

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ EMMANUELLE 751
tyremotive GmbH

Auftraggeber tyremotive GmbH
Steigweg 24 // Geb. 61
97318 Kitzingen

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell EMMANUELLE
Typ EMMANUELLE 7518
Radgröße 7.5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|--------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 45908 | EMMANUELLE 7518 / FZ15 Ø74,1 - Ø57,1 | 5/112/57,1 | 40 | 690 | 2120 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49970
Herstellerzeichen itWheels
Radtyp und Ausführung EMMANUELLE 7518 (s.o.)
Radgröße 7.5Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S02 | Schraube M14x1,5 | 60° Kegel | 120 | 28 | B13 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | 60° Kegel | 140 | 28 | B13 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | 60° Kegel | 140 | 30 | C17D30 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | 60° Kegel | 170 | 30 | C17D30 |

Prüfungen

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
Ford
Seat
Skoda
Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine - Cabrio | 77-135 | 205/45R18 | T86 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 Cbo F24 Lim S02 |
| | 77-135 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-135 | 225/35R18 | T87 | |
| | 77-135 | 225/40R18 | | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 215/40R18 | K1a K1b K56 R37 T85 T89 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Cbo S02 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K1c K56 T87 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1c K56 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/40R18 | K1c K56 T88 T92 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Flh S02 |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 215/40R18 | K1a K1b K56 R37 T85 T89 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Flh S02 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K56 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K56 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. | 77-135 | 205/45R18 | T86 T90 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 F24 Flh V00 V18 S02 |
| | 77-135 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-135 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-135 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-140 | 205/45R18 | R37 T90 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B03 Car Lim S02 |
| | 74-188 | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91 | |
| Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 55-132 | 215/40R18 | T85 T89 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Au7 Car Lim S02 |
| | 55-162 | 205/45R18 | R37 T86 T90 | |
| | 55-195 | 225/40R18 | A01 K1a K45 K46 T88 T89 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B03 Car Cbo Lim S02 |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-188 | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91 T92 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B03 Cbo S02 |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 225/40R18 | M+S T92 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B03 Car Cbo Lim S02 |

Anlage 2 zum Gutachten Nr. **55081414** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ EMMANUELLE 751
tyremotive GmbH

Seite 3 von 16

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-184 | 225/40R18 | K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Au9 Car Lim X27 S02 |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 225/45R18 | T91 T95 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S02 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-331 | 235/50R18 | M+S 138 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A11 A14 A18 B03 BS8 BnK Lim NBF W11 S02 |
| | 154-331 | 245/45R18 | M+S T00 T96 138 | |
| | 155-171 | 235/50R18 | 138 | |
| | 155-171 | 245/45R18 | 138 | |
| Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 100-155 | 215/50R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S04 |
| | 100-155 | 215/55R18 | | |
| | 100-155 | 225/45R18 | | |
| | 100-155 | 225/50R18 | | |
| | 100-155 | 235/45R18 | | |
| | 100-155 | 235/50R18 | | |
| | 100-155 | 245/45R18 | | |
| Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 100-155 | 215/50R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 KMV S04 |
| | 100-155 | 215/55R18 | | |
| | 100-155 | 225/45R18 | | |
| | 100-155 | 225/50R18 | | |
| | 100-155 | 235/45R18 | | |
| | 100-155 | 235/50R18 | | |
| | 100-155 | 245/45R18 | | |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine - Cabrio | 206-221 | 205/45R18 | M+S T86 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A56 Cbo F24 Lim S02 |
| | 206-221 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | |
| | 206-221 | 225/35R18 | M+S T87 | |
| | 206-221 | 225/40R18 | M+S | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. | 206-221 | 215/40R18 | M+S T89 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A56 F24 Flh S02 |
| | 206-221 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | |
| Audi TT 8J e1*2001/116* 0369, 0374, 0375*.. | 118-155 | 225/40R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 A33 A57 Cbo Cpe S02 |
| | 118-155 | 225/45R18 | | |
| | 118-200 | 225/40R18 | M+S | |
| | 118-200 | 225/45R18 | M+S | |
| Ford Galaxy WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*.. | 66-150 | 225/40R18 | K2b K46 K56 T91 T92 138 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S05 |
| | 66-150 | 235/40R18 | K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95 138 | |

