

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 34

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Schleidener Straße 32
 53919 Weilerswist - Dierkum
 QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell B32
Typ B32-758
Radgröße 7,5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------------|
| D3 | B32-758 D3 / B25 Ø66,6 - Ø57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 780 | 2250 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49992
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS
 Radtyp und Ausführung B32-758 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx18H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herstellldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|---|-----------|----------------------|---------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 TypZS3C ww ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 140 | 33 |
| S02 | Schraube M14x1,5 TypZS3C ww ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 170 | 33 |
| S03 | Schraube M14x1,5 TypZS2C ww ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 140 | 28 |
| S04 | Schraube M14x1,5 TypZS2C ww ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 120 | 28 |
| S05 | Schraube M14x1,5 TypZS3C ww ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 120 | 33 |
| S06 | Schraube M14x1,5 TypZS3C ww ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 125 | 33 |
| S07 | Schraube M14x1,5 TypZS2C ww ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 125 | 28 |

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 Aiways
 Audi
 Ford
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*..; e13*KS07/46*1629*..; e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 215/60R18 | | A12 A21 A58 A99 S05 |
| | 55, 60 | 225/55R18 | | |
| | 55, 60 | 235/55R18 | A01 K3s | |
| | 55, 60 | 245/50R18 | A01 K1a K1b K3s | |
| | 55, 60 | 255/50R18 | A01 K1c K2b K3s | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 205/45R18 | T86 | A12 A21 A57 A99 Cbo F24 Lim V00 V18 S04 |
| | 77-140 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-140 | 225/35R18 | A01 K1a K2b T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 205/45R18 | | A12 A21 A58 A99 Cbo F23 Lim V18 S04 |
| | 77-92 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-92 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-92 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8h | |
| 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 S04 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K1c K2b T87 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A57 A99 F24 Lim NoE NoP V00 V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 110 | 215/45R18 | | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 110-147 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | |
| | 110-147 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | |
| | 110-147 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A57 A99 F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K2b T85 T89 | |
| | 110 | 215/45R18 | A01 K2b | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 110-147 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | |
| | 110-147 | 215/40R18 | A01 K2b M+S T85 T89 | |
| | 110-147 | 215/45R18 | A01 K2b M+S | |
| | 110-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 81-96 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A58 A99 F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03 |
| | 81-96 | 215/40R18 | A01 K2b K4i K8h T85 T89 | |
| | 81-96 | 215/45R18 | A01 G01 K2b K4i K8h | |
| | 81-96 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K4i K8h | |
| Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 110 | 205/45R18 | T90 | A12 A21 A58 A99 F24 Flh V00 V18 S04 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h T89 | |
| | 110 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T87 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---|
| Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 205/45R18 | R37 T90 | A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K2b R37 T89 | |
| | 110 | 215/45R18 | A01 K2b R37 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b R37 | |
| | 110, 130 | 205/45R18 | M+S T90 | |
| | 110, 130 | 215/40R18 | A01 K2b M+S T89 | |
| | 110, 130 | 215/45R18 | A01 K2b M+S | |
| | 110, 130 | 225/40R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| 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 S04 |
| 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 S04 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K2b T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K2b | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A57 A99 F24 Flh V00 V18 S04 |
| | 77-140 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89 | |
| | 77-140 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 205/45R18 | K6g K8h | A01 A12 A21 A58 A99 F23 Flh V18 S04 |
| | 77-96 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89 | |
| | 77-96 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 | |
| | 77-96 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-140 | 205/45R18 | R37 T90 | A12 A21 A99 B03 Car Lim S04 |
| | 74-188 | 225/40R18 | A01 K1b K2b R37 T88 T89 T91 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/40R18 | K1b K2b R37 T88 T89 T91 | A01 A12 A21 A99 B03 Car Cbo Lim S04 |
| 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 S04 |
| 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 S04 |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 34

