

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Schleidener Straße 32
53919 Weilerswist - Derkum
QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC30
Typ RC30-758
Radgröße 7,5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|----------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| D3 | RC30-758 D3 / BA25 Ø66,6 - Ø57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 800 | 2300 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50643
Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS
Radtyp und Ausführung RC30-758 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
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 | 33 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 170 | 33 |

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
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 | A12 A21 A57 A99 Cbo F24 Lim S02 |
| | 77-135 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-135 | 225/35R18 | A01 K1a K2b T87 | |
| | 77-135 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 215/40R18 | K1c K2b R37 T85 T89 | A01 A12 A21 A58 A99 Cbo K46 K56 S02 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K1c K2b T87 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T92 | A01 A12 A21 A99 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 | K1c K2b R37 T85 T89 | A01 A12 A21 A99 Flh K46 K56 S02 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K2b T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K2b | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. | 77-135 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A57 A99 F24 Flh V00 V18 S02 |
| | 77-135 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89 | |
| | 77-135 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-135 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-140 | 205/45R18 | R37 T90 | A12 A21 A99 B03 Car Lim S02 |
| | 74-188 | 225/40R18 | A01 K1b K2b R37 T88 T89 T91 | |
| Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 55-132 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A21 A99 Au7 Car Lim S02 |
| | 55-162 | 205/45R18 | R37 T86 T90 | |
| | 55-169 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K41 K46 T88 T89 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/40R18 | K1b K2b R37 T88 T89 T91 | A01 A12 A21 A99 B03 Car Cbo Lim S02 |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-188 | 225/40R18 | K1a K2b R37 T88 T89 T91 T92 | A01 A12 A21 A99 B03 Cbo S02 |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 225/40R18 | K1b K2b M+S R37 T92 | A01 A12 A21 A99 B03 Car Cbo Lim S02 |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-184 | 225/40R18 | K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92 | A01 A12 A21 A99 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 | A12 A21 A99 Car Lim NBF X27 S02 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-331 | 235/50R18 | A12 M+S | A21 A99 BnK Lim NBF S02 |
| | 154-331 | 245/45R18 | A11 M+S T00 T96 | |
| | 155-171 | 235/50R18 | A12 | |
| | 155-171 | 245/45R18 | A11 | |
| Audi A8 D2 G850, e1*93/81*0005*.. e1*98/14*0005*.. | 110-250 | 235/45R18 | | A12 A21 A99 B03 NBF S02 |
| | 110-250 | 235/50R18 | A01 K1a K2b K41 K45 K46 | |
| | 110-250 | 245/45R18 | A01 K2b | |
| | 265-309 | 235/45R18 | M+S | |
| Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 215/50R18 | A33 | A21 A57 A99 S04 |
| | 88-162 | 215/55R18 | A33 | |
| | 88-162 | 225/45R18 | A13 | |
| | 88-162 | 225/50R18 | A12 | |
| | 88-162 | 235/45R18 | A12 | |
| | 88-162 | 235/50R18 | A12 | |
| | 88-162 | 245/45R18 | A12 | |
| Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 215/50R18 | A33 | A21 A57 A99 KMV S04 |
| | 88-162 | 215/55R18 | A33 | |
| | 88-162 | 225/45R18 | A13 | |
| | 88-162 | 225/50R18 | A12 | |
| | 88-162 | 235/45R18 | A12 | |
| | 88-162 | 235/50R18 | A12 | |
| | 88-162 | 245/45R18 | A12 | |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine - Cabrio | 206-221 | 205/45R18 | M+S T86 | A12 A21 A56 A99 Cbo F24 Lim S02 |
| | 206-221 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | |
| | 206-221 | 225/35R18 | A01 K1a K2b M+S T87 | |
| | 206-221 | 225/40R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| | | | | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. | 206-221 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89 | A01 A12 A21 A56 A99 F24 Flh S02 |
| | 206-221 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| Audi TT 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/40R18 | K46 K56 | A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe S02 |
| | 118-155 | 225/45R18 | K46 K56 | |
| | 118-200 | 225/40R18 | K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 225/45R18 | K46 K56 M+S | |
| Audi TT 8J e1*2001/116*0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) | 132-169 | 225/40R18 | A91 M+S | A21 A57 A99 Cbo Cpe S02 |
| | 132-169 | 225/45R18 | A91 M+S | |
