

Nummer 13-0908-A10-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019
 Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 1 von 20

Hersteller Wheelworld GmbH
 Hüttenstraße 3
 38871 Ilsenburg
 QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell AX7
 Typ AX7-90019
 Radgröße 9Jx19H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| W4S | AX7-90019 W4S Y / Ø72,6x57,1 AX7-90019 W4S YHIM / Ø72,6x57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 780 | 2260 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen wheelworld
 Radtyp und Ausführung AX7-90019
 Radgröße 9Jx19H2
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)
 Giessereikennzeichen ww. SSW, Y, YHIM
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 30 | MFS 150 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 30 | MFS 150 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 125 | 30 | MFS 150 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28 | MFS 23 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28 | MFS 23 |

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 130908-A00-V05 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 Aways
 Audi
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 13-0908-A10-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019
 Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 2 von 20

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*..; e13*KS07/46*1629*..; e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 235/50R19 | K1c K2b K3s | A06 A12 A14 A18 A58 V19 S02 |
| | 55, 60 | 245/45R19 | K1a K1b K3s | |
| | 55, 60 | 255/45R19 | K1c K2b K3s | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K6h K8m T84 T88 | A06 A12 A14 A18 A58 Cbo F23 Lim V19 S04 |
| | 77-92 | 235/35R19 | G90 K1c K2c K3a K6h K6i K8m | |
| | 77-92 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s T89 | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-162 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 | A06 A12 A14 A18 Car Lim R21 V19 S04 |
| | 74-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T87 T91 | |
| | 74-188 | 255/30R19 | K2c K44 K46 R03 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 | A06 A12 A14 A18 Car Cbo Lim V19 S04 |
| | 162 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 T91 | |
| | 162 | 255/30R19 | K2c K44 K46 R03 T87 T91 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-162 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 | A06 A12 A14 A18 Cbo V19 S04 |
| | 96-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T91 | |
| | 96-188 | 255/30R19 | K2c K44 K46 R03 T87 T91 | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 235/35R19 | Car K1c K2b K44 K46 Lim T91 | A06 A12 A14 A18 S04 |
| | 253 | 235/35R19 | Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16 | |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-142 | 225/35R19 | K1c K2b K45 T88 | A06 A12 A14 A18 Au9 Car K46 L02 Lim R21 V19 X27 S04 |
| | 81-184 | 235/35R19 | G40 K1c K2b K41 K44 K45 T87 T88 T91 | |
| | 81-184 | 245/35R19 | G01 K1c K2c K41 K44 K45 T89 T93 | |
| | 81-184 | 255/30R19 | K2c K44 R03 T91 | |
| | 81-184 | 265/30R19 | K2c K44 K90 R03 R21 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T93 | A06 A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S02 |
| | 89-257 | 255/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92 T96 | |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 245/40R19 | K1a K1b K2b K41 K44 T94 | A06 A12 A14 A18 K42 K46 X28 S02 |
| | 120-257 | 255/35R19 | K1c K2b K41 K43 K44 T96 | |
| | 120-257 | 255/40R19 | K1c K2b K41 K43 K44 | |
| | 120-257 | 265/35R19 | K1c K2b K41 K43 K44 T94 | |
| | 120-257 | 275/35R19 | K1c K2c K41 K43 K44 | |
| Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 320 | 255/35R19 | K1c K2b K41 T96 | A06 A12 A14 A18 Car K44 K46 K56 Lim X27 S02 |
| | 320 | 265/35R19 | K1c K2c K41 K43 T98 | |
| Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 191-250 | 245/35R19 | G01 | A06 A12 A14 A18 L02 X27 S04 |

Nummer 13-0908-A10-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019
 Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 3 von 20