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ EMMANUELLE 751
tyremotive GmbH

Seite 4 von 16

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*.. | 66-150 | 225/40R18 | K2b K46 K56 T91 T92 138 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S05 |
| | 66-150 | 235/40R18 | K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95 138 | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*..; e1*2007/46*0435*.. | 85-147 | 215/45R18 | T93 138 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S03 |
| | 85-147 | 225/45R18 | T95 138 | |
| | 85-147 | 235/45R18 | T94 T98 138 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*..; e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 215/40R18 | K1c T85 T89 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A60 Flh KOV SeF Sth S02 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c T83 T87 | |
| | 63-155 | 225/40R18 | K1c T88 T92 | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*..; e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 205/45R18 | R37 T86 T90 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car Lim V18 S02 |
| | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | |
| | 75-155 | 225/40R18 | T88 T89 | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*..; e9*2007/46*0013*.. | 63-155 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Flh S02 |
| | 63-155 | 215/40R18 | A01 K1a K2b R37 T85 T89 | |
| | 63-155 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b R37 T83 T87 | |
| | 63-195 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K27 K2b | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 205/45R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh V18 S02 |
| | 81-135 | 215/40R18 | T85 | |
| | 81-135 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K6j T83 | |
| | 81-135 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K6j | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 205/45R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh V18 S02 |
| | 63 - 110 | 215/40R18 | T85 | |
| | 63 - 110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b T83 | |
| | 63 - 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 205/45R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 F24 Flh V18 S02 |
| | 195,206 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 195,206 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K6j | |
| | 195,206 | 225/40R18 | A01 K1v K2h K6j | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*..; e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 215/40R18 | A58 K1a R37 T89 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim Npf S02 |
| | 55-147 | 225/40R18 | K1a K1b T88 T92 | |
| Skoda Octavia (II) Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/45R18 | K1c | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A56 Car KMV S02 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*.. | 63-110 | 205/45R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf S02 |
| | 63-110 | 215/40R18 | | |
| | 63-110 | 225/35R18 | T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*.. | 77-162 | 205/45R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 Car F24 Lim Npf S02 |
| | 77-162 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-162 | 225/35R18 | T87 | |
| | 77-162 | 225/40R18 | | |
| Skoda Superb 3T e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*.. | 77-191 | 225/40R18 | K1a K2b K56 T92 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim S02 |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 215/45R18 | T89 T93 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S02 |
| | 77-125 | 225/40R18 | T89 T91 T92 | |
| | 77-125 | 225/45R18 | T91 T95 | |
| VW Beetle, /Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-155 | 215/45R18 | A90 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 A58 Cbo Flh V18 S02 |
| | 77-155 | 215/50R18 | A12 | |
| | 77-155 | 225/45R18 | A12 | |
| | 77-155 | 235/45R18 | A12 | |
| | 77-155 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| VW Bus, Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 235/45R18 | G01 K41 K42 T92 T94 T98 T99 138 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K1c K2c K34 S05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K41 K42 K44 R70 T93 T97 138 | |
| | 50-103 | 245/45R18 | G01 K41 K42 K44 T00 T96 138 | |
| VW Caddy 2K, 2KN e1*2001/116*0252*.. e1*2007/46*0217*.. L320 - incl. MJ 2011 | 51-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 A59 K34 S02 |
| VW Caddy Maxi 2K, 2KN e1*2001/116*0252*.. e1*2007/46*0217*.. L320 - incl. MJ 2011 | 62-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 A67 K34 S02 |
| VW Cross Touran 1T, 1t e1*2001/116*0211*.. e1*2007/46*0357*.. e1*2007/46*0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K1c K2c K34 S02 |
| | 75-130 | 225/40R18 | M+S T88 T92 | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Cbo S02 |
| | 85-184 | 215/45R18 | | |
| | 85-184 | 225/40R18 | | |
| | 85-191 | 215/45R18 | M+S | |
| | 85-191 | 225/40R18 | M+S | |