| 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 | A01 A12 A21 A99 Au9 Car Lim X27 S04 |
| 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 S04 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.., e1*2001/116*0246*.. | 154-331 154-331 155-171 155-171 | 235/50R18 245/45R18 235/50R18 245/45R18 | A12 M+S A11 M+S T00 T96 A12 A11 | A21 A99 BnK BS8 Lim NBF S04 |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 81-110 81-110 81-110 | 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18 | K1c K2b K1a K2b K1c K2b K1c K2b K8f | A01 A12 A21 A58 A99 S03 |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 81-110 81-110 81-110 | 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18 | | A12 A21 A58 A99 KMV R92 S03 |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01*.. | 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 | 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18 | K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b K6w K8c | A01 A12 A21 A56 A99 S03 |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01*.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 | 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18 | | A12 A21 A56 A99 KMV R92 S03 |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. | 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 | 215/50R18 215/55R18 225/45R18 225/50R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 | A33 A33 A13 A12 A12 A12 A12 | A21 A57 A99 S01 |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 | 215/50R18 215/55R18 225/45R18 225/50R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 | A33 A33 A13 A12 A12 A12 A12 | A21 A57 A99 KMV S01 |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 215/55R18 | A13 | A21 A57 A99 MpH S01 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A33 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A33 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110-180 | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 215/55R18 | A13 | A21 A57 A99 MpH RQ3 S01 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A33 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A33 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A12 | |
| | 110-180 | 255/50R18 | A12 | |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 205/45R18 | M+S T86 | A12 A21 A56 A99 Cbo F24 Lim S04 |
| | 206-228 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | |
| | 206-228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 205/45R18 | M+S R37 T90 | A12 A21 A56 A99 F24 Lim NoP S03 |
| | 228 | 215/40R18 | M+S R37 T89 | |
| | 228 | 215/45R18 | M+S R37 | |
| | 228, 245 | 225/40R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 205/45R18 | M+S R37 T90 | A12 A21 A56 A99 F24 Flh KOV NoP S03 |
| | 228 | 215/40R18 | A01 K2b M+S R37 T89 | |
| | 228 | 215/45R18 | A01 K2b M+S R37 | |
| | 228, 245 | 225/40R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89 | A01 A12 A21 A56 A99 F24 Flh S04 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09*.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 215/50R18 | M+S | A12 A21 A56 A99 KMV S03 |
| | 221 | 225/45R18 | M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | M+S | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S | |
| Audi TT (II) 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 S04 |
| | 118-155 | 225/45R18 | K46 K56 | |
| | 118-200 | 225/40R18 | K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 225/45R18 | K46 K56 M+S | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/40R18 | A91 M+S | A21 A57 A99 Cbo Cpe S04 |
| | 132-169 | 225/45R18 | A91 M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/40R18 | A91 M+S | A21 A57 A99 Cbo Cpe S04 |
| | 180 | 225/45R18 | A91 M+S | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/40R18 | A91 M+S | A21 A56 A99 Cbo Cpe S04 |
| | 210-235 | 225/45R18 | A91 M+S | |
| Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A21 A58 A60 A99 Car S03 |
| | 55-90 | 215/50R18 | K1c K2b K5d T92 T96 | |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T93 | A01 A12 A21 A58 A60 A99 Car S03 |
| | 55-90 | 215/50R18 | K1c K2b K5d T92 T96 | |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| MG EHS (RX6) PHEV (I) AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 215/55R18 | A91 | A21 A58 A99 V18 S06 |
| | 119 | 225/50R18 | A12 | |
| | 119 | 235/50R18 | A12 | |
| | 119 | 245/45R18 | A12 | |
| MG HS (I) AS23 e4*2018/858*00111*.. | 119 | 215/55R18 | A91 | A21 A58 A99 V18 S06 |
| | 119 | 225/50R18 | A12 | |
| | 119 | 235/50R18 | A12 | |
| | 119 | 245/45R18 | A12 | |
| MG HS (II) AS3A e4*2018/858*00201*.. | 125 | 215/60R18 | A13 | A21 A58 A99 NoE NoP S06 |
| | 125 | 225/55R18 | A13 | |
| | 125 | 225/60R18 | A12 | |
| | 125 | 235/55R18 | A12 | |
| | 125 | 245/55R18 | A12 | |
| | 125 | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b K6w | |
| MG HS / eHS PHEV (II) AS3A e4*2018/858*00201*.. - Plug-in Hybrid | 105 | 215/60R18 | A13 | A21 A58 A99 S06 |
| | 105 | 225/55R18 | A13 | |
| | 105 | 225/60R18 | A12 | |
| | 105 | 235/55R18 | A12 | |
| | 105 | 245/55R18 | A12 | |
| | 105 | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b K6w | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| MG HS Hybrid+ (II) AS3A e4*2018/858*00201*.. | 105 | 215/60R18 | A13 | A21 A58 A99 NoP S06 |
| | 105 | 225/55R18 | A13 | |
| | 105 | 225/60R18 | A12 | |
| | 105 | 235/55R18 | A12 | |
| | 105 | 245/55R18 | A12 | |
| | 105 | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b K6w | |
| MG S5 EV ZS3E e4*2018/858*00236*.. - Elektro | 54, 84 | 215/55R18 | | A12 A21 A58 A99 Flh V18 S06 |
