |

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Nummer              | 03-1854-A03-V02                      |
| TGA-Art             | 13.1                                 |
| Prüfgegenstand      | PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518 |
| Fertiger/Zulieferer | Keskin Europa GmbH                   |

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

**133** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 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.

**A15** Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel 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.)

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

Nummer 03-1854-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- B72** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm an Achse 1.
- BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Nummer 03-1854-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

**G79** Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

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

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

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

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

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

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

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

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

Nummer 03-1854-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
Fertiger/Zulieferer Keskin Europa 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 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.
- K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.
- K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Nummer 03-1854-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

**K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**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 Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Nummer 03-1854-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

**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.

**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.

**K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

Nummer 03-1854-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- 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.
- R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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 Karosserieform Stufenheck.

Nummer 03-1854-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

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

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

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

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Nummer 03-1854-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Nummer 03-1854-A03-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
 Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

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

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

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

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**W11** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.

**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).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lamsbheim, im August 2003 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 12. Juni 2020 in Lamsbheim statt.

Nummer 03-1854-A03-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT1 8518  
Fertiger/Zulieferer Keskin Europa GmbH

### Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführungen werden mit Doppellockkreis in folgender Kombination gefertigt:  
V1 mit 112/5 und 120/5; V2 mit 100/5 und 112/5; V3 mit 112/5 und 120/5

### 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2003.

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, 12. Juni 2020



Tufan

00345151.DOC