| Audi TTS 8J e1*2001/116*0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) | 210, 228 | 225/40R18 | A91 M+S | A21 A56 A99 Cbo Cpe S02 |
| | 210, 228 | 225/45R18 | A91 M+S | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl- Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A21 A57 A99 S03 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 215/40R18 | K1c K2b K46 T85 T89 | A01 A12 A21 A60 A99 Flh KOV SeF Sth S02 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T83 T87 | |
| | 63-155 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T92 | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 205/45R18 | R37 T86 T90 | A12 A21 A58 A99 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 | K1a K2b R37 T86 T90 V18 | A01 A12 A21 A58 A99 Flh S02 |
| | 63-155 | 215/40R18 | K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89 | |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87 | |
| | 63-195 | 225/40R18 | K1a K1b K27 K2b K46 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 205/45R18 | | A12 A21 A99 Car F24 Flh KOV V00 V18 S02 |
| | 81-135 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K6j T85 T89 | |
| | 81-135 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87 | |
| | 81-135 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 205/45R18 | | A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV V18 S02 |
| | 63 - 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b T85 | |
| | 63 - 110 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 | |
| | 63 - 110 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 205/45R18 | | A12 A21 A58 A99 BW7 Car F24 Flh V18 S02 |
| | 195,206 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K6j T85 T89 | |
| | 195,206 | 215/40R18 | A01 K1v K2h K6j T85 T89 | |
| | 195-213 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 215/45R18 | K6j K6y | A01 A12 A21 A57 A99 Car F24 KMV S02 |
| | 81-135 | 225/40R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 225/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 215/40R18 | A58 K1a R37 T89 | A01 A12 A21 A99 Car Lim Npf S02 |
| | 55-147 | 225/40R18 | K1c K2b K56 T88 T92 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*.. | 63-110 | 205/45R18 | | A12 A21 A58 A99 Car F23 Lim Npf S02 |
| | 63-110 | 215/40R18 | | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*.. | 77-169 | 205/45R18 | | A12 A21 A57 A99 Car F24 Lim Npf S02 |
| | 77-169 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-169 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b T87 | |
| | 77-169 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116*0230*21-.. e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/45R18 | K1c K56 | A01 A12 A21 A56 A99 Car KMV S02 |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46*0243*.. | 110-135 | 215/45R18 | M+S | A12 A21 A56 A99 Car F24 S02 |
| | 110-135 | 225/40R18 | | |
| | 110-135 | 225/45R18 | | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | A12 A21 A58 A99 Lim S02 |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116*0326*00-31; e11*2007/46*0014*00-21 | 77-191 | 225/40R18 | K1a K1b K27 K2b K56 T92 | A01 A12 A21 A99 Car Lim S02 |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116*0326*32-..; e11*2007/46*0014*22-.. | 88-206 | 215/45R18 | A90 T89 T93 | A21 A57 A99 Car Lim S03 |
| | 88-206 | 215/50R18 | A12 | |
| | 88-206 | 225/45R18 | A12 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.., e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A21 A57 A99 S02 |
| | 77-125 | 225/40R18 | A01 K1b T89 T91 T92 | |
| | 77-125 | 225/45R18 | A01 K1b T91 T95 | |
| VW Beetle, /Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/45R18 | | A12 A21 A58 A99 Cbo Flh V18 S02 |
| | 77-162 | 215/50R18 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 225/45R18 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 235/45R18 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 245/45R18 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*.., e1*98/14*0067*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K1c K2b K41 T94 T98 160 | A01 A12 A21 A99 K34 K42 S05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K1c K2b K41 K44 R70 T97 160 | |
| | 50-103 | 245/45R18 | G01 K1c K2b K41 K44 T00 T96 160 | |
| VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*.., e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 235/45R18 | K1c K2b K41 K42 T98 160 | A01 A12 A21 A99 K34 S05 |
| | 65-150 | 245/40R18 | K1c K2b K42 R70 T97 160 | |
| | 65-150 | 245/45R18 | G67 K1c K2b K41 K42 T00 T96 160 | |
| VW Bus (T4) California 7DZA e1*98/14P0143*.. | 111-150 | 235/45R18 | K1c K2b K41 K42 T98 T99 | A01 A12 A21 A99 K34 S05 |
| | 111-150 | 245/45R18 | G67 K1c K2b K41 K42 T00 | |
| VW Bus (T4), Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 235/45R18 | G01 K41 K42 T92 T94 T98 T99 160 | A01 A12 A21 A99 K1c K2c K34 S05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K41 K42 K44 R70 T93 T97 160 | |
