

Nummer 09-8025-A01-V02
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
 Fertiger/Zulieferer RVS Srl

Hersteller RVS Srl
 via per Salvatronda 60
 I 31033 Castelfranco Veneto TV
 QM.Nr.:39020150706

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Typ F332
 Radgröße 8 J x 19 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 31B | F332 31B / Ø66,6-Ø57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 710 | 2100 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen FA
 Radtyp und Ausführung F332...(s.o.)
 Radgröße 8 J x 19 H2
 Einpresstiefe ET...(s.o.)
 Herkunftsmerkmal Made in Italy
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kugel d=25,6 | 120 | 30 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kugel d=25,6 | 140 | 30 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kugel d=25,6 | 140 | 32 |

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 098025-A00-V02 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 09-8025-A01-V02
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
 Fertiger/Zulieferer RVS Srl

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Cbo S01 |
| | 75-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88 | |
| Audi A3 Limousine 8V e1*2007/46*0607*.. | 77-132 | 215/35R19 | K1a K2b T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 F24 Lim V00 V19 S01 |
| | 77-132 | 225/35R19 | K1a K2b T88 | |
| | 77-132 | 235/35R19 | G03 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-132 | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.., e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Flh K56 S01 |
| | 184-195 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 T88 T91 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*..; e1*2001/116*0241*..; e1*2001/116*0418*..; e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Flh S01 |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88 | |
| | 75,85,110 | 215/35R19 | A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. | 77-132 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 F24 Flh V00 V19 S01 |
| | 77-135 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88 | |
| | 77-135 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-135 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89 | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.., e1*2001/116*0151*.. | 74-162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K46 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim S01 |
| | 74-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T87 T91 | |
| Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. , e1*98/14*0013*.. | 55-142 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K45 K46 T84 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Au7 Car Lim S01 |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K46 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Cbo Lim S01 |
| | 162 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 T91 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.., e1*2001/116*0177*.. | 96-162 | 225/35R19 | K1a K2b K46 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Cbo S01 |
| | 96-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T91 | |

Nummer 09-8025-A01-V02
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
 Fertiger/Zulieferer RVS Srl

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 235/35R19 | Car K1c K2b K44 K46 Lim T91 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| | 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 K46 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Au9 Car K46 Lim R21 X27 S01 |
| | 81-184 | 235/35R19 | G40 K1c K2b K44 T87 T88 T91 | |
| | 81-184 | 245/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 L02 T89 T93 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.., e1*2001/116*0276*..; e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 245/35R19 | K1b K2b T89 T93 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S01 |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..; e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/45R19 | T96 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 X28 S01 |
| | 120-257 | 235/40R19 | T96 | |
| | 120-257 | 245/40R19 | K42 K46 T94 | |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.., e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/45R19 | A11 R37 T95 T99 141 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A18 B03 BnK Lim NBF S01 |
| | 154-257 | 245/40R19 | A12 R37 T94 T98 142 | |
| | 154-257 | 245/45R19 | A12 G01 K41 R37 139 | |
| | 154-257 | 255/40R19 | A12 K1a K2b R70 T00 T96 142 | |
| | 154-331 | 235/45R19 | A11 M+S T95 T99 141 | |
| Audi A8 D2 G850, e1*93/81*0005*..; e1*98/14*0005*.. | 110-309 | 245/40R19 | K1a K2b K45 K46 T94 T98 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 NBF R21 S01 |
| | 110-309 | 255/40R19 | K1a K2b K41 K45 K46 K56 R70 | |
| Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. | 100-155 | 225/40R19 | | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 V00 V19 S03 |
| | 100-155 | 225/45R19 | | |
| | 100-155 | 235/40R19 | | |
| | 100-155 | 235/45R19 | | |
| | 100-155 | 245/40R19 | | |
| Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 100-155 | 225/40R19 | | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 KMV V00 V19 S03 |
| | 100-155 | 225/45R19 | | |
| | 100-155 | 235/40R19 | | |
| | 100-155 | 235/45R19 | | |
| | 100-155 | 245/40R19 | | |
| Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*.. | 250 | 225/35R19 | K4g K4i K6g K8h R03 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A56 AV9 Flh S01 |
| | 250 | 235/35R19 | K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8h T91 | |
| Audi S3 Limousine 8V e1*2007/46*0607*.. | 206,221 | 225/35R19 | K1a K2b T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A56 F24 Lim S01 |
| | 206,221 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 206,221 | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6g K8h | |

