

Nummer 08-0991-A17-V08
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH
 Hans Geiger Straße 15
 D-67661 Kaiserslautern
 QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell AR17
 Typ AR17 8JX17
 Radgröße 8,0Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch- \varnothing (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|--|--------------------|--------------|-------------------|
| W3 | AR17 8JX17 W3 / $\varnothing 72,5$ / $\varnothing 57,1$ | 5/112/57,1 | 35 | 710 | 2100 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen TEC
 Radtyp und Ausführung AR17 8JX17 (s.o.)
 Radgröße 8,0Jx17H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen MA
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 32 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 170 | 32 |

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 080991-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 08-0991-A17-V08
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine - Cabrio | 77-140 | 215/45R17 | K1a K2b | A06 A12 A16 A21 A57 Cbo F24 Lim V00 V17 S02 |
| | 77-140 | 225/45R17 | K1a K2b | |
| | 77-140 | 235/40R17 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-140 | 235/45R17 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-140 | 245/40R17 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 R37 R70 | A06 A12 A16 A21 A58 Cbo DB8 V17 S02 |
| | 75-147 | 215/45R17 | K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88 | |
| | 75-147 | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| | 75-147 | 235/45R17 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 75-147 | 245/40R17 | K2b K44 K46 K56 R03 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 R37 R70 | A06 A12 A16 A21 DB8 Flh V17 S02 |
| | 66-147 | 215/45R17 | K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88 | |
| | 66-147 | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| | 66-147 | 235/45R17 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 66-147 | 245/40R17 | K2b K44 K46 K56 R03 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. | 77-140 | 205/50R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 | A06 A12 A16 A21 A57 F24 Flh V00 V17 S02 |
| | 77-140 | 215/45R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| | 77-140 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| | 77-140 | 235/40R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-140 | 235/45R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-140 | 245/40R17 | K2c K4i K6h K8s R03 | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-140 | 205/50R17 | R37 R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 Car Lim V17 W20 S02 |
| | 74-162 | 205/50R17 | M+S R70 T89 T93 | |
| | 74-162 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 74-162 | 225/45R17 | T90 T91 | |
| | 74-162 | 235/45R17 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 74-162 | 245/40R17 | K1c K2b K44 K46 | |
| Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 55-142 | 235/45R17 | G01 K2b K41 K43 K44 K46 K56 | A06 A12 A16 A21 Au7 Car K1c Lim V17 S02 |
| | 55-142 | 245/35R17 | K2c K41 K43 K44 K46 K56 T87 | |
| | 55-169 | 205/50R17 | K2b K44 K46 K56 R70 | |
| | 55-169 | 215/45R17 | K46 T87 T88 T91 | |
| | 55-169 | 225/45R17 | K2b K41 K46 K56 | |
| | 55-169 | 235/40R17 | K2b K41 K43 K44 K46 K56 | |
| | 55-169 | 245/40R17 | K2c K44 K46 K56 R03 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 205/50R17 | M+S R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 Car Cbo Lim V17 W20 S02 |
| | 162 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | |
| | 162 | 225/45R17 | T90 T91 | |
| | 162 | 235/45R17 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 162 | 245/40R17 | K1c K2b K44 K46 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-147 | 205/50R17 | R37 R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 Cbo V17 W20 S02 |
| | 96-162 | 205/50R17 | M+S R70 T89 T93 | |
| | 96-162 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 96-162 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | |
| | 96-162 | 235/45R17 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 96-162 | 245/40R17 | K1c K2b K44 K46 T91 T95 | |