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 245/40R19 | K1a K2b R37 T94 T98 | A06 A12 A14 A18 Lim NBF V19 S04 |
| | 154-257 | 245/45R19 | G01 K1a K2b K41 R37 | |
| | 154-331 | 255/40R19 | K1c K2b T00 T96 | |
| | 154-331 | 275/35R19 | K1c K2b T00 T96 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b K8f | A06 A12 A14 A18 A58 KMV R92 V19 S05 |
| | 81-110 | 235/35R19 | K1c K2c K8f T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2c K8f | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K2c K8o R03 | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 235/40R19 | | A06 A12 A14 A18 A57 V00 V19 S01 |
| | 88-162 | 235/45R19 | | |
| | 88-162 | 245/40R19 | K1a K2b | |
| | 88-162 | 255/35R19 | K1a K2b | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 235/40R19 | | A06 A12 A14 A18 A57 KMV V00 V19 S01 |
| | 88-162 | 235/45R19 | | |
| | 88-162 | 245/40R19 | | |
| | 88-162 | 255/35R19 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 235/45R19 | K1c K2b | A06 A12 A14 A18 A57 MpH S01 |
| | 110-180 | 235/50R19 | K1c K2b R70 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | K1c K2b | |
| | 110-180 | 255/45R19 | K1c K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 235/45R19 | | A06 A12 A14 A18 A57 MpH RQ3 S01 |
| | 110-180 | 235/50R19 | R70 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | | |
| | 110-180 | 255/45R19 | | |
| Audi Q4 e-tron - /Sportback FZ e1*2018/858*00006*.. - Elektro | 70 | 235/55R19 | K1c R02 R70 156 | A06 A12 A14 A18 A58 B54 BS2 V19 S04 |
| | 70 | 255/50R19 | K1c K2a K2b K5a 156 | |
| | 70 | 275/45R19 | K2a K2b R03 156 | |
| Audi RS Q3 (I) 8U e1*2007/46* 0590*01-.. | 228-270 | 235/40R19 | M+S | A06 A12 A14 A18 A56 KMV S01 |
| | 228-270 | 235/45R19 | | |
| | 228-270 | 245/40R19 | | |
| | 228-270 | 255/40R19 | | |
| Audi RS Q3 - /Sportback (II) F3 e1*2007/46*2038*.. | 294 | 235/45R19 | M+S | A06 A12 A14 A18 A56 P38 S01 |
| | 294 | 235/50R19 | M+S R70 | |
| | 294 | 245/45R19 | M+S | |
| | 294 | 255/45R19 | M+S | |
| Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03-.. | 294 | 235/35R19 | K1c K2c K6h K6i K8m T91 | A06 A12 A14 A18 A56 BnK Lim S04 |

Nummer 13-0908-A10-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019
 Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 4 von 20

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi RS6 4F e1*2001/116*0276*.. | 426 | 255/40R19 | R35 T00 | A06 A12 A14 A18 Car J39 Lim R21 S02 |
| | 426 | 275/35R19 | T00 | |
| | 426 | 275/40R19 | | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-200 | 245/35R19 | K1c K2c K41 K44 K46 K56 | A06 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe V00 V19 S04 |
| | 118-200 | 255/30R19 | K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 | |
| | 118-200 | 255/35R19 | K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 245/35R19 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | A06 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe V00 V19 S04 |
| | 132-169 | 255/30R19 | K1c K2c K5d K6h K6i K8o | |
| | 132-169 | 255/35R19 | K1c K2c K5d K6h K6i K8o | |
| | 132-169 | 265/30R19 | K1c K2c K5d K6h K6i K8o | |
| | 132-169 | 275/30R19 | K2c K6h K6i K8s R03 | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 245/35R19 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | A06 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe V00 V19 S04 |
| | 180 | 255/30R19 | K1c K2c K5d K6h K6i K8o | |
| | 180 | 255/35R19 | K1c K2c K5d K6h K6i K8o | |
| | 180 | 265/30R19 | K1c K2c K5d K6h K6i K8o | |
| | 180 | 275/30R19 | K2c K6h K6i K8s R03 | |
| Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16 | 250, 265 | 245/35R19 | K1c K2c K41 K44 K46 K56 | A06 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe S04 |
| | 250, 265 | 255/30R19 | K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 | |
| | 250, 265 | 255/35R19 | K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 245/35R19 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | A06 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe V00 S04 |
| | 210-235 | 255/30R19 | K1c K2c K5d K6h K6i K8o | |
| | 210-235 | 255/35R19 | K1c K2c K5d K6h K6i K8o | |
| | 210-235 | 265/30R19 | K1c K2c K5d K6h K6i K8o | |
| MG EHS (RX6) AS23P-L, AS23P-R e5*2018/858*00003*..; e5*2018/858*01000*..; e11*2018/858*00252*. . - Plug-in Hybrid | 119 | 235/45R19 | | A06 A12 A14 A18 A58 V19 S03 |
| | 119 | 245/40R19 | K1a K3i K5w | |
| | 119 | 255/40R19 | K1a K2b K3i K5w K6w | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1, MZS1 e4*2007/46*1417*..; e4*2007/46*1435*..; e5*2007/46*1329*.. - Elektro | 68-75 | 225/40R19 | G75 K2b K6w | A06 A12 A14 A18 A58 Flh S03 |
| | 68-75 | 235/35R19 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x | |
| | 68-75 | 245/35R19 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/40R19 | K1c K2b | A06 A12 A14 A18 A58 F23 KMV NoP V19 S05 |
| | 85, 110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 85, 110 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 85, 110 | 255/35R19 | K1c K2b K6x K8i | |

