Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT9-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning Europa GmbH



.

Seite 1 von 19

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

Carl-Benzstraße 22-24 67227 Frankenthal QM-NR. 49020390809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT9

Typ KT9-8018 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|-------------------|
| V3 | KT9-8018 V3/N26 Ø72,6xØ57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 800 | 2150 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen KESKIN GERMANY
Radtyp und Ausführung KT9-8018 (s.o.)
Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen LZ

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 070059-A00-V04 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

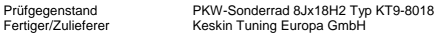
Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer



Seite 2 von 19

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|------------------------|--|----------------------------|
| Audi A3 Cabriolet | 75-147 | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 8P | 75-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0456* | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | A09 A12 A14 |
| | | | | A21 A58 Cbo |
| | | | | S01 |
| Audi A3, -/Sportback | 184-195 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 8P, 8PA | | | | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0217*, | | | | A09 A12 A14 |
| e1*2001/116*0418* | 00.4.47 | 045/40540 | 1/4 1/91 1/40 1/50 DOT TOT TOO | A21 Flh S01 |
| Audi A3, -/Sportback | 66-147 | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 8P, 8PA, 8PB | 66-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; | 66-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | A09 A12 A14 A21 Flh S01 |
| e1*2001/116*0241*; | | | | AZT FIII SUT |
| e13*2007/46*1082* | | | | |
| Audi A3, -/Sportback | 77-135 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 | 0A1 A02 A04 |
| 8V | 11-133 | 213/401(10 | T89 | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0607* | 77-135 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 | A09 A12 A14 |
| . 2001, 10 0001 11 | 17.100 | 220,001110 | T87 | A21 A57 F24 |
| | 77-135 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | Flh V00 V18 |
| | 77-135 | 235/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 | S01 |
| | | | T90 | |
| | 77-135 | 245/35R18 | K2c K4i K6h K8s R03 | |
| Audi A4 | 74-188 | 225/40R18 | K1a K1b K2b T88 T89 T91 | 0A1 A02 A04 |
| 8E | 74-188 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 | A05 A06 A08 |
| e1*98/14*0151*, | 74-188 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 | A09 A12 A14 |
| e1*2001/116*0151* | 74-188 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | A21 Car Lim |
| | | | | V18 S01 |
| Audi A4 | 55-169 | 205/45R18 | K1c K46 R37 R70 T86 T90 | 0A1 A02 A04 |
| B5 | 55-169 | 225/40R18 | K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89 | A05 A06 A08 |
| e1*93/81*0013*, | 55-169 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K45 K46 | A09 A12 A14 |
| e1*98/14*0013* | 55-169 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K45 K46 T88 T89 | A21 Au7 Car |
| Audi A4 | 162 | 225/40040 | V10 V16 V26 T00 T00 T01 | Lim V18 S01 |
| Audi A4 QB6 | 162 162 | 225/40R18 235/40R18 | K1a K1b K2b T88 T89 T91 K1c K2b K44 K46 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0243* | 162 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 K1c K2b K44 K46 T88 T89 | A09 A12 A14 |
| C1 2001/110 0240 | 162 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | A21 Car Cbo |
| | 102 | 255/551(16 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Lim V18 S01 |
| Audi A4 Cabriolet | 96-188 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T89 T91 T92 | 0A1 A02 A04 |
| 8H | 96-188 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93 | A05 A06 A08 |
| e1*98/14*0177*, | 96-188 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 | A09 A12 A14 |
| e1*2001/116*0177* | 96-188 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | A21 Cbo V18 |
| | <u> </u> | | | S01 |
| Audi A4 S4 | 253 | 225/40R18 | K1a K1b K2b M+S T92 | 0A1 A02 A04 |
| 8E,8H,QB6 | 253 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93 | A05 A06 A08 |
| e1*98/14,2001/116* | 253 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | A09 A12 A14 |
| 0151,0177,0243* | | | | A21 Car Cbo |
| | | 1 | | Lim V18 S01 |