Nummer 08-0991-A17-V08
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 162-184 | 205/50R17 | M+S R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 Au9 Car Lim V17 X27 S02 |
| | 81-142 | 205/50R17 | R70 T89 T93 | |
| | 81-184 | 215/45R17 | K1c T87 T88 T91 | |
| | 81-184 | 225/45R17 | K1c K46 T90 T91 T93 | |
| | 81-184 | 235/40R17 | K1c K46 T90 T94 | |
| | 81-184 | 235/45R17 | G40 K1c K46 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-188 | 225/50R17 | T93 | A06 A12 A16 A21 Car Lim NBF V17 W16 X27 S02 |
| | 89-188 | 235/45R17 | T93 | |
| | 89-188 | 245/45R17 | K1b K2b | |
| | 89-188 | 255/45R17 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 | |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 120-188 | 215/55R17 | A33 M+S R70 | A06 A16 A21 W16 X28 S02 |
| | 120-188 | 225/55R17 | A12 K42 K46 | |
| | 120-188 | 235/50R17 | A12 K42 K46 | |
| | 120-188 | 245/50R17 | A12 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 | |
| | 120-188 | 255/45R17 | A12 K42 K46 | |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-171 | 235/55R17 | K1a 142 | A06 A12 A16 A21 B03 B60 Lim NBF S02 |
| | 154-171 | 245/50R17 | K1c K2b 142 | |
| | 154-171 | 245/55R17 | G01 K1c K2b K41 140 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 85, 110 | 215/55R17 | K1c K2b R70 | A06 A12 A16 A21 A58 V17 S03 |
| | 85, 110 | 225/50R17 | K1c K2c K8f | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | K1c K2c K8f | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | K2c K8o R03 | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | K1c K2c K8f | |
| | 85, 110 | 245/50R17 | K2c K8o R03 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/55R17 | K1a K1b K2b R70 | A06 A12 A16 A21 A58 KMV V17 Z19 S03 |
| | 85, 110 | 225/50R17 | K1c K2c K8f | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | K1c K2c K8f | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | K2c K8o R03 | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | K1c K2c K8f | |
| | 85, 110 | 245/50R17 | K2c K8o R03 | |
| Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 215/60R17 | A33 R70 | A06 A16 A21 A57 V00 V17 S04 |
| | 88-162 | 225/50R17 | A12 | |
| | 88-162 | 225/55R17 | A12 | |
| | 88-162 | 235/50R17 | A12 K1a K2b | |
| | 88-162 | 235/55R17 | A12 K1a K2b | |
| | 88-162 | 245/50R17 | A12 K1a K2b | |
| | 88-162 | 255/45R17 | A12 K1a K2b | |
| Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 215/60R17 | A33 R70 | A06 A16 A21 A57 KMV V00 V17 S04 |
| | 88-162 | 225/50R17 | A12 | |
| | 88-162 | 225/55R17 | A12 | |
| | 88-162 | 235/50R17 | A12 | |
| | 88-162 | 235/55R17 | A12 | |
| | 88-162 | 245/50R17 | A12 | |
| | 88-162 | 255/45R17 | A12 | |

Nummer 08-0991-A17-V08
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi TT 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/50R17 | K1c K2b K44 K46 K56 | A06 A12 A16 A21 A57 AuT Cbo Cpe S02 |
| | 118-155 | 235/45R17 | K1a K46 K56 | |
| | 118-155 | 245/45R17 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 118-155 | 255/45R17 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 118-155 | 225/50R17 | K1c K2b K44 K46 K56 M+S | |
| | 118-155 | 235/45R17 | K1a K46 K56 M+S | |
| Audi TT 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) | 132-169 | 225/50R17 | K1a K2b K6g K8c | A06 A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe V00 V17 S02 |
| | 132-169 | 235/45R17 | K6g | |
| | 132-169 | 245/45R17 | K1a K2b K6g K8c | |
| | 132-169 | 255/45R17 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl- Facelift 2015 | 85-162 | 225/50R17 | K2b T94 T98 142 | A06 A12 A16 A21 A57 S04 |
| | 85-162 | 235/45R17 | K2b T93 T94 T97 142 | |
| | 85-162 | 235/50R17 | K1a K2c 142 | |
| | 85-162 | 245/45R17 | K2b T95 T99 142 | |
| | 85-162 | 255/45R17 | K1a K2c 142 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 205/50R17 | K41 K44 K46 K56 R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 A60 Flh K1c K2b KOV SeF Sth V17 S02 |
| | 63-155 | 215/45R17 | K46 K56 T87 T88 T91 | |
| | 63-155 | 225/45R17 | K41 K44 K46 K56 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - Frontantrieb | 85, 110 | 215/55R17 | K1a K1b K2b R70 | A06 A12 A16 A21 A58 F23 V17 S03 |
| | 85, 110 | 225/50R17 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 235/55R17 | G01 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/50R17 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. e9*2007/46*6394*.. | 110, 140 | 215/55R17 | K1a K1b K2b R70 | A06 A12 A16 A21 A56 F24 S03 |
| | 110, 140 | 225/50R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/55R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/50R17 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 110, 140 | 255/45R17 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-125 | 205/50R17 | K1a K1b R37 R70 | A06 A12 A16 A21 A58 Car Lim V17 W20 S02 |
| | 75-125 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 75-125 | 225/45R17 | K1a K1b | |
| | 75-125 | 235/40R17 | K1a K1b | |
| | 75-125 | 235/45R17 | K1a K1b | |
| | 75-125 | 245/40R17 | K1c K2b K3b K6g K8b | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-155 | 205/50R17 | K27 K41 K44 K46 R37 R70 | A06 A12 A16 A21 A58 DB8 Flh K1a K1b K2b V17 S02 |
| | 63-155 | 215/45R17 | K27 K41 K46 R37 | |
| | 63-155 | 225/45R17 | K27 K41 K44 K46 | |