| | 54, 84 | 225/50R18 | A01 K1a K4i | |
| | 54, 84 | 225/55R18 | A01 K1a K4i | |
| | 54, 84 | 235/50R18 | A01 K1c K4i K5w K6w | |
| | 54, 84 | 245/50R18 | A01 K1c K2b K3i K3w K4i K4m K5a K5w K6x K8x | |
| MG ZS (II) ZS3A e4*2018/858*00220*.. - incl. Hybrid+ | 75, 85 | 215/50R18 | | A12 A21 A58 A99 Flh NoE NoP S06 |
| | 75, 85 | 225/45R18 | | |
| | 75, 85 | 235/45R18 | | |
| | 75, 85 | 245/45R18 | | |
| MG ZS EV (I) ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*..; e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 215/45R18 | | A12 A21 A58 A99 Flh S06 |
| | 68-75 | 225/45R18 | | |
| | 68-75 | 235/45R18 | A01 G75 K6w | |
| MG3 ZP2A e4*2018/858*00192*.. | 75, 85 | 205/40R18 | K1a K2b K3b | A01 A12 A21 A58 A99 Flh MHy V18 S07 |
| | 75, 85 | 215/35R18 | K1c K2b K3b K5d T84 | |
| | 75, 85 | 225/35R18 | K1c K2b K3b K3i K5d | |
| MG4 Electric (I) SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 205/45R18 | A10 T90 | A21 A58 A99 Flh V18 X88 S07 |
| | 54, 68 | 215/45R18 | A32 T93 | |
| | 54, 68 | 225/40R18 | A01 A12 K2b T92 | |
| | 54, 68 | 225/45R18 | A01 A12 K2b | |
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 205/45R18 | T90 | A12 A21 A58 A99 Car F23 V18 S06 |
| | 73, 75 | 215/45R18 | | |
| | 73, 75 | 225/40R18 | A01 K2b | |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 110 | 215/50R18 | A33 M+S | A21 A57 A99 NoP S03 |
| | 110 | 225/50R18 | A90 M+S | |
| | 110 | 235/45R18 | A91 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid | 110 | 215/50R18 | A33 M+S | A21 A58 A99 BW7 Z17 S03 |
| | 110 | 225/50R18 | A90 M+S | |
| | 110 | 235/45R18 | A91 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110, 150 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v M+S | A01 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh NoP S03 |
| | 110, 150 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v R37 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h | A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S03 |
| Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28-.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v | A01 A12 A21 |
| | 110, 130 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v M+S | A58 A99 BW7 Car F24 Flh Z18 S03 |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 221, 245 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v | A01 A12 A21 A57 A99 BW7 Car F24 Flh NoP S03 |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*..; e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A21 A57 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | A99 S03 |
| | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | |
| 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 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T83 T87 | A60 A99 Flh |
| | 63-155 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T92 | KOV SeF Sth S04 |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A13 R37 | A21 A58 A99 |
| | 85, 110 | 215/50R18 | A13 M+S | F23 KMV NoP |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 M+S | V18 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1a K1b K2b R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1a K1b K2b M+S | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | R37 | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b R37 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b | A01 A12 A21 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1c K2b | A58 A99 F23 |
| | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | KOV NoP S03 |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 K2b | A12 A21 A56 A99 F24 KMV NoP S03 |
| | 110, 140 | 215/50R18 | K2h | |
| | 110, 140 | 225/45R18 | | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A01 K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K2h | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11.. - Frontantrieb | 221 | 225/45R18 | A33 R37 | A21 A56 A99 BW7 F24 Z18 S03 |
| | 221 | 225/45R18 | A33 M+S | |
| | 221 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 221 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b R37 | |
| | 221 | 235/45R18 | A91 R37 | |
| | 221 | 235/45R18 | A91 M+S | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b R37 | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40.. - Frontantrieb | 110 | 215/50R18 | A13 M+S | A21 A58 A99 F23 KMV NoP V18 S03 |
| | 110 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1a K1b K2b M+S | |
| | 110 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40.. - Elektro | 140 | 225/45R18 | A33 M+S | A21 A56 A99 F24 NoP S03 |
| | 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 140 | 235/45R18 | A91 M+S | |
| | 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| Seat Cupra Born K1 e9*2018/858*04001*.. - Elektro | 70 | 215/55R18 | K1c K2b K3c | A01 A12 A21 A58 A99 Flh V18 Z18 S04 |
| | 70 | 235/50R18 | K2c R03 | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v | A01 A12 A21 A57 A99 BW7 Car F24 Flh NoP Z18 S03 |
| | 180-228 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v M+S | |
| Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v M+S | A01 A12 A21 A58 A99 BW7 Car F24 Flh Z18 S03 |
| | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v R09 | |
| 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 S04 |
| | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | |
| | 75-155 | 225/40R18 | T88 T89 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| 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 S04 |