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer



| | | | | Seite 3 von 19 |
|---|--------------------|------------------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A6 | 81-162 | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T91 T92 | 0A1 A02 A04 |
| 4B | 81-162 | 235/40R18 | G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93 | A05 A06 A08 |
| e1*96/27, 98/14, | 81-162 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 | A09 A12 A14 |
| 2001/116*0051* | 81-162 | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 | A21 Au9 Car |
| | | | | Lim V18 X27 S01 |
| Audi A6 -/Avant | 89-257 | 225/45R18 | T91 T95 | 0A1 A02 A04 |
| 4F, 4F1 | 89-257 | 235/40R18 | T91 T93 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; | 89-257 | 245/40R18 | K1b K2b T93 | A09 A12 A14 A21 Car Lim |
| e13*2007/46*1080* | | | | NBF V18 X27 S01 |
| Audi A6 Allroad | 120-257 | 225/50R18 | K42 K46 | 0A1 A02 A04 |
| 4F, 4F1 | 120-257 | 235/45R18 | | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0254*; | 120-257 | 245/45R18 | K42 K46 | A09 A12 A14 |
| e13*2007/46*1080* | 120-257 | 255/45R18 | K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 | A21 X28 S01 |
| Audi A6, S6 | 191-220 | 235/40R18 | T93 | 0A1 A02 A04 |
| 4B | 191-220 | 245/40R18 | G01 | A05 A06 A08 |
| e1*96/27, 98/14, | 191-250 | 255/35R18 | R70 T94 | A09 A12 A14 |
| 2001/116*0051* | | | | A21 R21 X27 S01 |
| Audi A8 | 154-257 | 235/50R18 | R37 | 0A1 A02 A04 |
| 4E | 154-257 | 245/45R18 | R37 T00 T96 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0198*, | 154-257 | 255/45R18 | K1a K2b | A09 A12 A14 |
| e1*2001/116*0246* | 154-331 | 235/50R18 | M+S | A21 B03 BS8 |
| | 154-331 | 245/45R18 | M+S T00 T96 | BnK Lim NBF |
| | 154-331 | 255/45R18 | K1a K2b M+S | V18 S01 |
| Audi A8 | 110-250 | 235/50R18 | K1a K45 K46 | 0A1 A02 A04 |
| D2 | 110-309 | 245/45R18 | K1a K2b K45 K46 R35 | A05 A06 A08 |
| G850, | 110-309 | 255/45R18 | K1a K2b K41 K45 K46 | A09 A12 A14 |
| e1*93/81*0005*; | 265-309 | 235/50R18 | K1a K45 K46 M+S R09 R35 | A21 NBF V18 |
| e1*98/14*0005* | 309 | 235/45R18 | K1a K45 K46 M+S R09 T98 | S01 |
| Audi Q3 | 100-155 | 225/45R18 | | 0A1 A02 A04 |
| 8U, 8U1 | 100-155 | 225/50R18 | | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0591*; | 100-155 | 235/45R18 | | A09 A12 A14 |
| e13*2007/46*1163* | 100-155 | 235/50R18 | K1a K2b | A21 A57 V00 V18 S04 |
| | 100-155 | 245/45R18 | 144 1401 | V 10 304 |
| A !! Oo | 100-155 | 255/45R18 | K1a K2b | |
| Audi Q3 | 100-155 | 225/45R18 | | 0A1 A02 A04 |
| 8U, 8U1 | 100-155 | 225/50R18 | | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* | 100-155 | 235/45R18 | | A09 A12 A14 A21 A57 KMV |
| - mit Radhaus- | 100-155 100-155 | 235/50R18 245/45R18 | | V00 V18 S04 |
| Verbreiterungen | 100-155 | 245/45R18 255/45R18 | | 100 110 004 |
| | | | Mac Mah Mac Mai Mac Mah Mac Too | 001 000 001 |
| Audi RS3 Sportback 8P | 250 | 225/40R18 | K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0615* | | | | A09 A12 A14 |
| C1 2001/70 0010 | | | | A21 A56 Flh |
| | | | | S01 |