Nummer 08-0991-A17-V08
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|---------------------|--|---|
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 | A06 A12 A16 A21 Car F24 Flh KOV V00 V17 S02 |
| | 81-135 | 215/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 81-135 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 81-135 | 235/40R17 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 81-135 | 235/45R17 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 245/40R17 | K2c K6h K6i K6j K8t R03 | A06 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV V17 S02 |
| | 63-110 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70 | |
| | 63-110 | 215/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |
| | 63-110 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |
| | 63-110 | 235/40R17 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 63-110 | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | A06 A12 A16 A21 A57 Car F24 KMV S02 |
| | 63-110 | 245/40R17 | K2c K6h K6j K8t R03 | |
| | 81-135 | 205/50R17 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h R70 | |
| | 81-135 | 205/55R17 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h R70 | |
| | 81-135 | 225/45R17 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*..; e11*2007/46*0012*.. | 81-135 | 225/50R17 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | A06 A12 A16 A21 Car K1c Lim Npf V17 S02 |
| | 81-135 | 235/45R17 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-135 | 245/45R17 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 55-118 | 205/50R17 | K2b K41 K45 K46 K56 R37 R70 | |
| | 55-118 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | |
| | 55-147 | 205/50R17 | K2b K41 K45 K46 K56 M+S R70 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*..; e11*2007/46*0244*.. | 55-147 | 215/45R17 | M+S T91 | A06 A12 A16 A21 A58 Car F23 Lim Npf V17 S02 |
| | 55-147 | 225/45R17 | K27 K2b K41 K45 K46 K56 | |
| | 55-147 | 235/40R17 | K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90 | |
| | 55-147 | 245/40R17 | K2b K44 K46 K56 R03 | |
| | 63-110 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K8g R70 | |
| | 63-110 | 215/45R17 | K1a K1b K2b | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*.. | 63-110 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K8g | A06 A12 A16 A21 A57 AuT Car F24 Lim Npf V00 V17 S02 |
| | 63-110 | 235/40R17 | K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 235/45R17 | K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 245/40R17 | K1c K2b K8k | |
| | 77-132 | 205/50R17 | K1a K1b K2b R70 | |
| | 77-132 | 215/45R17 | K1a K1b K2b | |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 77-132 | 225/45R17 | K1a K1b K2b | A06 A12 A16 A21 A56 Car KMV S02 |
| | 77-132 | 235/40R17 | K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-132 | 235/45R17 | K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-132 | 245/40R17 | K1c K2b K6g K8e | |
| | 103-118 | 225/50R17 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| 103-118 | 235/45R17 | K1c K2b K44 K46 K56 | | |
| 103-118 | 245/45R17 | K1c K2b K44 K46 K56 | | |