| | 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*.. | 63 - 110 | 205/45R18 | | A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV V18 S04 |
| | 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 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 205/45R18 | | A12 A21 A99 Car F24 Flh KOV V00 V18 S04 |
| | 81-140 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K6j T85 T89 | |
| | 81-140 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87 | |
| | 81-140 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 85, 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP V18 S03 |
| | 85, 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3a K5d K8h T85 T89 | |
| | 85, 110 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 66-110 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03 |
| | 66-110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3a K5d K8h T85 T89 | |
| | 66-110 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h T83 T87 | |
| | 66-110 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 110 | 205/45R18 | R37 T90 | A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K1a K3a K5d R37 T89 | |
| | 110, 140 | 205/45R18 | M+S R37 T86 T90 | |
| | 110, 140 | 215/40R18 | A01 K1a K3a K5d M+S R37 T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3a K5d | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 205/45R18 | | A12 A21 A57 A99 BW7 Car F24 Flh V18 S04 |
| | 195,206 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K6j T85 T89 | |
| | 195,206 | 215/40R18 | A01 K1v K2h K6j T85 T89 | |
| | 195-221 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh KOV S03 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K1a K3a K5d M+S T89 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3a K5d | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28... - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d | A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh S03 |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 215/45R18 | K6j K6y | A01 A12 A21 |
| | 81-135 | 225/40R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | A56 A99 Car |
| | 81-135 | 225/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | F24 KMV S04 |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 215/45R18 | K6j K6y | A01 A12 A21 |
| | 81-92 | 225/40R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | A58 A99 Car |
| | 81-92 | 225/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | F23 KMV S04 |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 215/55R18 | A33 T95 T99 | A21 A57 A99 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A33 | MpH S03 |
| | 110-180 | 225/55R18 | A90 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110-180 | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b K6w | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. | 110-180 | 215/55R18 | A33 T95 T99 | A21 A57 A99 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A33 | MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 225/55R18 | A90 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A12 | |
| | 110-180 | 255/50R18 | A01 A12 K6w | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b | A01 A12 A21 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1c K2b | A58 A99 F23 |
| | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | KOV S03 |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b | A21 A58 A99 |
| | 81-110 | 225/45R18 | A33 | F23 KMV V18 |
| | 81-110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b | S03 |
| | 81-110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b | A01 A12 A21 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1c K2b | A56 A99 F24 |
| | 110, 140 | 225/50R18 | K1c K2b | KOV S03 |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | A21 A56 A99 F24 KMV S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A33 | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-147 | 215/55R18 | A33 T95 T99 | A21 A57 A99 S03 |
| | 85-147 | 225/55R18 | A12 | |
| | 85-147 | 225/60R18 | A12 | |
| | 85-147 | 235/50R18 | A12 | |
| | 85-147 | 235/55R18 | A12 | |
| | 85-147 | 245/50R18 | A12 | |
| | 85-147 | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 85-180 | 215/55R18 | A33 M+S T95 T99 | |
| | 85-180 | 225/55R18 | A12 M+S | |
| | 85-180 | 225/60R18 | A12 M+S | |
| | 85-180 | 235/50R18 | A12 M+S | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A12 M+S | |
| | 85-180 | 245/50R18 | A12 M+S | |
| | 85-180 | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b M+S | |
| Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107*.. - incl. RS | 110-150 | 215/60R18 | A33 | A21 A57 A99 NoP S03 |
| | 110-150 | 225/55R18 | A12 | |
| | 110-150 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110-150 | 245/50R18 | A12 | |
| | 110-150 | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 110-195 | 215/60R18 | A33 M+S | |
| | 110-195 | 225/55R18 | A12 M+S | |
| | 110-195 | 235/55R18 | A12 M+S | |
| | 110-195 | 245/50R18 | A12 M+S | |
| | 110-195 | 255/50R18 | A12 M+S | |
| Skoda Kodiaq (II) PHEV PS e8*2018/858*00107*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/60R18 | A33 | A21 A58 A99 S03 |
| | 110 | 225/55R18 | A12 | |
| | 110 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110 | 245/50R18 | A12 | |
| | 110 | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| 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 S04 |
| | 55-147 | 225/40R18 | K1c K2b K56 T88 T92 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 205/45R18 | | A12 A21 A58 A99 Car F23 Lim Npf S04 |