Nummer 13-0908-A10-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019
 Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 5 von 20

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | K1c K2b | A06 A12 A14 A18 A56 F24 KMV NoP S05 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | K1c K2b R70 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/40R19 | K1c K2b | A06 A12 A14 A18 A56 F24 S05 |
| | 221 | 225/45R19 | K1c K2b R70 | |
| | 221 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 221 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca VZ- Edition 5FP e9*2007/46*6394*23-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | M+S | A06 A12 A14 A18 A56 F24 KMV Z20 S05 |
| | 221 | 225/45R19 | M+S R70 | |
| | 221 | 235/40R19 | K1a K2b M+S | |
| | 221 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. e9*2007/46*4008*.. e9*2007/46*4008*.. e9*2007/46*4008*.. | 180,228 | 235/40R19 | K1a K1b M+S R37 | A06 A12 A14 A18 A57 KMV NoP S05 |
| | 180,228 | 245/40R19 | K1c K2b K6w | |
| | 180,228 | 255/40R19 | K1c K2c K3s K6w | |
| | 180,228 | 265/35R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. e9*2007/46*4008*.. e9*2007/46*4008*.. e9*2007/46*4008*.. | 110,140 | 235/40R19 | K1a K1b M+S | A06 A12 A14 A18 A57 KMV NoP S05 |
| | 110,140 | 245/40R19 | K1c K2b K6w | |
| | 110,140 | 255/40R19 | K1c K2c K3s K6w | |
| | 110,140 | 265/35R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e | |
| Seat Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 235/40R19 | K1a K1b M+S R37 | A06 A12 A14 A18 A58 KMV S05 |
| | 110 | 245/40R19 | K1c K2b K6w | |
| | 110 | 255/40R19 | K1c K2c K3s K6w | |
| | 110 | 265/35R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e | |
| Seat Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46*4008*.. e9*2007/46*4008*.. e9*2007/46*4008*.. | 287 | 245/40R19 | M+S | A06 A12 A14 A18 A56 KMV S05 |
| | 287 | 255/40R19 | K1a K1b M+S | |
| | 287 | 265/35R19 | K1a K1b K2b K6w K8e M+S | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. e9*2007/46*0094*.. e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m T88 | A06 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S04 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-135 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. e9*2007/46*0094*.. e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m T84 T88 | A06 A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV S04 |
| | 81-92 | 225/40R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-92 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 235/45R19 | K1a K1b T95 T99 | A06 A12 A14 A18 A57 MpH S05 |
| | 110-180 | 235/50R19 | K1c K2b R70 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | K1c | |
| | 110-180 | 255/45R19 | K1c K2b K6w | |

Nummer 13-0908-A10-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019
 Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 6 von 20