| | 50-103 | 245/45R18 | G01 K41 K42 K44 T00 T96 160 | |
| VW Bus (T4), Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K1c K2b K41 K42 T98 | A01 A12 A21 A99 K34 S05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K1c K2b K41 K42 K44 R70 T97 | |
| | 50-103 | 245/45R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K44 T00 | |
| VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116*0252*00-41; e1*2007/46*0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 62-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | A01 A12 A21 A57 A67 A99 K34 S02 |
| VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116*0252*42-..; e1*2007/46*0217*20-.. ab MJ 2016 | 55-110 | 225/40R18 | K1c K2a K2b T92 | A01 A12 A21 A57 A67 A99 S02 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| 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 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A12 A21 A99 KMV S02 |
| | 75-130 | 225/40R18 | A01 K1a M+S T88 T92 | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | A12 A21 A58 A99 Cbo S02 |
| | 85-184 | 215/45R18 | | |
| | 85-184 | 225/40R18 | A01 K2b K46 K56 | |
| | 85-191 | 215/45R18 | M+S | |
| | 85-191 | 225/40R18 | A01 K2b K46 K56 M+S | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116*0242*00-24 | 55-169 | 215/40R18 | K1c K2b R37 T85 T89 | A01 A12 A21 A99 Flh S02 |
| | 55-169 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87 | |
| | 55-184 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116*0328*00-14 | 59-147 | 205/45R18 | K1c K27 K2b K44 K46 T86 T90 V18 | A01 A12 A21 A58 A99 Car K56 S02 |
| | 59-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 | |
| | 59-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 T83 T87 | |
| | 59-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116*0242*25-...; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 205/45R18 | K1a K2b T86 T90 | A01 A12 A21 A99 Cbo Flh V18 S02 |
| | 59-173 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89 | |
| | 59-173 | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87 | |
| | 59-173 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*...; e1*2007/46*0492*.. | 59-118 | 205/45R18 | K1a K2b K6g T86 T90 | A01 A12 A21 A99 Car S02 |
| | 59-118 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 | |
| | 59-118 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87 | |
| | 59-118 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K e1*2007/46*0623*...; e1*2007/46*0627*...; e1*2007/46*0490*05-.. | 63-169 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE V00 V18 S02 |
| | 63-169 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T85 T89 | |
| | 63-195 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c M+S T85 T89 | |
| | 63-195 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87 | |
| | 63-195 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K e1*2007/46*0623*...; e1*2007/46*0627*...; e1*2007/46*0490*05-.. | 63 - 90 | 205/45R18 | | A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE V18 S02 |
| | 63 - 90 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c K8g T85 | |
| | 63 - 90 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K8g T83 | |
| | 63 - 90 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K8g | |
| VW Golf Alltrack (VII) AUV e1*2007/46*0627*.. | 81-135 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV S02 |
| | 81-135 | 215/45R18 | A01 K1a K6g K6i K6w K8e | |
| | 81-135 | 225/40R18 | A01 K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 225/45R18 | A01 K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*...; e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 205/45R18 | K1a K1b K2b K56 T86 T90 V18 | A01 A12 A21 A58 A99 Flh S02 |
| | 55-125 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K56 T85 T89 | |
| | 55-125 | 225/40R18 | K1c K27 K2b K41 K44 K56 T88 T92 | |
| | 55-85 | 225/35R18 | K1c K27 K2b K41 K44 K56 T87 | |
| VW Golf R (VI) 1K e1*2001/116*0242*33-.. | 188, 199 | 205/45R18 | T90 | A12 A21 A99 Flh S02 |
| | 188, 199 | 215/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d T89 | |
| | 188, 199 | 225/40R18 | A01 K1c K2c K3a K6h K8i | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Golf R (VII) AU e1*2007/46*0623*.. | 206, 221 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A56 A99 F24 Flh S02 |
| | 206, 221 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T89 | |
| | 206, 221 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW Golf R Variant(VII) AUV e1*2007/46*0627*.. | 221 | 215/40R18 | K1a K2b K3c M+S T89 | A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 S02 |
| | 221 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627*.. | 92, 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A58 A99 F24 Flh V00 V18 S02 |
| | 92, 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T85 T89 | |
| | 92, 110 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87 | |