| | 63-110 | 215/40R18 | | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 77-169 | 205/45R18 | | A12 A21 A57 |
| | 77-169 | 215/40R18 | T85 T89 | A99 Car F24 |
| | 77-169 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b T87 | Lim Npf S04 |
| | 77-169 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 205/45R18 | K2b | A01 A12 A21 |
| | 63-110 | 215/40R18 | K2b K8g T85 T89 | A58 A99 Car |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87 | F23 Lim Npf |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1a K1b K2a K2b K8k | S04 |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 81-140 | 205/45R18 | K2b K6g K8e R37 T86 T90 | A01 A12 A21 |
| | 81-140 | 215/40R18 | K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89 | A57 A99 Car |
| | 81-140 | 225/35R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87 | F24 Lim Npf |
| | 81-180 | 215/40R18 | K2a K2b K6h K6i K8m M+S T85 T89 | S04 |
| | 81-180 | 225/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. Facelift 2024 | 81-110 | 215/45R18 | | A12 A21 A58 |
| | 81-110 | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S03 |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. RS - incl. Facelift 2024 | 110 | 215/45R18 | Z16 | A12 A21 A57 |
| | 110-195 | 215/45R18 | M+S | A99 Car F24 |
| | 110-195 | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | KOV Lim MpH NoE S03 |
| 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 S04 |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 215/45R18 | M+S | A12 A21 A56 |
| | 81-135 | 225/40R18 | | A99 Car F24 |
| | 81-135 | 225/45R18 | | S04 |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 215/45R18 | K4i K6g K6w K8e K9v M+S | A01 A12 A21 |
| | 110-140 | 225/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | A56 A99 Car |
| | 110-140 | 225/45R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | F24 S04 |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 215/45R18 | | A12 A21 A58 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | A99 Car F23 KMV NoE NoP S03 |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | | A12 A21 A56 |
| | 110, 147 | 215/45R18 | M+S | A99 Car F24 |
| | 110, 147 | 225/45R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | KMV NoE NoP S03 |
| Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | A12 A21 A58 A99 Lim S04 |
| 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 S04 |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-206 | 215/45R18 | A90 T89 T93 | A21 A57 A99 |
| | 88-206 | 215/50R18 | A12 | Car Lim NoP |
| | 88-206 | 225/45R18 | A12 | S03 |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| Skoda Superb (IV) NZ e8*2018/858*00106*.. | 110-195 | 215/50R18 | A91 | A21 A57 A99 |
| | 110-195 | 225/45R18 | A33 | Car KOV Lim |
| | 110-195 | 235/45R18 | A12 | NoP S03 |
| Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/50R18 | A91 | A21 A58 A99 |
| | 110 | 225/45R18 | A33 T95 | Car KOV Lim |
| | 110 | 235/45R18 | A12 | S03 |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 215/45R18 | A90 T93 | A21 A58 A99 |
| | 115 | 215/50R18 | A12 | Car Lim S03 |
| | 115 | 225/45R18 | A12 | |
| | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.., e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A21 A57 |
| | 77-125 | 225/40R18 | A01 K1b T89 T91 T92 | A99 S04 |
| | 77-125 | 225/45R18 | A01 K1b T91 T95 | |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 215/50R18 | A12 M+S | A21 A57 A99 |
| | 110-206 | 225/45R18 | A90 | Car Lim MpH |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 | S03 |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/45R18 | | A12 A21 A58 |
| | 77-162 | 215/50R18 | A01 K1a K1b | A99 Cbo Flh |
| | 77-162 | 225/45R18 | A01 K1a K1b | V18 S04 |
| | 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 156 | A01 A12 A21 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K1c K2b K41 K44 R70 T97 156 | A99 K34 K42 |
| | 50-103 | 245/45R18 | G01 K1c K2b K41 K44 T00 T96 156 | S02 |
| VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*.., e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 235/45R18 | K1c K2b K41 K42 T98 156 | A01 A12 A21 |
| | 65-150 | 245/40R18 | K1c K2b K42 R70 T97 156 | A99 K34 S02 |
| | 65-150 | 245/45R18 | G67 K1c K2b K41 K42 T00 T96 156 | |
| VW Bus (T4), California 7DZA e1*98/14P0143*.. | 111-150 | 235/45R18 | K1c K2b K41 K42 T98 T99 156 | A01 A12 A21 |
| | 111-150 | 245/45R18 | G67 K1c K2b K41 K42 T00 156 | A99 K34 S02 |
| VW Bus (T4), Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 235/45R18 | G01 K41 K42 T92 T94 T98 T99 156 | A01 A12 A21 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K41 K42 K44 R70 T93 T97 156 | A99 K1c K2c |
| | 50-103 | 245/45R18 | G01 K41 K42 K44 T00 T96 156 | K34 S02 |
| VW Bus (T4), Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K1c K2b K41 K42 T98 156 | A01 A12 A21 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K1c K2b K41 K42 K44 R70 T97 156 | A99 K34 S02 |
| | 50-103 | 245/45R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K44 T00 156 | |
| 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 S04 |
| 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 S04 |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A21 |
| | 55-90 | 215/50R18 | K1c K2b K5d T92 T96 | A58 A60 A99 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | Car S03 |
| | 55-96 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T93 | A01 A12 A21 |
| | 55-90 | 215/50R18 | K1c K2b K5d T92 T96 | A58 A60 A99 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | Car S03 |
| | 55-96 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 34