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer



| | T | T= | | Seite 4 von 19 |
|--|------------|-----------|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi RS6 4B e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190* | 331,353 | 225/45R18 | M+S R09 R35 T95 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Car Lim S01 |
| Audi S3, -/Sportback 8V | 206, 221 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0607* | 206, 221 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | A09 A12 A14 |
| | 206, 221 | 235/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90 | A21 A56 F24 Flh S01 |
| Audi TT | 118-155 | 225/40R18 | K46 K56 | 0A1 A02 A04 |
| 8J | 118-155 | 225/45R18 | K46 K56 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | 118-155 | 235/40R18 | K1a K1b K46 K56 | A09 A12 A14 |
| 0369, 0374, 0375* | 118-155 | 245/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A21 A57 Cbo |
| | 118-200 | 225/40R18 | K46 K56 M+S | Cpe S01 |
| | 118-200 | 225/45R18 | K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 235/40R18 | K1a K1b K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 245/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 M+S | |
| Audi TT RS | 250, 265 | 225/40R18 | K46 K56 M+S | 0A1 A02 A04 |
| 8J | 250, 265 | 225/45R18 | K46 K56 M+S | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0369* | 250, 265 | 235/40R18 | K1a K1b K46 K56 M+S | A09 A12 A14 |
| | 250, 265 | 245/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 M+S | A21 A56 Cbo |
| _ | | | | Cpe S01 |
| Seat Alhambra | 85-147 | 215/45R18 | T93 | 0A1 A02 A04 |
| 7N | 85-147 | 225/45R18 | T95 | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0402*; | 85-147 | 235/40R18 | K2b T93 T95 | A09 A12 A14 |
| e1*2007/46*0435* | 85-147 | 235/45R18 | K2b T94 T98 | A21 A57 S02 |
| | 85-147 | 245/40R18 | K2b T93 T97 | <u> </u> |
| Seat Altea / Toledo | 63-155 | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 5P, 5PN | 63-155 | 225/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87 | A05 A06 A08 |
| e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* | 63-155 | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91 | A09 A12 A14 A21 A60 Flh KOV SeF Sth |
| | 1 | | | S01 |
| Seat Exeo / Exeo ST | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 3R, 3RN | 75-155 | 225/40R18 | K1a K1b T88 T89 | A05 A06 A08 |
| e9*2001/116*0072*, | 75-155 | 235/35R18 | K1a K1b T86 T90 | A09 A12 A14 |
| e9*2007/46*0011* | 75-155 | 235/40R18 | K1a K1b | A21 A58 Car |
| | 75-155 | 245/35R18 | K1c K2b K3b K6g K8b | Lim V18 S01 |
| Seat Leon | 63-155 | 215/40R18 | K27 K41 K46 R37 T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 1P, 1PN | 63-155 | 225/35R18 | K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87 | A05 A06 A08 |
| e9*2001/116*0052*; | 63-195 | 225/40R18 | K27 K41 K44 K46 | A09 A12 A14 |
| e9*2007/46*0013* | | | | A21 A58 Flh |
| | | | | K1a K1b K2b |
| | | | | S01 |

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1



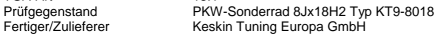
Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer