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 | A06 A12 A14 A18 A57 MpH RQ3 S05 |
| | 110-180 | 235/50R19 | R70 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | | |
| | 110-180 | 255/45R19 | K6w | |
| Skoda Enyaq 60 NY e8*2007/46*0416*.. - 62 kWh-Batterie -max.Leistung:132kW | 70 | 235/55R19 | K1a K2b R70 | A06 A12 A14 A18 A58 B54 BS2 Car V19 S04 |
| | 70 | 255/50R19 | K1c K2b | |
| | 70 | 275/45R19 | K2b R03 | |
| Skoda Enyaq 80 NY e8*2007/46*0416*.. - 82 kWh-Batterie -max.Leistung:150kW | 70 | 235/55R19 | K1a R02 R70 156 | A06 A12 A14 A18 A58 B54 BS2 Car V19 S04 |
| | 70 | 255/50R19 | K1c K2b 156 | |
| | 70 | 275/45R19 | K2b R03 156 | |
| Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-180 | 235/45R19 | T95 T99 | A06 A12 A14 A18 A57 S05 |
| | 85-180 | 235/50R19 | K1a K2b R70 | |
| | 85-180 | 245/45R19 | | |
| | 85-180 | 255/45R19 | K1a K2b | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 225/35R19 | K1a K1b T88 | A06 A12 A14 A18 A56 Car F24 S04 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K1a K1b | |
| | 81-135 | 235/35R19 | K1a K1b | |
| | 81-135 | 245/35R19 | K1c K4i K6g K6w K8e K9v | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v T88 | A06 A12 A14 A18 A56 Car F24 S04 |
| | 110-140 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v | |
| | 110-140 | 235/35R19 | K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91 | |
| | 110-140 | 245/35R19 | K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T84 T88 | A06 A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV NoE NoP V19 S05 |
| | 85, 110 | 225/40R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| | 85, 110 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| | 85, 110 | 255/35R19 | K2c K4i K6i K6y K8s R03 | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T88 | A06 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV NoE NoP S05 |
| | 110, 147 | 225/40R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| | 110, 147 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T91 | |
| | 110, 147 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |

Nummer 13-0908-A10-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019
 Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 7 von 20

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 225/35R19 | K1c K2b K45 K46 L02 T88 | A06 A12 A14 A18 A58 Lim V19 S04 |
| | 74-142 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 L02 T87 T88 T91 | |
| | 74-142 | 255/30R19 | K2a K2b K44 K46 K56 R03 | |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-...; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-162 | 265/35R19 | K2c K4i K6h K6i K8s R03 | A06 A12 A14 A18 A57 Car Lim NoP V00 V19 S05 |
| | 88-206 | 225/40R19 | K1b K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93 | |
| | 88-206 | 235/35R19 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T87 T91 | |
| | 88-206 | 235/40R19 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | |
| | 88-206 | 245/35R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93 | |
| | 88-206 | 255/35R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 225/40R19 | K1b K2b K4i K6g K6i K8e T93 | A06 A12 A14 A18 A58 Car Lim V19 S05 |
| | 115 | 235/35R19 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T91 | |
| | 115 | 235/40R19 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | |
| | 115 | 245/35R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93 | |
| | 115 | 255/35R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s | |
| | 115 | 265/35R19 | K2c K4i K6h K6i K8s R03 | |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 245/40R19 | K1a K2b | A06 A12 A14 A18 A57 Car Lim MpH S05 |
| | 110-206 | 255/35R19 | K1c K2b K5b K8d | |
| | 110-206 | 255/40R19 | K1c K2b K5b K8d | |
| | 110-206 | 265/35R19 | K1c K2c K5b K7d K8m | |
| VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*.. | 235 | 245/40R19 | K1a K2b | A06 A12 A14 A18 A56 Car Lim NoP S05 |
| | 235 | 255/35R19 | K1c K2b K5b K8d | |
| | 235 | 255/40R19 | K1c K2b K5b K8d | |
| | 235 | 265/35R19 | K1c K2c K5b K7d K8m | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 225/35R19 | K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T84 T88 | A06 A12 A14 A18 A58 Cbo V19 S04 |
| | 85-191 | 235/35R19 | K1c K2c K41 K44 K46 K56 T87 T91 | |
| | 85-191 | 255/30R19 | K2c K44 K46 K56 R03 | |
| | 85-191 | 265/30R19 | K2c K44 K46 K56 K90 R03 | |
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K42 K46 T84 T88 | A06 A12 A14 A18 Car L02 Lim R70 S04 |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 235/35R19 | G01 K1c K2b T91 | A06 A12 A14 A18 B11 Car K41 K44 K45 K46 K56 L02 Lim S04 |

Nummer 13-0908-A10-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019
 Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 8 von 20