Nummer 08-0991-A17-V08
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46*0243*.. | 110-135 | 205/50R17 | M+S R70 | A06 A12 A16 A21 A56 Car F24 S02 |
| | 110-135 | 205/55R17 | M+S R70 | |
| | 110-135 | 225/45R17 | M+S | |
| | 110-135 | 225/50R17 | K1a K1b | |
| | 110-135 | 235/45R17 | | |
| | 110-135 | 245/45R17 | K1a K1b | |
| Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 205/50R17 | R37 R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 A58 Lim V17 S02 |
| | 74-142 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 74-142 | 225/45R17 | T90 T91 | |
| | 74-142 | 235/40R17 | K1c K2b K45 T90 T94 | |
| | 74-142 | 245/40R17 | K2b K46 R03 | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-147 | 205/50R17 | K1a K1b K27 K2b R70 T93 | A06 A12 A16 A21 Car DB8 K56 Lim V17 S02 |
| | 77-147 | 205/50R17 | K1a K1b K27 K2b M+S R70 T93 | |
| | 77-147 | 225/45R17 | K1a K1b K27 K2b T94 | |
| | 77-147 | 235/45R17 | K1c K27 K2b K41 K44 K46 | |
| | 77-147 | 245/40R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 T95 | |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-..; e11*2007/46* 0014*22-.. | 88-162 | 215/55R17 | R70 | A06 A12 A16 A21 A57 AuT Car Lim V00 V17 S03 |
| | 88-162 | 225/50R17 | K1b K2b K4i K6g K6i K8e | |
| | 88-162 | 235/50R17 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e | |
| | 88-162 | 245/45R17 | K1b K2b K4i K6g K6i K8e | |
| | 88-162 | 255/45R17 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 225/45R17 | K1a K1b K2b T90 T91 T93 | A06 A12 A16 A21 A57 S02 |
| | 77-125 | 225/50R17 | K1c K2a K2b | |
| | 77-125 | 235/45R17 | K1c K2b | |
| | 77-125 | 245/45R17 | K1c K2a K2b | |
| VW Beetle, /Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/55R17 | K1c K2b K3a K3c R70 | A06 A12 A16 A21 A58 Cbo Flh V17 S02 |
| | 77-162 | 225/50R17 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| | 77-162 | 235/45R17 | K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 235/50R17 | K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d | |
| | 77-162 | 245/45R17 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| | 77-162 | 255/45R17 | K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d | |
| VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*.. | 50-103 | 225/55R17 | G01 K1c K2c K41 K42 K44 T01 T97 142 | A06 A12 A16 A21 K34 V17 S05 |
| | 50-103 | 235/45R17 | K1c K2b K41 K42 K44 R70 T94 T97 142 | |
| | 50-103 | 235/50R17 | K1c K2c K41 K42 K44 T00 T96 142 | |
| | 50-103 | 245/45R17 | K1c K2c K41 K42 K44 T95 T99 142 | |
| | 50-103 | 255/45R17 | K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 142 | |
| VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 225/55R17 | G67 T01 T97 142 | A06 A12 A16 A21 K34 K41 V17 S05 |
| | 65-150 | 235/45R17 | T97 142 | |
| | 65-150 | 235/50R17 | K1c K2b K42 K44 T00 T96 142 | |
| | 65-150 | 245/45R17 | K1c K2b K42 K44 T95 T99 142 | |
| | 65-150 | 255/45R17 | K2b K42 K44 R03 T02 T98 142 | |

Nummer 08-0991-A17-V08
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|---------------------|---|--|
| VW Bus (T4), Trans- porter 70X0.., 70X1.. F514, 519, 521, 576, F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462 | 44-81 | 225/55R17 | G01 K1a K41 T01 T97 142 | A06 A12 A16 A21 K34 K42 S05 |
| | 44-81 | 235/45R17 | K1a R70 T93 T94 T97 142 | |
| | 44-81 | 235/50R17 | K1a K41 T00 T96 142 | |
| | 44-81 | 245/45R17 | K1c K2b T95 T99 142 | |
| VW Bus (T4), Trans- porter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 225/55R17 | G01 K41 K44 T01 T97 142 | A06 A12 A16 A21 K1c K2c K34 K42 V17 S05 |
| | 50-103 | 235/45R17 | K41 K44 R70 T93 T94 T97 142 | |
| | 50-103 | 235/50R17 | K41 K44 T00 T96 142 | |
| | 50-103 | 245/45R17 | K41 K44 T95 T99 142 | |
| | 50-103 | 255/45R17 | K41 K44 T02 T98 142 | |
| VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 51-125 | 205/50R17 | K1c K2c R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 A57 A59 K34 V00 V17 S02 |
| | 51-125 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T91 | |
| | 51-125 | 225/45R17 | K1c K2c T91 T94 | |
| VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 62-125 | 205/50R17 | K1c K2c R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 A57 A67 K34 V00 V17 S02 |
| | 62-125 | 215/45R17 | K1c K2c T87 T91 | |
| | 62-125 | 225/45R17 | K1c K2c T91 T94 | |
| VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42-..; e1*2007/46* 0217*20-.. ab MJ 2016 | 55-110 | 205/50R17 | K1c K2c R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 A57 A67 V00 V17 S02 |
| | 55-110 | 215/45R17 | K1c K2a K2b T91 | |
| | 55-110 | 225/45R17 | K1c K2c T91 T94 | |
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; e1*2007/46*0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 215/50R17 | K1c R02 R70 | A06 A12 A16 A21 KMV V17 S02 |
| | 75-130 | 215/50R17 | M+S R03 R70 | |
| | 75-130 | 225/45R17 | K1a M+S | |
| | 75-130 | 235/45R17 | K1c | |
| | 75-130 | 245/45R17 | K1c K2b K30 | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K45 K56 R37 R70 | A06 A12 A16 A21 A58 Cbo DB8 K46 V17 S02 |
| | 85-184 | 215/45R17 | K1a K2b K56 R37 T87 T88 | |
| | 85-184 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K44 K56 | |
| | 85-184 | 245/40R17 | K2c K44 K56 R03 | |
| | 85-184 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K44 K56 M+S R70 | |
| | 85-184 | 215/45R17 | K1a K2b K56 M+S T87 T88 | |
| | 85-184 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K44 K56 M+S | |
| 85-184 | 235/45R17 | K1c K2a K2b K44 K56 | | |