| | 92, 110 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| VW Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627*.. | 63-85 | 205/45R18 | | A12 A21 A58 A99 F23 Flh V18 S02 |
| | 63-85 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c K8g T85 | |
| | 63-85 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K8k T83 | |
| | 63-85 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K8k | |
| VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 205/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T86 | A01 A12 A21 A58 A99 Sth S02 |
| | 77 - 155 | 205/45R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T86 | |
| | 77 - 155 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T89 | |
| | 77 - 155 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 205/45R18 | K1c K27 K2b K44 K46 T86 T90 V18 | A01 A12 A21 A58 A99 K56 Sth S02 |
| | 66-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 | |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 T83 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 | |
| VW Passat 3B e1*95/54*0043*.., e1*98/14*0043*.. | 66-110 | 215/40R18 | A01 K1c K2b K46 T85 T89 | A12 A21 A99 Car Lim S02 |
| | 66-142 | 205/45R18 | T86 T90 V18 | |
| | 66-142 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K41 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.., e1*2001/116*0157*.. | 74-110 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | A12 A21 A99 Car Lim S02 |
| | 74-142 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | |
| | 74-142 | 225/40R18 | A01 K46 T88 T89 | |
| VW Passat 3C e1*2001/116*0307*00-23 | 75-147 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | A12 A21 A99 Lim S02 |
| | 75-147 | 215/45R18 | A01 K1a K46 K56 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | A01 K1a K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat 3C e1*2001/116*0307*00-23 | 184 | 215/45R18 | A01 K1a K46 K56 M+S | A12 A21 A99 Lim S02 |
| | 184 | 225/40R18 | A01 K1a K46 K56 M+S T88 T89 | |
| VW Passat 3C e1*2001/116*0307*37*.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) | 88-206 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A21 A57 A99 Car Lim VoA S03 |
| | 88-206 | 215/50R18 | A12 | |
| | 88-206 | 225/45R18 | A12 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| VW Passat 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 | 77-155 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A99 Car Lim V18 VoA S02 |
| | 77-155 | 215/45R18 | A01 K1a K2b T89 T93 | |
| | 77-155 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92 | |
| VW Passat | 77-155 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A99 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen - ab MJ 2011 | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | Car KMV Lim V18 VoA S02 |
| | 77-155 | 225/40R18 | A01 K4i K6g T88 T92 | |
| VW Passat Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen | 103-155 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A12 A21 A56 A99 Car KMV S02 |
| | 103-155 | 225/40R18 | A01 K6g M+S T92 | |
| | 103-155 | 225/45R18 | A01 K6g | |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116*0307*00-23 | 184 | 215/45R18 | A01 K1a K2b M+S T93 | A12 A21 A99 Car S02 |
| | 184 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91 | |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116*0307*00-23 | 75-147 | 205/45R18 | R37 T90 V18 | A12 A21 A99 Car S02 |
| | 75-147 | 215/45R18 | A01 K1a K2b T89 T93 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91 | |
| VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/40R18 | K1c K2b K46 T91 T92 | A01 A12 A21 A99 B11 Car Lim S02 |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. DE*2007/46*0452*.. e1*2007/46*0452*.. | 165-331 | 235/50R18 | T01 T97 | A12 A21 A99 BnK Lim S02 |
| | 165-331 | 245/45R18 | T00 T96 | |
| VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-155 | 215/40R18 | A11 T85 T89 | A21 A58 A99 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*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 215/40R18 | A13 M+S T89 | A21 A58 A99 Cpe S02 |
| | 188-206 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 188-206 | 225/40R18 | A33 | |
| VW Sharan 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A21 A57 A99 S03 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 215/50R18 | A13 | A21 A99 KMV S03 |
| | 81-155 | 215/55R18 | A13 | |
| | 81-155 | 225/50R18 | A13 | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 245/45R18 | A13 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*11-23; e1*2007/46*0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 215/50R18 | A13 | A21 A99 S03 |
| | 81-155 | 215/55R18 | A13 | |
| | 81-155 | 225/50R18 | A13 | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | A13 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*00-10; e1*2007/46*0487*00-01 | 81-155 | 215/50R18 | A13 K2b | A01 A21 A99 S03 |