| 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; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A12 A21 A99 KMV S04 |
| | 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 S04 |
| | 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 S04 |
| | 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 S04 |
| | 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 V18 S04 |
| | 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) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188, 199 | 205/45R18 | T90 | A12 A21 A99 S04 |
| | 188, 199 | 215/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d T89 | |
| | 188, 199 | 225/40R18 | A01 K1c K2c K3a K6h K8i | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..; e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 205/45R18 | K1a K2b K6g T86 T90 | A01 A12 A21 A99 Car S04 |
| | 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, 1KM e1*2007/46*0623*..; e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-169 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE V00 V18 S04 |
| | 63-169 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T85 T89 | |
| | 63-213 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c M+S T85 T89 | |
| | 63-213 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87 | |
| | 63-213 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| 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*.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 205/45R18 | | A12 A21 A58 |
| | 63-110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c K8g T85 | A99 Car F23 |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K8g T83 | Flh KOV NoE |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K8g | V18 S04 |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A56 |
| | 81-135 | 215/45R18 | A01 K1a K6g K6i K6w K8e | A99 Car F24 |
| | 81-135 | 225/40R18 | A01 K1c K3b K6h K6i K6x K8m | KMV S04 |
| | 81-135 | 225/45R18 | A01 K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11*.. - incl. Facelift 2017 | 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A58 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T89 | A99 F24 V18 |
| | 110 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g T87 | S04 |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206, 221 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A56 |
| | 206, 221 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T89 | A99 F24 S04 |
| | 206-228 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | |
| | 206-228 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c M+S T89 | |
| | 206-228 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 215/40R18 | K1a K2b K3c M+S T89 | A01 A12 A21 |
| | 213-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | A56 A99 Car F24 S04 |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A57 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b T85 T89 | A99 Car F24 |
| | 110, 140 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | Flh KOV NoE |
| | 110, 140 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T85 T89 | NoP V00 V18 |
| | 110, 140 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | S03 |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 66-96 | 205/45R18 | K2b T86 T90 | A01 A12 A21 |
| | 66-96 | 215/40R18 | K1a K2b K8h T85 T89 | A58 A99 Car |
| | 66-96 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K8h | F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03 |
| VW Golf (VIII) Alltrack CDV e1*2007/46*2180*02-14 | 140, 147 | 205/45R18 | A94 M+S T86 T90 | A21 A56 A99 |
| | 140, 147 | 215/45R18 | A12 | Car F24 KMV |
| | 140, 147 | 225/40R18 | A12 M+S | NoE NoP S03 |
| | 140, 147 | 225/45R18 | A12 | |
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. | 147 | 205/45R18 | M+S T90 | A12 A21 A58 |
| | 147 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | A99 F24 Flh |
| | 147 | 215/40R18 | K1v K2h M+S T89 | NoE NoP S03 |
| | 147 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110, 130 | 205/45R18 | M+S T90 | A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV S03 |
| | 110, 130 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | |
| | 110, 130 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 180, 195 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S03 |
| | 180, 195 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | |
| | 180, 195 | 215/40R18 | K1v K2h M+S T89 | |
| | 180, 195 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 221 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoP S03 |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110 | 205/45R18 | R37 T86 T90 | A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b R37 T89 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 235, 245 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 | A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 Flh NoP S03 |
| | 235, 245 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S | |
| 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 S04 |
| | 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 Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08*.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 205/45R18 | | A12 A21 A58 A99 F23 V18 S04 |
| | 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 Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08*.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A58 A99 F24 V18 S04 |
| | 63-110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T85 T89 | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| 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 S04 |
| | 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 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Jetta (VI) 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 S04 |
| | 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 Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*.. | 90-195 | 215/50R18 | A91 | A21 A57 A99 Car KOV NoP S03 |
| | 90-195 | 225/45R18 | A33 T91 T95 | |
| | 90-195 | 235/45R18 | A12 | |
| VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 215/50R18 | A91 | A21 A58 A99 Car KOV S03 |
| | 110, 130 | 225/45R18 | A33 T95 | |
| | 110, 130 | 235/45R18 | A12 | |
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.., e1*2001/116*0157*.. | 74-110 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | A12 A21 A99 Car Lim S04 |
| | 74-142 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | |
| | 74-142 | 225/40R18 | A01 K46 T88 T89 | |
| VW Passat (V) 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 S04 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | A12 A21 A99 Lim S04 |
| | 75-147 | 215/45R18 | A01 K1a K46 K56 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | A01 K1a K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 215/45R18 | A01 K1a K46 K56 M+S | A12 A21 A99 Lim S04 |
| | 184 | 225/40R18 | A01 K1a K46 K56 M+S T88 T89 | |
| | 75-147 | 205/45R18 | R37 T90 V18 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 215/45R18 | A01 K1a K2b T89 T93 | A12 A21 A99 Car S04 |
| | 75-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91 | |
| | 184 | 215/45R18 | A01 K1a K2b M+S T93 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 184 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91 | A12 A21 A99 Car S04 |
| | 77-155 | 205/45R18 | T86 T90 | |
| | 77-155 | 215/45R18 | A01 K1a K2b T89 T93 | |
| | 77-155 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92 | A12 A21 A99 Car Lim V18 VoA S04 |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A21 A99 Car KMV Lim V18 VoA S04 |
| | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | |
| | 77-155 | 225/40R18 | A01 K4i K6g T88 T92 | |
| VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A12 A21 A56 A99 Car KMV S04 |
| | 103-155 | 225/40R18 | A01 K6g M+S T92 | |
| | 103-155 | 225/45R18 | A01 K6g | |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A21 A57 A99 Car Lim NoP VoA S03 |
| | 88-206 | 215/50R18 | A12 | |
| | 88-206 | 225/45R18 | A12 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 215/50R18 | A91 M+S | A21 A56 A99 Car KMV S03 |
| | 110-206 | 225/45R18 | A33 M+S T91 T95 | |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A21 A58 A99 Car Lim VoA S03 |
| | 115 | 215/50R18 | A12 | |
| | 115 | 225/45R18 | A12 | |
| | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| 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 S04 |
| | 165-331 | 245/45R18 | T00 T96 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-155 | 215/40R18 | A11 T85 T89 | A21 A58 A99 Cpe S04 |
| | 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 (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 215/40R18 | A13 M+S T89 | A21 A58 A99 Cpe S04 |
| | 188-206 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 188-206 | 225/40R18 | A33 | |
| VW Sharan (II) 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 | |
| VW Tayron R4 e1*2018/858*00403*.. | 110-150 | 215/60R18 | A91 | A21 A57 A99 NoE NoP S03 |
| | 110-150 | 225/55R18 | A12 | |
| | 110-150 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110-150 | 245/50R18 | A01 A12 K1a | |
| | 110-150 | 255/50R18 | A01 A12 K1c | |
| VW Tayron PHEV R4 e1*2018/858*00403*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 215/60R18 | A91 | A21 A58 A99 S03 |
| | 110, 130 | 225/55R18 | A12 | |
| | 110, 130 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110, 130 | 245/50R18 | A01 A12 K1a | |
| | 110, 130 | 255/50R18 | A01 A12 K1c | |
| VW Tayron R-Line R4 e1*2018/858*00403*.. | 110-195 | 215/60R18 | A91 M+S | A21 A57 A99 NoE NoP RQ3 S03 |
| | 110-195 | 225/55R18 | A12 M+S | |
| | 110-195 | 235/55R18 | A12 M+S | |
| | 110-195 | 245/50R18 | A12 M+S | |
| | 110-195 | 255/50R18 | A01 A12 K1a M+S | |
| VW Tayron R-Line PHEV R4 e1*2018/858*00403*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 215/60R18 | A91 M+S | A21 A58 A99 RQ3 S03 |
| | 110, 130 | 225/55R18 | A12 M+S | |
| | 110, 130 | 235/55R18 | A12 M+S | |
| | 110, 130 | 245/50R18 | A12 M+S | |
| | 110, 130 | 255/50R18 | A01 A12 K1a M+S | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 215/50R18 | A13 K2b | A01 A21 A57 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 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 34