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 | A06 A12 A14 A18 Lim V19 S04 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 255/30R19 | K2c K44 K46 K56 R03 | |
| | 75-147 | 265/30R19 | K2c K44 K46 K56 K90 R03 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88 T91 | A06 A12 A14 A18 Lim V19 S04 |
| | 184 | 255/30R19 | K2c K44 K46 K56 R03 | |
| | 184 | 265/30R19 | K2c K44 K46 K56 K90 R03 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 | A06 A12 A14 A18 Car V19 S04 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91 | |
| | 75-147 | 255/30R19 | K2c K44 K46 K56 R03 T91 | |
| | 75-147 | 265/30R19 | K2c K44 K46 K56 K90 R03 T89 T91 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T91 | A06 A12 A14 A18 Car V19 S04 |
| | 184 | 255/30R19 | K2c K44 K46 K56 R03 T91 | |
| | 184 | 265/30R19 | K2c K44 K46 K56 R03 T89 T91 | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 | A06 A12 A14 A18 Car Lim V19 VoA S04 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e T87 T91 | |
| | 77-155 | 255/30R19 | K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91 | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 | A06 A12 A14 A18 Car KMV Lim V19 VoA S04 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e T87 T91 | |
| | 77-155 | 255/30R19 | K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91 | |
| VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 225/40R19 | K6h K6w K8h T89 T93 | A06 A12 A14 A18 A56 Car KMV S04 |
| | 103-155 | 235/35R19 | K6h K6y K8h T91 | |
| | 103-155 | 245/35R19 | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93 | |

Nummer 13-0908-A10-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019
 Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 9 von 20

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-140 | 265/35R19 | K2c K4i K6g K6i K8s R03 | A06 A12 A14 A18 A57 Car Lim NoP V00 V19 VoA S05 |
| | 88-206 | 225/40R19 | K1c K2b K8h T89 T93 | |
| | 88-206 | 235/35R19 | K1c K2b K8h T87 T91 | |
| | 88-206 | 235/40R19 | K1c K2b K8h | |
| | 88-206 | 245/35R19 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93 | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116*0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 225/40R19 | K6w T93 | A06 A12 A14 A18 A56 Car KMV S05 |
| | 110-206 | 235/40R19 | K6w | |
| | 110-206 | 245/40R19 | K6i K6y K8h | |
| | 110-206 | 255/35R19 | K1a K5v K6i K6y K8m | |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*..; e1*2001/116*0189*..; DE*2007/46*0452*..; e1*2007/46*0452*.. | 165-246 | 245/40R19 | K1a T98 | A06 A12 A14 A18 Lim S04 |
| | 165-331 | 245/45R19 | G03 K1a T02 T98 | |
| | 165-331 | 255/40R19 | K1c K2b T00 T96 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/35R19 | K1a K2b T84 T88 | A06 A12 A14 A18 A58 Cpe V19 S04 |
| | 90-162 | 235/35R19 | K1c K2c K42 | |
| | 90-162 | 245/30R19 | K1c K2c K42 | |
| | 90-162 | 245/35R19 | G01 K1c K2c K42 K44 K56 | |
| | 90-162 | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 | |
| | 90-162 | 265/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/35R19 | K1a K2b T88 | A06 A12 A14 A18 A58 Cpe V19 S04 |
| | 188-206 | 235/35R19 | K1c K2c K42 | |
| | 188-206 | 245/30R19 | K1c K2c K42 | |
| | 188-206 | 245/35R19 | G01 K1c K2c K42 K44 K56 | |
| | 188-206 | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 | |
| | 188-206 | 265/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 235/45R19 | K1c K2b | A06 A12 A14 A18 A57 S05 |
| | 81-155 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/40R19 | K1c K2c K42 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 235/45R19 | | A06 A12 A14 A18 A57 KMV S05 |
| | 81-155 | 245/40R19 | | |
| | 81-155 | 255/40R19 | K42 | |
| | 81-155 | 255/40R19 | R09 | |

Nummer 13-0908-A10-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019
 Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 10 von 20