Nummer 09-8025-A01-V02
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
 Fertiger/Zulieferer RVS Srl

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. | 206, 221 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A56 F24 Flh V00 S01 |
| | 206, 221 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 206, 221 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89 | |
| Audi TT 8J e1*2001/116* 0369, 0374, 0375*.. | 118-155 | 225/35R19 | K46 K56 T84 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe S01 |
| | 118-155 | 225/40R19 | K46 K56 | |
| | 118-155 | 235/35R19 | K1a K1b K46 K56 | |
| | 118-155 | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 118-200 | 235/35R19 | K1a K1b K46 K56 M+S | |
| Audi TT RS 8J e1*2001/116*0369*.. | 250, 265 | 235/35R19 | K1a K1b K46 K56 M+S | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe S01 |
| | 250, 265 | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 M+S | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*..; e1*2007/46*0435*.. | 85-147 | 225/40R19 | T93 142 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S02 |
| | 85-147 | 245/35R19 | K2b T93 142 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*..; e9*2007/46*0012*.. | 63-110 | 215/35R19 | K46 K56 T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A60 Flh K1c K2b KOV SeF Sth S01 |
| | 63-155 | 225/35R19 | K41 K44 K46 K56 T84 T88 | |
| | 63-155 | 235/35R19 | G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87 T91 | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*..; e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 225/35R19 | K1a K1b T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car Lim S01 |
| | 75-155 | 235/35R19 | K1a K1b T87 T91 | |
| | 75-155 | 245/30R19 | K1c K2b K3b K6g K8b T89 | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*..; e9*2007/46*0013*.. | 63-118 | 215/35R19 | K1a K1b K41 R37 T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Flh K27 K2b K46 S01 |
| | 63-195 | 225/35R19 | K1a K1b K41 K43 K44 T84 T88 | |
| | 63-195 | 235/35R19 | G03 K1c K41 K43 K44 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh V19 S01 |
| | 81-135 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 | |
| | 81-135 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 81-135 | 245/30R19 | K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh V19 S01 |
| | 63 - 110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84 | |
| | 63 - 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 63 - 110 | 245/30R19 | K2c K6h K6j K8t R03 | |

Nummer 09-8025-A01-V02
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
 Fertiger/Zulieferer RVS Srl

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 F24 Flh V19 S01 |
| | 195,206 | 235/35R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 195,206 | 245/30R19 | K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*..; e11*2007/46*0012*.. | 55-147 | 225/35R19 | A58 K27 K41 K45 K56 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car K1c K2b K46 Lim Npf S01 |
| | 55-147 | 235/35R19 | G01 K27 K41 K44 K45 K56 T88 T91 | |
| Skoda Octavia (II) Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/40R19 | K1c K30 K56 T93 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01 |
| | 103-118 | 235/35R19 | K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*..; e11*2007/46*0244*.. | 63-110 | 215/35R19 | K1a K1b K2b | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K8g T88 | |
| | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K1c K2b K8k | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*.. | 132, 162 | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01 |
| | 77-162 | 225/35R19 | A57 K1a K1b K2b T88 | |
| | 77-162 | 235/35R19 | A57 G01 K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-162 | 245/30R19 | A57 K1c K2b K6g K8e | |
| Skoda Superb 3T e11*2001/116* 0326*15-.. e11*2007/46* 0014*07-.. | 77-147 | 225/35R19 | K1a K1b K27 K2b K56 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim V19 S01 |
| | 77-191 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91 | |
| | 77-191 | 245/30R19 | K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89 | |
| Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K45 K46 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Lim S01 |
| | 74-142 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T88 T91 | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.., e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 225/40R19 | K1a K1b K2b T89 T93 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S01 |
| | 77-125 | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91 | |
| | 77-125 | 245/35R19 | K1c K2a K2b T89 T93 | |
| VW Beetle, /Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-155 | 225/40R19 | K1a K1b | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Cbo Flh S01 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-155 | 235/40R19 | K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-155 | 245/35R19 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |

Nummer 09-8025-A01-V02
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
 Fertiger/Zulieferer RVS Srl

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Cross Touran 1T, 1t e1*2001/116*0211*.. e1*2007/46*0357*.. DE*2007/46*0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 235/35R19 | K1c K30 T87 T91 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 KMV S01 |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 225/35R19 | K1a K2b T84 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Cbo K46 K56 S01 |
| | 85-191 | 235/35R19 | K1a K1b K2a K2b K44 T87 T91 | |
| | 85-191 | 245/30R19 | K1c K2c K41 K44 T89 | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-125 | 215/35R19 | K46 K56 R37 T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Flh K1c K2b S01 |
| | 55-184 | 225/35R19 | K41 K44 K46 K56 T84 T88 | |
| | 55-184 | 235/35R19 | G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87 T91 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-110 | 215/35R19 | K27 K41 K44 K46 K56 T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car K1c K2c S01 |
| | 59-147 | 225/35R19 | K41 K43 K44 K46 K56 T84 T88 | |
| | 59-147 | 235/35R19 | G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-.. e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-118 | 215/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Cbo Flh S01 |
| | 59-173 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88 | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*.. e1*2007/46*0492*.. | 59-118 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car S01 |
| | 59-118 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88 | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. | 63 - 169 | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh V00 V19 S01 |
| | 63 - 169 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88 | |
| | 63 - 169 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| | 63 - 169 | 245/30R19 | K2c K6h K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. | 63 - 90 | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh V19 S01 |
| | 63 - 90 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T84 | |
| | 63 - 90 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K8k | |
| | 63 - 90 | 245/30R19 | K2c K6g K8t R03 | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 225/35R19 | K27 K2c K41 K43 T84 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Flh K1c K44 K56 S01 |
| | 55-125 | 235/35R19 | G01 K27 K2c K41 K43 T87 T91 | |
| | 55-85 | 215/35R19 | K27 K2b K41 T85 | |

Nummer 09-8025-A01-V02
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
 Fertiger/Zulieferer RVS Srl

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Golf R (VI) 1K e1*2001/116 *0242*33-.. | 188, 199 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Flh S01 |
| | 188, 199 | 235/35R19 | K1c K2c K3a K5a K6h K8i | |
| VW Golf R (VII) AU e1*2007/46*0623*.. | 206, 221 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A56 F24 Flh S01 |
| | 206, 221 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Sth S01 |
| | 77 - 155 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T88 | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-110 | 215/35R19 | K1c K27 K2c K41 K56 T85 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 K44 K46 Sth S01 |
| | 66-147 | 225/35R19 | K1c K2c K41 K43 K56 T84 T88 | |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 | |
| VW Passat 3B e1*95/54*0043*.., e1*98/14*0043*.. | 66-142 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K46 K56 L02 T84 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim S01 |
| VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.., e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 225/35R19 | K41 K45 K46 T84 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim S01 |
| VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1a K2b K56 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K46 Lim S01 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K41 K44 K56 T89 | |
| VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K46 Lim S01 |
| | 184 | 245/30R19 | K1c K2b K41 K44 K56 T89 | |
| VW Passat 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-.., e1*2007/46*0502*.., e1*2007/46*0547*.. - Limousine / Variant - ab MJ 2011 | 77-155 | 225/35R19 | K1a K2b K4i K6g T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim VoA S01 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 | |
| | 77-155 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89 | |

Nummer 09-8025-A01-V02
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
 Fertiger/Zulieferer RVS Srl