| | | | | Seite 5 von 19 |
|---|------------------|------------------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Seat Leon 5F | 132, 135 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 |
| e9*2007/46*0094* | 132, 135 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 | A09 A12 A14 A21 A58 Car |
| | 132, 135 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | F24 Flh V18 |
| | 132, 135 | 235/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | S01 |
| | 132, 135 | 245/35R18 | K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Seat Leon | 63 - 110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 | 0A1 A02 A04 |
| 5F | 63 - 110 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 | A05 A06 A08 |
| e9*2007/46*0094* | 63 - 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | A09 A12 A14 |
| | 63 - 110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | A21 A58 Car |
| | 63 - 110 | 245/35R18 | K2c K6h K6j K8t R03 | F23 Flh V18 S01 |
| Skoda Octavia (II) | 55-118 | 215/40R18 | A58 R37 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 1Z | 55-147 | 225/40R18 | K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88 | A05 A06 A08 |
| e11*2001/116*0230*; | 55-147 | 245/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92 | A09 A12 A14 |
| e11*2007/46*0012* | | | | A21 Car K1c |
| | | | | Lim Npf V18 |
| | | <u> </u> | | S01 |
| Skoda Octavia (II) | 103-118 | 225/45R18 | K1c K56 | 0A1 A02 A04 |
| Scout | 103-118 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A05 A06 A08 |
| 1Z | | | | A09 A12 A14 |
| e11*2001/116* | | | | A21 A56 Car |
| 0230*21; | | | | KMV S01 |
| e11*2007/46*0012* | 63-110 | 045/40040 | K1a K1b K2b | 004 000 004 |
| Skoda Octavia (III) 5E | | 215/40R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 |
| e11*2007/46*0243*; | 63-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K8g T87 | A09 A12 A14 |
| e11*2007/46*0244* | 63-110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K8g K1c K2b K8k | A21 A58 Car |
| 611 2007/40 0244 | 63-110 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K8k | F23 Lim V18 |
| | 63-110 | 235/40R18 245/35R18 | K1c K2b K6k | S01 |
| Olica da Octavida (III) | | | | |
| Skoda Octavia (III) 5E | 77-162 | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| e11*2007/46*0243* | 77-162 | 225/35R18 | K1a K1b K2b T87 | A05 A06 A08 A09 A12 A14 |
| e i i 2007/40 0243 | 77-162 | 225/40R18 | K1a K1b K2b | A21 A57 Car |
| | 77-162 | 235/35R18 | K1c K2b K6g K8e | F24 Lim V00 |
| | 77-162 | 235/40R18 | K1c K2b K6g K8e | V18 S01 |
| Cleada Cumanh | 77-162 | 245/35R18 | K1c K2b K6g K8e | |
| Skoda Superb | 77-191 | 225/40R18 | K1a K1b K27 K2b K56 T92 | 0A1 A02 A04 |
| 3T | 77-191 | 245/35R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92 | A05 A06 A08 A09 A12 A14 |
| e11*2001/116*0326*; e11*2007/46*0014* | | | | A09 A12 A14 A21 Car Lim |
| GII 2007/40 0014 | | | | V18 S01 |
| Skoda Superb | 74-142 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | 0A1 A02 A04 |
| 3U | 74-142 | 245/35R18 | K1c K2b K45 K46 L02 T88 | A05 A06 A08 |
| e11*98/14*0187* | 74-142 | 255/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 R70 | A09 A12 A14 |
| 317 30/1 7 0107 | 14-142 | 200/00110 | NATIONAL NOTICE TO THE REPORT OF THE REPORT | A21 A58 Lim |
| | | | | V18 S01 |