Nummer 08-0991-A17-V08
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 205/50R17 | K41 K44 K46 K56 R37 R70 | A06 A12 A16 A21 DB8 Flh K1c K2b V17 S02 |
| | 55-169 | 215/45R17 | K46 K56 R37 T87 T88 | |
| | 55-173 | 225/45R17 | K41 K44 K46 K56 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 205/50R17 | K27 K41 K43 K44 K46 K56 R70 | A06 A12 A16 A21 A58 Car K1c K2c V17 S02 |
| | 59-147 | 215/45R17 | K27 K41 K44 K46 K56 | |
| | 59-147 | 225/45R17 | K27 K41 K43 K44 K46 K56 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-...; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 205/50R17 | K1c K2c K3a K6h K8i R70 | A06 A12 A16 A21 Cbo Flh V17 S02 |
| | 59-173 | 215/45R17 | K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 | |
| | 59-173 | 225/45R17 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| | 59-173 | 235/40R17 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| | 59-173 | 235/45R17 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*.. e1*2007/46*0492*00- 05 | 59-118 | 205/50R17 | K1c K2b K3a K6h K8i R70 | A06 A12 A16 A21 Car V17 S02 |
| | 59-118 | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6h K8i T87 T88 | |
| | 59-118 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6h K8i | |
| | 59-118 | 235/40R17 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| | 59-118 | 235/45R17 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0490*05- ...; e1*2007/46*0492*06-.. | 63-162 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g R70 | A06 A12 A16 A21 A57 AuT Car F24 Flh KOV NoE V00 V17 S02 |
| | 63-162 | 215/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 63-162 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 63-162 | 235/40R17 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| | 63-162 | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| | 63-162 | 245/40R17 | K2c K6h K6i K8m R03 | |
| | 63-162 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S R70 | |
| | 63-162 | 215/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S | |
| | 63-162 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0490*05- ...; e1*2007/46*0492*06-.. | 63-90 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K8g R70 | A06 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE V17 S02 |
| | 63-90 | 215/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8g | |
| | 63-90 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8g | |
| | 63-90 | 235/40R17 | K1c K2b K3c K5d K8k | |
| | 63-90 | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5d K8k | |
| | 63-90 | 245/40R17 | K2c K6g K8t R03 | |
| VW Golf Alltrack (VII) AUV e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*06-.. | 81-135 | 205/50R17 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e R70 | A06 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S02 |
| | 81-135 | 205/55R17 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e R70 | |
| | 81-135 | 225/45R17 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e | |
| | 81-135 | 225/50R17 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 235/45R17 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 245/45R17 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. e1*2007/46*0492*06-.. | 55-125 | 205/50R17 | K1c K27 K2c K41 R70 | A06 A12 A16 A21 A58 Flh K44 K56 V17 S02 |
| | 55-125 | 215/45R17 | K1c K27 K2b K41 T87 T88 T91 | |
| | 55-125 | 225/45R17 | K1c K27 K2c K41 | |