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Passat 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-..., e1*2007/46*0502*..., e1*2007/46*0547*.. - Limousine / Variant - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 | 77-155 | 225/35R19 | K4i K6g T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car KMV Lim VoA S01 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 | |
| | 77-155 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89 | |
| VW Passat Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*...; e1*2007/46*0502*...; e1*2007/46*0547*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 225/40R19 | K6g T89 T93 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01 |
| | 103-155 | 235/35R19 | K6h K6w K8h T91 | |
| | 103-155 | 245/35R19 | K6h K6y K8h T89 T93 | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. Modell 2012 | 100-220 | 235/35R19 | K1a K2b K44 T87 T91 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K32 K42 K46 K56 S01 |
| | 100-220 | 245/30R19 | K1a K2c K44 T89 | |
| | 100-220 | 245/35R19 | G01 K1a K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93 | |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1a K2b K56 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car K46 S01 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K41 K44 K56 T89 | |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T91 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car S01 |
| VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*... e1*2001/116*0173*.. | 202 | 235/35R19 | G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B11 Car Lim R21 S01 |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*...; e1*2001/116*0189*...; DE*2007/46*0452*...; e1*2007/46*0452*.. | 165-246 | 245/40R19 | T98 142 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 BnK Lim S01 |
| | 165-331 | 245/45R19 | R09 T02 T98 139 | |
| | 165-331 | 245/45R19 | G03 T02 T98 139 | |
| | 165-331 | 255/40R19 | K1a K2b R70 T00 T96 142 | |
| VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*.. | 90-155 | 225/35R19 | T84 T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Cpe S01 |
| | 90-155 | 235/35R19 | | |
| | 90-155 | 245/30R19 | K1a K2b | |
| | 90-155 | 245/35R19 | K1a K2b | |

Nummer 09-8025-A01-V02
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
 Fertiger/Zulieferer RVS Srl

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Scirocco R 13 e1*2001/116*0471*.. | 188, 195 | 225/35R19 | T88 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Cpe S01 |
| | 188, 195 | 235/35R19 | | |
| | 188, 195 | 245/30R19 | K1a K2b | |
| | 188, 195 | 245/35R19 | K1a K2b | |
| VW Sharan 7N e1*2007/46*0401*..; e1*2007/46*0434*.. | 85-147 | 225/40R19 | T93 142 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S02 |
| | 85-147 | 245/35R19 | K2b T93 142 | |
| VW Tiguan 5N e1*2001/116*0450*.., e1*2007/46*0487*.. - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 225/45R19 | | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 KMV S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | | |
| VW Tiguan 5N e1*2001/116* 0450*11-..; e1*2007/46*0487*02-.. - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/45R19 | | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | K1a K2b | |
| VW Tiguan 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/45R19 | | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | K2b | |
| | 81-155 | 245/40R19 | K1a K2b | |
| VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K56 T87 T91 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Npf S01 |
| | 75-110 | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77 | |
| VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-..; e1*2007/46* 0357*02-..; DE*2007/46*0506*.. ab MJ 2011 | 66-130 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3s K6g K6i T91 | 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Npf S01 |
| | 77-125 | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77 | |

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.

139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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 09-8025-A01-V02
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
Fertiger/Zulieferer RVS Srl

141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

142 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.

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 Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

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.

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

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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

A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Nummer 09-8025-A01-V02
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
 Fertiger/Zulieferer RVS Srl

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

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

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

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|-------------|
| Nr. 1 | 235/35R19 | 225/35R19 |
| Nr. 2 | 255/30R19 | 225/35R19 |
| Nr. 3 | 265/30R19 | 235/35R19 |

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

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).

BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Flh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

Nummer 09-8025-A01-V02
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
Fertiger/Zulieferer RVS Srl

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

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.

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.

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Nummer | 09-8025-A01-V02 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332 |
| Fertiger/Zulieferer | RVS Srl |

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

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3b An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nummer 09-8025-A01-V02
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
Fertiger/Zulieferer RVS Srl

- 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.
- K5x** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- 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.
- K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- 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.

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Nummer | 09-8025-A01-V02 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332 |
| Fertiger/Zulieferer | RVS Srl |

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.

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).

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 Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

Nummer 09-8025-A01-V02
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
Fertiger/Zulieferer RVS Srl

- S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Nummer | 09-8025-A01-V02 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332 |
| Fertiger/Zulieferer | RVS Srl |

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

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

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

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

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.l. im Februar 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 25. März 2014 in Lamsheim statt.

Nummer 09-8025-A01-V02
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ F332
Fertiger/Zulieferer RVS Srl

Prüfergebnis



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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2009.

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

Lamsheim, 25. März 2014

Schmidt

00208596.DOC