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1



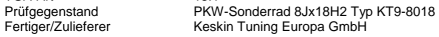


Seite 6 von 19

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| | 77.405 | 045/45040 | KAN TOO TOO | 004 000 004 |
| Skoda Yeti | 77-125 | 215/45R18 | K1b T89 T93 | 0A1 A02 A04 |
| 5L | 77-125 | 225/40R18 | K1a K1b K2b T89 T91 T92 | A05 A06 A08 |
| e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* | 77-125 | 225/45R18 | K1a K1b K2b T91 T95 | A09 A12 A14 |
| e i i 2007/46 0034 | 77-125 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T93 | A21 A57 S01 |
| | 77-125 | 245/40R18 | K1c K2a K2b | |
| VW Beetle, /Cabrio (II) | 77-155 | 215/45R18 | | 0A1 A02 A04 |
| 16 | 77-155 | 215/50R18 | K1c K2b K3a K3c R70 | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0539* | 77-155 | 225/45R18 | K1a K1b | A09 A12 A14 |
| | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K3c | A21 A58 Cbo |
| | 77-155 | 235/45R18 | K1c K2b K3a K3c | Flh V18 S01 |
| | 77-155 | 245/40R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| | 77-155 | 245/45R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| VW Bus | 50-103 | 235/45R18 | G01 K41 K42 K44 T94 T98 160 | 0A1 A02 A04 |
| 7DB | 50-103 | 245/40R18 | K41 K42 T97 160 | A05 A06 A08 |
| e1*96/79*0067*, | 50-103 | 245/45R18 | G01 K41 K42 K44 T00 T96 160 | A09 A12 A14 |
| e1*98/14*0067* | | | | A21 K1c K2b |
| | | | | K34 S03 |
| VW Bus | 65-150 | 235/45R18 | K41 K42 T98 T99 160 | 0A1 A02 A04 |
| 7DZ | 65-150 | 245/40R18 | K42 T97 160 | A05 A06 A08 |
| e1*97/27*0095*, | 65-150 | 245/45R18 | G67 K41 K42 T00 T96 160 | A09 A12 A14 |
| e1*98/14*0095* | 65-150 | 255/45R18 | G01 K41 K42 L02 T03 T99 160 | A21 K1c K2b |
| | | | | K34 R21 VJ8 |
| | | | | S03 |
| VW Bus, California | 111-150 | 235/45R18 | K1c K2b K41 K42 T98 T99 | 0A1 A02 A04 |
| 7DZA | 111-150 | 245/45R18 | G67 K1c K2b K41 K42 T00 | A05 A06 A08 |
| e1*98/14P0143* | 111-150 | 255/45R18 | G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99 | A09 A12 A14 |
| | | | | A21 K34 R21 |
| | | | | VJ8 S03 |
| VW Bus, Transporter | 50-103 | 235/45R18 | G01 K44 T92 T94 T98 T99 160 | 0A1 A02 A04 |
| 70X02, 70X12 | 50-103 | 245/40R18 | T93 T97 160 | A05 A06 A08 |
| H297-300, 304, 306, | | | | A09 A12 A14 |
| H322-327 | | | | A21 K1c K2c |
| | | | | K34 K41 K42 |
| | | | | S03 |
| VW Bus, Transporter | 50-103 | 235/45R18 | G01 K1c K2b K44 T98 | 0A1 A02 A04 |
| 7DW, 7DWA | 50-103 | 245/40R18 | K1c K2b T97 | A05 A06 A08 |
| e1*96/79, 98/14* | | | | A09 A12 A14 |
| 0066,0120* | | | | A21 K34 K41 |
| | | | | K42 S03 |
| VW Caddy | 51-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | 0A1 A02 A04 |
| 2K, 2KN | | | | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0252*; | | | | A09 A12 A14 |
| e1*2007/46*0217*; | | | | A21 A57 A59 |
| L320 | | | | S01 |
| - incl. MJ 2011 | | | | <u> </u> |
| VW Caddy Maxi | 62-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | 0A1 A02 A04 |
| 2K, 2KN | | | | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0252*; | | | | A09 A12 A14 |
| e1*2007/46*0217*; | | | | A21 A57 A67 |
| L320 | | | | S01 |
| - incl. MJ 2011 | | | | |