| | 81-155 | 215/55R18 | A13 K2b | |
| | 81-155 | 225/50R18 | A13 K2b | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A12 K1a K1b K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | A13 K1a K2b | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116*0450*24-.. - ab Modell 2016 | 85-140 | 215/55R18 | A13 | A21 A57 A99 KOV S03 |
| | 85-140 | 225/55R18 | A33 | |
| | 85-140 | 225/60R18 | A12 | |
| | 85-140 | 235/50R18 | A12 | |
| | 85-140 | 235/55R18 | A12 | |
| | 85-140 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 85-140 | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116*0450*24-.. - ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85-140 | 215/55R18 | A13 | A21 A57 A99 KMV S03 |
| | 85-140 | 225/55R18 | A33 | |
| | 85-140 | 225/60R18 | A12 | |
| | 85-140 | 235/50R18 | A12 | |
| | 85-140 | 235/55R18 | A12 | |
| | 85-140 | 245/50R18 | A12 | |
| | 85-140 | 255/50R18 | A12 | |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116*0211*00-22; e1*2007/46*0357*00-01 | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A12 A21 A58 A99 Npf S02 |
| | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116*0211*23-35; e1*2007/46*0357*02-13; e1*2007/46*0506*.. ab MJ 2011 | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A12 A21 A58 A99 Npf V18 S02 |
| | 66-130 | 205/45R18 | K1a K2b T90 | |
| | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116*0211*36-...; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 215/45R18 | K1a K2b K6g T89 T93 | A01 A12 A21 A58 A99 S03 |
| | 81-140 | 215/50R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| | 81-140 | 225/45R18 | K1c K2b K3c K6h | |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |

Allgemeine Hinweise

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

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.

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.

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

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE 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 in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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 Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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 Geschwindigkeits-symbol 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.

- 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.
- 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.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremsattel zu achten.
- 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 Bremsattel 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).
- BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 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.
- 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 Luffilters 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.

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

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

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

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

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

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

- K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6y** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- 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.
- 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.
- 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 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 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).

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 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 5 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 6 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 7 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 8 | 235/40R18 | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 9 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 10 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 11 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 12 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 13 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 14 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 15 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 16 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 17 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 18 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 19 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 20 | 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

160 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Juli 2016 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 17 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 Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 5. Juli 2016



Bohlander

00253054.DOC