| 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 A57 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 A57 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 (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 215/55R18 | A13 R37 | A21 A57 A99 MpH S03 |
| | 85-180 | 215/60R18 | A33 R37 | |
| | 85-180 | 225/55R18 | A33 R37 | |
| | 85-180 | 225/60R18 | A12 R37 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | A12 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A12 | |
| | 85-180 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 85-180 | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | | | | |
| | | | | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/55R18 | A13 R37 | A21 A57 A99 S03 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A33 R37 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A33 R37 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 R37 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110-180 | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | | | | |
| VW Tiguan (II) Allspace R- Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/55R18 | A13 R37 | A21 A57 A99 RQ3 S03 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A33 R37 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A33 R37 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 R37 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A12 | |
| | 110-180 | 255/50R18 | A12 | |
| | | | | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24...; e1*2007/46* 0487*15... - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 215/55R18 | A13 R37 | A21 A57 A99 MpH RQ3 S03 |
| | 85-180 | 215/60R18 | A33 R37 | |
| | 85-180 | 225/55R18 | A33 R37 | |
| | 85-180 | 225/60R18 | A12 R37 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | A12 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A12 | |
| | 85-180 | 245/50R18 | A12 | |
| | 85-180 | 255/50R18 | A12 | |
| | 96-150 | 215/60R18 | A33 | A21 A57 A99 NoP S03 |
| VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*.. | 96-150 | 225/55R18 | A12 | |
| | 96-150 | 235/55R18 | A12 | |
| | 96-150 | 245/50R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 96-150 | 255/50R18 | A01 A12 K1c | |
| | 110, 130 | 215/60R18 | A33 | A21 A58 A99 S03 |
| VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/55R18 | A12 | |
| | 110, 130 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110, 130 | 245/50R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 110, 130 | 255/50R18 | A01 A12 K1c | |
| | 96-195 | 215/60R18 | A33 M+S | A21 A57 A99 NoP RQ3 S03 |
| VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*.. | 96-195 | 225/55R18 | A12 M+S | |
| | 96-195 | 235/55R18 | A12 M+S | |
| | 96-195 | 245/50R18 | A12 M+S | |
| | 96-195 | 255/50R18 | A01 A12 K1a M+S | |
| | 110, 130 | 215/60R18 | A33 M+S | A21 A58 A99 RQ3 S03 |
| VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/55R18 | A12 M+S | |
| | 110, 130 | 235/55R18 | A12 M+S | |
| | 110, 130 | 245/50R18 | A12 M+S | |
| | 110, 130 | 255/50R18 | A01 A12 K1a M+S | |
| | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A12 A21 A58 A99 Npf S04 |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | |
| | 66-130 | 205/45R18 | K1a K2b T90 | |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | A01 A12 A21 A58 A99 Npf V18 S04 |
| | 81-140 | 215/45R18 | K1a K2b K6g T89 T93 | |
| | 81-140 | 215/50R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36...; e1*2007/46*0357*14... ab MJ 2016 | 81-140 | 225/45R18 | K1c K2b K3c K6h | A01 A12 A21 A58 A99 S03 |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| | 81-140 | 235/50R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 215/45R18 | A33 | A21 A57 A99 Flh S03 |
| | 81-140 | 215/50R18 | A01 A12 K1a | |
| | 81-140 | 225/45R18 | A01 A12 K1a | |
| | 81-140 | 235/45R18 | A01 A12 K1a | |
| | 81-140 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 215/45R18 | A33 | A21 A58 A99 Cbo S03 |
| | 81-110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a | |
| | 81-110 | 225/45R18 | A01 A12 K1a | |
| | 81-110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 215/50R18 | | A12 A21 A56 A99 Flh S03 |
| | 221 | 225/45R18 | | |
| | 221 | 235/45R18 | | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 K1c | |