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

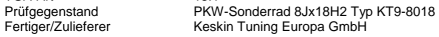




| | | | | Seite 7 von 19 |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Cross Touran | 75-130 | 215/45R18 | K1a R02 T89 T93 | 0A1 A02 A04 |
| 1T, 1t | 75-130 | 215/45R18 | M+S R03 T89 T93 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0211*; | 75-130 | 225/40R18 | K1a R02 T88 T92 | A09 A12 A14 |
| e1*2007/46*0357*; | 75-130 | 225/40R18 | M+S R03 T88 T92 | A21 KMV V18 |
| DE*2007/46*0506* | 75-130 | 235/40R18 | K1c | S01 |
| - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 245/35R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| | 75-130 | 245/40R18 | K1c K2b K30 | |
| VW EOS | 85-184 | 215/45R18 | K2b K46 K56 | 0A1 A02 A04 |
| 1F | 85-184 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0349* | 85-191 | 215/45R18 | K2b K46 K56 M+S | A09 A12 A14 |
| - incl. Facelift 2011 | 85-191 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 M+S | A21 A58 Cbo |
| | 85-191 | 235/40R18 | K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 | V18 S01 |
| | 85-191 | 245/35R18 | K1c K2c K41 K44 K46 K56 | |
| VW Golf (V) | 55-169 | 215/40R18 | K1c K46 K56 R37 T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 1K | 55-169 | 225/35R18 | K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | 55-184 | 225/40R18 | K1c K41 K44 K46 K56 | A09 A12 A14 |
| 0242*00-24 | | | | A21 Flh K2b S01 |
| VW Golf (V) Variant | 59-147 | 215/40R18 | K27 K41 K44 K46 T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 1KM | 59-147 | 225/35R18 | K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | 59-147 | 225/40R18 | K27 K41 K43 K44 K46 | A09 A12 A14 |
| 0328*00-14 | | | | A21 A58 Car K1c K2c K56 S01 |
| VW Golf (VI) | 59-173 | 215/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 1K | 59-173 | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116 | 59-173 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | A09 A12 A14 |
| *0242*25; | 59-173 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 | A21 Cbo Flh |
| e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | S01 |
| VW Golf (VI) Variant | 59-118 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 1KM | 59-118 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0328*; | 59-118 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i | A09 A12 A14 |
| e1*2007/46*0492* | 59-118 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 | A21 Car S01 |
| | 59-118 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VII) /-Variant | 63 - 169 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| AU, AUV | 63 - 169 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87 | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0623*, | 63 - 169 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | A09 A12 A14 |
| e1*2007/46*0627* | 63 - 169 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | A21 A58 Car F24 Flh V18 |
| | 63 - 169 | 245/35R18 | K2c K6h K6i K8m R03 | S01 |
| VW Golf (VII) /-Variant | 63 - 90 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8g T85 | 0A1 A02 A04 |
| AU, AUV | 63 - 90 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8g T83 | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0623*, | 63 - 90 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8g | A09 A12 A14 |
| e1*2007/46*0627* | 63 - 90 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8k | A21 A58 Car |
| | 63 - 90 | 245/35R18 | K2c K6g K8t R03 | F23 Flh V18 S01 |