Anlage 2 zum Gutachten Nr. **55081414** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ EMMANUELLE 751
tyremotive GmbH

Seite 6 von 16

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 215/40R18 | K1c R37 T85 T89 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Flh S02 |
| | 55-169 | 225/35R18 | K1c R37 T83 T87 | |
| | 55-184 | 225/40R18 | K1c | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 205/45R18 | K1a K2b K56 T86 T90 V18 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car S02 |
| | 59-147 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K56 T85 T89 | |
| | 59-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87 | |
| | 59-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-...; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 205/45R18 | T86 T90 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Cbo Flh V18 S02 |
| | 59-173 | 215/40R18 | A01 K1a K2b T85 T89 | |
| | 59-173 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87 | |
| | 59-173 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*...; e1*2007/46*0492*.. | 59-118 | 205/45R18 | T86 T90 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car S02 |
| | 59-118 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K6g T85 T89 | |
| | 59-118 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87 | |
| | 59-118 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6h K8d | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV e1*2007/46*0623*... e1*2007/46*0627*.. | 63 - 169 | 205/45R18 | T86 T90 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh V00 V18 S02 |
| | 63 - 169 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 63 - 169 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c T83 T87 | |
| | 63 - 169 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV e1*2007/46*0623*... e1*2007/46*0627*.. | 63 - 90 | 205/45R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh V18 S02 |
| | 63 - 90 | 215/40R18 | T85 | |
| | 63 - 90 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c K8g T83 | |
| | 63 - 90 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c K8g | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*...; e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 205/45R18 | T86 T90 V18 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Flh S02 |
| | 55-125 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 | |
| | 55-125 | 225/40R18 | A01 K1c K27 K2b K44 K56 T88 T92 | |
| | 55-85 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K44 K56 T87 | |
| VW Golf R (VI) 1K e1*2001/116 *0242*33-.. | 188-199 | 205/45R18 | T90 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Cbo Flh S02 |
| | 188-199 | 215/40R18 | T89 | |
| | 188-199 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d | |
| VW Golf R (VII) AU e1*2007/46*0623*.. | 206, 221 | 205/45R18 | T86 T90 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A56 F24 Flh S02 |
| | 206, 221 | 215/40R18 | T89 | |
| | 206, 221 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627*.. | 92, 110 | 205/45R18 | T86 T90 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 F24 Flh V00 V18 S02 |
| | 92, 110 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 92, 110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c T83 T87 | |
| | 92, 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627*.. | 63-81 | 205/45R18 | | 0A1 A02 A04 |
| | 63-81 | 215/40R18 | T85 | A05 A08 A09 |
| | 63-81 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c K8g T83 | A12 A14 A18 |
| | 63-81 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c K8g | A58 F23 Flh V18 S02 |
| VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 205/40R18 | T86 | 0A1 A02 A04 |
| | 77 - 155 | 205/45R18 | T86 | A05 A08 A09 |
| | 77 - 155 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b T89 | A12 A14 A18 |
| | 77 - 155 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8e | A58 Sth S02 |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 205/45R18 | K1a K2b K56 T86 T90 V18 | 0A1 A01 A02 |
| | 66-147 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K56 T85 T89 | A04 A05 A08 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87 | A09 A12 A14 |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | A18 A58 Sth S02 |
| VW Passat 3B e1*95/54*0043*.., e1*98/14*0043*.. | 66-110 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | 0A1 A01 A02 |
| | 66-142 | 205/45R18 | T86 T90 | A04 A05 A08 |
| | 66-142 | 225/40R18 | K1c K2b L02 T88 T89 | A09 A12 A14 A18 Car K46 Lim S02 |
| VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.., e1*2001/116*0157*.. | 74-110 | 215/40R18 | Lim R37 T85 T89 | 0A1 A02 A04 |
| | 74-142 | 205/45R18 | Car Lim R37 T86 T90 V18 | A05 A08 A09 |
| | 74-142 | 225/40R18 | A01 Car K45 Lim T88 T89 | A12 A14 A18 S02 |
| VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | 0A1 A02 A04 |
| | 75-147 | 215/45R18 | | A05 A08 A09 |
| | 75-147 | 225/40R18 | A01 K46 K56 T88 T89 | A12 A14 A18 Lim S02 |
| VW Passat 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-.., e1*2007/46*0502*.., e1*2007/46*0547*.. - Limousine / Variant - ab MJ 2011 | 77-155 | 205/45R18 | T86 T90 | 0A1 A02 A04 |
| | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | A05 A08 A09 |
| | 77-155 | 225/40R18 | T88 T92 | A12 A14 A18 Car Lim V18 VoA S02 |
| 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 | 205/45R18 | T86 T90 | 0A1 A02 A04 |
| | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | A05 A08 A09 |
| | 77-155 | 225/40R18 | T88 T92 | A12 A14 A18 Car KMV Lim V18 VoA S02 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Passat Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*.. e1*2007/46*0502*.. e1*2007/46*0547*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A56 Car KMV S02 |
| | 103-155 | 225/40R18 | M+S T92 | |
| | 103-155 | 225/45R18 | | |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/45R18 | R37 T90 V18 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car S02 |
| | 75-147 | 215/45R18 | T89 T93 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 215/45R18 | M+S T93 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car S02 |
| | 184 | 225/40R18 | M+S T91 | |
| VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/40R18 | A01 K45 T91 T92 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B11 Car Lim S02 |
| VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*.. | 90-155 | 215/40R18 | A11 T85 T89 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 A58 Cpe S02 |