Nummer 08-0991-A17-V08
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. | 92, 110 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 | A06 A12 A16 A21 A58 F24 Flh V00 V17 S02 |
| | 92, 110 | 215/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| | 92, 110 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| | 92, 110 | 235/40R17 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m | |
| | 92, 110 | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. | 63-85 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K8k R70 | A06 A12 A16 A21 A58 F23 Flh V17 S02 |
| | 63-85 | 215/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8k | |
| | 63-85 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8k | |
| | 63-85 | 235/40R17 | K1c K2b K3c K5d K8t | |
| | 63-85 | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5d K8t | |
| VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | A06 A12 A16 A21 A58 Sth S02 |
| | 77 - 155 | 225/45R17 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 205/50R17 | K27 K41 K43 K44 K46 K56 R70 | A06 A12 A16 A21 A58 K1c K2c Sth V17 S02 |
| | 66-147 | 215/45R17 | K27 K41 K44 K46 K56 | |
| | 66-147 | 225/45R17 | K27 K41 K43 K44 K46 K56 | |
| VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*.. | 66-142 | 205/50R17 | K1c K46 R70 | A06 A12 A16 A21 Car Lim V17 S02 |
| | 66-142 | 215/40R17 | K1c K2b K46 T83 T85 | |
| | 66-142 | 215/45R17 | K1c K2b K46 T87 T88 | |
| | 66-142 | 225/45R17 | K1c K2b K46 T90 | |
| | 66-142 | 235/40R17 | K1c K2b K44 K45 K46 T90 | |
| VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 205/50R17 | K46 R37 R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 Car Lim V17 S02 |
| | 74-142 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 74-142 | 225/45R17 | K46 T90 | |
| | 74-142 | 235/40R17 | K1c K44 K45 K46 T90 | |
| | 74-142 | 245/40R17 | K2b K44 K46 R03 | |
| VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/50R17 | K1c K2b K46 R37 R70 | A06 A12 A16 A21 DB8 K56 Lim V17 S02 |
| | 75-147 | 215/45R17 | K1a K2b K46 R37 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 225/45R17 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 75-147 | 235/45R17 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 75-147 | 245/40R17 | K2b K44 K46 R03 | |
| VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) | 88-140 | 215/55R17 | K8h R70 | A06 A12 A16 A21 A57 AuT Car Lim V00 V17 VoA S03 |
| | 88-140 | 225/50R17 | K1c K2b K8h | |
| | 88-140 | 235/50R17 | K1c K2c K4i K6i K8m | |
| | 88-140 | 245/45R17 | K1c K2b K8h | |
| | 88-140 | 255/45R17 | K1c K2c K4i K6i K8m | |
| VW Passat 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 | 77-155 | 205/50R17 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 Car DB8 Lim V17 VoA S02 |
| | 77-155 | 215/45R17 | K1a K2b K4i K6g T87 T91 | |
| | 77-155 | 225/45R17 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T94 | |
| | 77-155 | 235/45R17 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e | |
| | 77-155 | 245/40R17 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | |

Nummer 08-0991-A17-V08
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Passat 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab MJ 2011 | 77-155 | 205/50R17 | K1c K4i K6g K6i K8e R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 Car DB8 KMV Lim V17 VoA S02 |
| | 77-155 | 215/45R17 | K4i K6g T87 T91 | |
| | 77-155 | 225/45R17 | K1c K4i K6g K6i K8e T91 T94 | |
| | 77-155 | 235/45R17 | K1c K4i K6g K6i K8e | |
| | 77-155 | 245/40R17 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | |
| VW Passat Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen | 103-155 | 225/45R17 | K6h K6w K8h M+S T91 T94 | A06 A12 A16 A21 A56 Car KMV S02 |
| | 103-155 | 225/50R17 | K6h K6y K8h | |
| | 103-155 | 235/45R17 | K6h K6w K8h | |
| | 103-155 | 245/45R17 | K6h K6y K8h | |
| | 103-155 | 255/45R17 | K1c K2b K5d K5w K6h K6y K8m | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. Modell 2012 | 100-155 | 205/50R17 | R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 DB8 S02 |
| | 100-155 | 215/45R17 | T87 T91 | |
| | 100-155 | 225/45R17 | | |
| | 100-155 | 235/45R17 | K2b K32 K42 K46 K56 | |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/50R17 | K1c K2b K56 R37 R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 Car DB8 K46 V17 S02 |
| | 75-147 | 215/45R17 | K1a K2b K56 R37 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 225/45R17 | K1c K2b K44 K56 T90 | |
| | 75-147 | 235/45R17 | K1c K2b K44 K56 | |
| | 75-147 | 245/40R17 | K2b K44 K56 R03 | |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. DE*2007/46*0452*.. e1*2007/46*0452*.. | 165-177 | 235/55R17 | T97 142 | A06 A12 A16 A21 B03 B60 BnK Lim S02 |
| | 165-177 | 245/50R17 | K1a K1b 142 | |
| VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-155 | 205/50R17 | R70 | A06 A12 A16 A21 A58 Cpe DB8 S02 |
| | 90-155 | 215/45R17 | | |
| | 90-162 | 205/50R17 | M+S R70 | |
| | 90-162 | 215/45R17 | M+S | |
| | 90-162 | 225/45R17 | | |
| | 90-162 | 235/45R17 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 225/55R17 | | A06 A12 A16 A21 KMV S03 |
| | 81-155 | 235/55R17 | | |
| | 81-155 | 245/50R17 | | |
| | 81-155 | 255/50R17 | K42 | |
| | 81-155 | 255/50R17 | Z19 | |