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

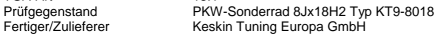




| | | | | Seite 8 von 19 |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Golf Plus | 55-125 | 215/40R18 | K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 1KP | 55-125 | 225/40R18 | K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491* | 55-85 | 225/35R18 | K27 K2c K41 K44 K56 T87 | A09 A12 A14 A21 A58 Flh K1c S01 |
| VW Golf R (VI) | 188, 199 | 215/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T89 | 0A1 A02 A04 |
| 1K | 188, 199 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116 | 188, 199 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T90 | A09 A12 A14 |
| *0242*33 | 188, 199 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | A21 Flh S01 |
| VW Jetta | 77 - 155 | 205/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T86 | 0A1 A02 A04 |
| 16, 16H | 77 - 155 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89 | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584* | 77 - 155 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | A09 A12 A14 A21 A58 Sth S01 |
| VW Jetta | 66-147 | 215/40R18 | K27 K41 K44 K46 T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| 1KM | 66-147 | 225/35R18 | K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0328* | 66-147 | 225/40R18 | K27 K41 K43 K44 K46 | A09 A12 A14 |
| | | | | A21 A58 K1c |
| | | | | K2c K56 Sth S01 |
| VW Passat | 66-142 | 205/45R18 | K46 K56 R37 R70 T86 T90 | 0A1 A02 A04 |
| 3B | 66-142 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T89 T91 | A05 A06 A08 |
| e1*95/54*0043*, | 66-142 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K45 K46 K56 L02 | A09 A12 A14 |
| e1*98/14*0043* | 66-142 | 255/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 R70 | A21 Car Lim V18 S01 |
| VW Passat | 74-142 | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T91 | 0A1 A02 A04 |
| 3BG | 74-142 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89 | A05 A06 A08 |
| e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157* | 74-142 | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 T90 | A09 A12 A14 A21 Car Lim |
| er 2001/116 0157 | | | | V18 S01 |
| VW Passat | 75-147 | 215/45R18 | K1a K46 K56 | 0A1 A02 A04 |
| 3C | 75-147 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 T88 T89 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A09 A12 A14 |
| 0307*00-23 | 75-147 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 | A21 Lim V18 S01 |
| VW Passat | 184 | 215/45R18 | K1a K46 K56 M+S | 0A1 A02 A04 |
| 3C | 184 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A09 A12 A14 |
| 0307*00-23 | 184 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 | A21 Lim S01 |
| VW Passat | 77-155 | 215/45R18 | K1a K2b K4i K6g T89 T93 | 0A1 A02 A04 |
| 3C, 3c | 77-155 | 225/40R18 | K1a K2b K4i K6g T88 T92 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | A09 A12 A14 |
| 0307*24, | 77-155 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92 | A21 Car Lim |
| e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant | | | | V18 VoA S01 |
| - ab MJ 2011 | | | | |

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1





| | | | | Seite 9 von 19 |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Passat | 77-155 | 215/45R18 | K4i K6g T89 T93 | 0A1 A02 A04 |
| 3C, 3c | 77-155 | 225/40R18 | K4i K6g T88 T92 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | A09 A12 A14 |
| 0307*24, | 77-155 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92 | A21 Car KMV |
| e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 | 77 100 | 240,001(10 | THE TEST THE THE THE TEST TO SEE | Lim V18 VoA S01 |
| VW Passat Alltrack | 103-155 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | 0A1 A02 A04 |
| 3C, 3c | 103-155 | 225/40R18 | K6g M+S T92 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0307*; | 103-155 | 225/45R18 | K6g | A09 A12 A14 |
| e1*2007/46*0502*; | 103-155 | 235/40R18 | K6h K6w K8h T91 T95 | A21 A56 Car |
| e1*2007/46*0547* - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 245/40R18 | K6h K6y K8h | KMV S01 |
| VW Passat CC / CC | 100-220 | 225/40R18 | T88 T92 | 0A1 A02 A04 |
| 3CC | 100-220 | 235/40R18 | K1a K2b K32 K42 K46 K56 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0468* | | | | A09 A12 A14 |
| - incl. Modell 2012 | | | | A21 S01 |
| VW Passat Variant | 75-147 | 215/45R18 | K1a K2b K46 K56 T89 T93 | 0A1 A02 A04 |
| 3C | 75-147 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A09 A12 A14 |
| 0307*00-23 | 75-147 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92 | A21 Car V18 S01 |
| VW Passat Variant | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | 0A1 A02 A04 |
| 3C | 184 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | | | | A09 A12 A14 |
| 0307*00-23 | | | | A21 Car S01 |
| VW Passat W8 | 202 | 225/40R18 | K1c K46 T91 | 0A1 A02 A04 |
| 3BS | 202 | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 T90 | A05 A06 A08 |
| e1*98/14*0173*, | | | | A09 A12 A14 |
| e1*2001/116*0173* | | | | A21 B11 Car |
| | | | | Lim V18 S01 |
| VW Phaeton | 165-331 | 235/50R18 | K1a T01 T97 | 0A1 A02 A04 |
| 3D, 3d | 165-331 | 245/45R18 | T00 T96 | A05 A06 A08 |
| e1*98/14*0189*; | 165-331 | 255/45R18 | K1a T03 T99 | A09 A12 A14 |
| e1*2001/116*0189*; | | | | A21 BnK Lim |
| DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* | | | | V18 S01 |
| VW Scirocco | 90-155 | 225/40R18 | | 0A1 A02 A04 |
| 13 | 90-155 | 235/40R18 | | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0471* | 90-155 | 245/35R18 | K1a K2b | A09 A12 A14 |
| | 90-155 | 245/40R18 | K1a K2b | A21 A58 Cpe |
| | | | | V18 S01 |
| VW Scirocco R | 188, 195 | 225/40R18 | | 0A1 A02 A04 |
| 13 | 188, 195 | 235/40R18 | | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0471* | 188, 195 | 245/35R18 | K1a K2b | A09 A12 A14 |
| | 188, 195 | 245/40R18 | K1a K2b | A21 A58 Cpe |
| | | | | V18 S01 |