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 235/45R19 | K1c K2b | A06 A12 A14 A18 A57 S05 |
| | 81-155 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/40R19 | K1c K2b K42 | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/45R19 | | A06 A12 A14 A18 A57 MpH S05 |
| | 85-180 | 235/50R19 | K1c K2b R70 | |
| | 85-180 | 245/45R19 | K1c K2b | |
| | 85-180 | 255/45R19 | K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/45R19 | | A06 A12 A14 A18 A57 S05 |
| | 110-180 | 235/50R19 | K1c K2b R70 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | K1c K2b | |
| | 110-180 | 255/45R19 | K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/45R19 | | A06 A12 A14 A18 A57 RQ3 S05 |
| | 110-180 | 235/50R19 | R70 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | | |
| | 110-180 | 255/45R19 | | |
| VW Tiguan (II) R 5N e1*2001/116* 0450*54-.. - incl. Facelift 2021 | 235 | 235/45R19 | M+S | A06 A12 A14 A18 A56 S05 |
| | 235 | 235/50R19 | M+S R70 | |
| | 235 | 245/45R19 | M+S | |
| | 235 | 255/45R19 | M+S | |
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/45R19 | | A06 A12 A14 A18 A57 MpH RQ3 S05 |
| | 85-180 | 235/50R19 | R70 | |
| | 85-180 | 245/45R19 | | |
| | 85-180 | 255/45R19 | | |

Allgemeine Hinweise

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

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

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nummer | 13-0908-A10-V03 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019 |
| Fertiger/Zulieferer | Wheelworld GmbH |

Seite 11 von 20

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.

| Fahrzeughöchstgeschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) | | |
|-------------------------------|------------------------------|------|------|
| | 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% |

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

156 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nummer | 13-0908-A10-V03 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019 |
| Fertiger/Zulieferer | Wheelworld GmbH |

Seite 12 von 20

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 Felgenreifrand 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.

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).

B54 Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 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 Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

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.

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nummer | 13-0908-A10-V03 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019 |
| Fertiger/Zulieferer | Wheelworld GmbH |

Seite 13 von 20

G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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.

G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.

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

J39 Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 390 mm an Achse 1.

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.

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.

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nummer | 13-0908-A10-V03 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019 |
| Fertiger/Zulieferer | Wheelworld GmbH |

Seite 14 von 20

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.

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.

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.

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nummer | 13-0908-A10-V03 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019 |
| Fertiger/Zulieferer | Wheelworld GmbH |

Seite 15 von 20

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.

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

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

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nummer | 13-0908-A10-V03 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019 |
| Fertiger/Zulieferer | Wheelworld GmbH |

Seite 16 von 20

- 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.
- 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.
- 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.
- K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- 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).
- 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.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nummer | 13-0908-A10-V03 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019 |
| Fertiger/Zulieferer | Wheelworld GmbH |

Seite 17 von 20

- P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- 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.
- 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.
- S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nummer | 13-0908-A10-V03 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019 |
| Fertiger/Zulieferer | Wheelworld GmbH |

Seite 18 von 20

T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.

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

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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.

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.

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

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.

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.

Nummer 13-0908-A10-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019
 Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 19 von 20

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,...).

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

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1 | 215/35R19 | 245/30R19, 255/30R19 |
| Nr. 2 | 225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3 | 225/40R19 | 245/35R19, 255/35R19 |
| Nr. 4 | 225/45R19 | 245/40R19, 255/40R19 |
| Nr. 5 | 225/55R19 | 275/45R19 |
| Nr. 6 | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7 | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| Nr. 8 | 235/45R19 | 255/40R19 |
| Nr. 9 | 235/50R19 | 255/45R19, 265/45R19 |
| Nr. 10 | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 11 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 12 | 245/35R19 | 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 13 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 14 | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. 15 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 16 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 17 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 18 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 19 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. 20 | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 21 | 255/55R19 | 275/50R19 |
| Nr. 22 | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 23 | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 24 | 265/40R19 | 295/35R19 |
| Nr. 25 | 265/45R19 | 295/40R19 |
| Nr. 26 | 265/50R19 | 295/45R19 |
| Nr. 27 | 275/30R19 | 315/25R19 |

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

VoA Nicht 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).

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nummer | 13-0908-A10-V03 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019 |
| Fertiger/Zulieferer | Wheelworld GmbH |

Seite 20 von 20

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).

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

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TÜV Rheinland China Wuxi ab August 2013 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 30. Juni 2022 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2016.

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 Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 30. Juni 2022



Kocher

00392852.DOC