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 berichtigten 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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchstgeschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) | | |
|-------------------------------|------------------------------|------|------|
| | Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | |
| | V | W | Y |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% |
| 250 km/h | - | 95% | 100% |
| 260 km/h | - | 90% | 100% |
| 270 km/h | - | 85% | 100% |
| 280 km/h | - | - | 95% |
| 290 km/h | - | - | 90% |
| 300 km/h | - | - | 85% |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 34

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858):
 Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

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

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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

A11 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den 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.

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 Geschwindigkeitssymbol 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 Felgenrand hinausragen.

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

A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 26 von 34

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, o.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, o.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.

A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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 Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

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

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienräder bzw. Serienreifen 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.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

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

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 27 von 34

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

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

Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schrähecklimousine (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 Reifegröße 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.

G75 Ist die Reifegröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 28 von 34

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 noch 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.

K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

K3w An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen 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.

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.

K4m An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) um 5mm zu kürzen.

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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 29 von 34

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.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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 Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 30 von 34

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittskanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittskanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittskanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittskanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittskanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 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 Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 31 von 34

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (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 Karosserieform Stufenheck.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 32 von 34

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55011415 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 33 von 34

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 | 215/55R18 | 235/50R18 |
| Nr. 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 9 | 235/40R18 | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 10 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 11 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 12 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 13 | 235/65R18 | 255/60R18 |
| 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 | 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

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

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.**55011415** (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 34 von 34

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Dezember 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeföhrten 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 34 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2015.

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

Lambsheim, 10. Dezember 2025



Laux

00460151.DOCX

sw