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT9-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning Europa GmbH



TÜV Pfalz

| | | | Se | eite 10 von 19 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Sharan | 85-147 | 215/45R18 | T93 | 0A1 A02 A04 |
| 7N | 85-147 | 225/45R18 | T95 | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0401*; | 85-147 | 235/40R18 | K2b T93 T95 | A09 A12 A14 |
| e1*2007/46*0434* | 85-147 | 235/45R18 | K2b T94 T98 | A21 A57 S02 |
| | 85-147 | 245/40R18 | K2b T93 T97 | |
| VW Tiguan | 81-155 | 225/50R18 | | 0A1 A02 A04 |
| 5N | 81-155 | 235/50R18 | | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0450*, | 81-155 | 245/45R18 | | A09 A12 A14 |
| e1*2007/46*0487* | 81-155 | 255/45R18 | | A21 KMV S02 |
| - incl. Facelift 2011 | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| VW Tiguan | 81-155 | 225/50R18 | K1c K2b | 0A1 A02 A04 |
| 5N | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2b | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/45R18 | K1c K2b | A09 A12 A14 |
| 0450*11; | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2b | A21 S02 |
| e1*2007/46*0487*02 | | | | |
| - ab Facelift 2011 | | | | |
| VW Tiguan | 81-155 | 225/50R18 | K1c K2b | 0A1 A02 A04 |
| 5N | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2b | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/45R18 | K1c K2b | A09 A12 A14 |
| 0450*00-10; | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2b | A21 S02 |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0487*00-01 | | | | |
| VW Touran | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | 0A1 A02 A04 |
| 1T | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | | | | A09 A12 A14 |
| 0211*00-22; | | | | A21 A58 Npf |
| e1*2007/46* | | | | S01 |
| 0357*00-01 | | | | 1 |
| VW Touran | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | 0A1 A02 A04 |
| 1T, 1t | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116* | | | | A09 A12 A14 |
| 0211*23; | | | | A21 A58 Npf |
| e1*2007/46* | | | | S01 |
| 0357*02; | | | | |
| DE*2007/46*0506* | | | | |
| ab MJ 2011 | | | | |

Auflagen und Hinweise

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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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.

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT9-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 11 von 19

- A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- 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.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile, 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT9-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 12 von 19

- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BS8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 365 mm an Achse 1.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT9-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 13 von 19

- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT9-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 14 von 19

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT9-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 15 von 19

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT9-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 16 von 19

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder 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 Aufbauart Stufenheck.

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT9-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 17 von 19

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Tvp KT9-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 18 von 19

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

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

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

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

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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

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

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).

Nummer 07-0059-A19-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT9-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 19 von 19

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in MY 01.12.06 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 12. Dezember 2013 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder sind ww. lackiert oder galvanisch verchromt und werden mit Doppellochkreis in folgender Kombination gefertigt: V1 112/5+120/5; V2 100/5+112/5; V3 112/5+120/5; V6 100/4+108/V8 108+114;

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2007.

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

Lambsheim, 12. Dezember 2013



Tufan 00204151.DOC