Nummer 08-0991-A17-V08
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/55R17 | K1a K1b K2b | A06 A12 A16 A21 S03 |
| | 81-155 | 235/55R17 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 245/50R17 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/50R17 | K1c K2b K42 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/55R17 | K1a K1b K2b | A06 A12 A16 A21 S03 |
| | 81-155 | 235/55R17 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 245/50R17 | K1c K2c | |
| | 81-155 | 255/50R17 | K1c K2c K42 | |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 205/50R17 | K1c K2b R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 A58 Npf V17 S02 |
| | 66-125 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T91 | |
| | 66-125 | 225/45R17 | K1c K2b | |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13; e1*2007/46*0506*.. ab MJ 2011 | 66-130 | 205/50R17 | K1c K2b R70 T89 T93 | A06 A12 A16 A21 A58 Npf V17 S02 |
| | 66-130 | 215/45R17 | K1c K2b T91 | |
| | 66-130 | 225/45R17 | K1c K2b | |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 205/55R17 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d R70 | A06 A12 A16 A21 A58 V17 S03 |
| | 81-140 | 215/55R17 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d R70 | |
| | 81-140 | 225/50R17 | K2b K6h K6i K8i R03 | |

Allgemeine Hinweise

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

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

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

| | |
|---------------------|--|
| Nummer | 08-0991-A17-V08 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17 |
| Fertiger/Zulieferer | Gewe Reifengroßhandel GmbH |

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

140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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.

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.

A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitsymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenreifrand hinausragen.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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

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

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

A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

| | |
|---------------------|--|
| Nummer | 08-0991-A17-V08 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17 |
| Fertiger/Zulieferer | Gewe Reifengroßhandel GmbH |

A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

AuT Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.

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).

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

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

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombimousine (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.

DB8 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

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).

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

G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Nummer 08-0991-A17-V08
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

Nummer 08-0991-A17-V08
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nummer 08-0991-A17-V08
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- K5w** An Achse 1 sind die 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 Radhausauschnittkante 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 Radhausauschnittkante 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 Radhausauschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- K6v** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6w** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6x** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6y** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K8a** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8b** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8c** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8d** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Nummer 08-0991-A17-V08
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

- K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Nummer 08-0991-A17-V08
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

- 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.
- 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.
- 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).
- T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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).
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 08-0991-A17-V08
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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,...).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 2 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. 3 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 4 | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| Nr. 5 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 6 | 215/55R17 | 235/50R17 |
| Nr. 7 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 8 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 9 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 10 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 11 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 12 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 13 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 14 | 255/45R17 | 285/40R17 |

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

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

W16 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 347 mm an Achse 1.

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse 1.

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 08-0991-A17-V08
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

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).

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

Prüfört und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Subang Jaya (TÜV Rheinland Malaysia) am 07.08.08 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 23. Januar 2017 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

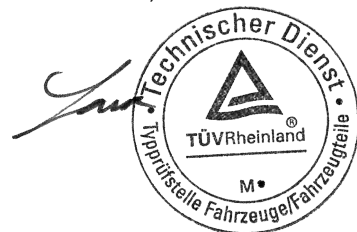
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2015.

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

Lamsheim, 23. Januar 2017



Laux

BW/RL

00263825.DOC