| | 90-155 | 215/45R18 | A12 | |
| | 90-162 | 215/40R18 | A11 M+S T85 T89 | |
| | 90-162 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 90-162 | 225/40R18 | A31 | |
| VW Scirocco R 13 e1*2001/116*0471*.. | 188-206 | 215/40R18 | A13 M+S T89 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 A58 Cpe S02 |
| | 188-206 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 188-206 | 225/40R18 | A33 | |
| VW Sharan 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*.. | 66-150 | 225/40R18 | K2b K46 K56 T91 T92 138 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S05 |
| | 66-150 | 235/40R18 | K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95 138 | |
| VW Sharan 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. | 85-147 | 215/45R18 | T93 138 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S03 |
| | 85-147 | 225/45R18 | T95 138 | |
| | 85-147 | 235/45R18 | T94 T98 138 | |
| VW Tiguan 5N e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*.. - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 215/50R18 | A13 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 KMV S03 |
| | 81-155 | 215/55R18 | A13 | |
| | 81-155 | 225/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 245/45R18 | A12 | |
| VW Tiguan 5N e1*2001/116* 0450*11-.. e1*2007/46*0487*02-.. - ab Facelift 2011 | 81-155 | 215/50R18 | A13 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 S03 |
| | 81-155 | 215/55R18 | A13 | |
| | 81-155 | 225/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 245/45R18 | A12 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Tiguan 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 215/50R18 | A13 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 S03 |
| | 81-155 | 215/55R18 | A13 | |
| | 81-155 | 225/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A01 A12 K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | A12 | |
| VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Npf S02 |
| | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-..; e1*2007/46* 0357*02-..; e1*2007/46*0506*.. ab MJ 2011 | 66-125 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Npf V18 S02 |
| | 66-130 | 205/45R18 | K2b T90 | |
| | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |

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.

138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

A01 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.

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

A04 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.

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.

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.

A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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

A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss 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.

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

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

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

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

BS8 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 365 mm an Achse 1.

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

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

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

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

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

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

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.

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.

K1v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

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

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.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

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

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

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.

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.

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

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.

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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.

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).

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 Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Sonderräder 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).

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

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

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

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

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

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

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

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

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| Nr. 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 3 | 215/35R18 | 255/30R18 |
| Nr. 4 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 5 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 6 | 225/35R18 | 245/30R18, 255/30R18, 265/30R18 |
| Nr. 7 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 8 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 9 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 10 | 235/40R18 | 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 11 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 12 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 13 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 14 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 15 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 16 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 17 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 18 | 255/40R18 | 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 19 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 20 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 21 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 22 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. 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).

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. September 2014 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2014.

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, 1. September 2014



Coen

00216456.DOC