

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 32

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell RC30
 Typ RC30-707
 Radgröße 7,0Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------------|
| D3 | RC30-707 D3 / B25 Ø66,6 - Ø57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 730 | 2250 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50461
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS
 Radtyp und Ausführung RC30-707 (s.o.)
 Radgröße 7,0Jx17H2
 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 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 32

| 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 | 215/65R17 | | A12 A14 A21 A58 S05 |
| | 55, 60 | 225/60R17 | | |
| | 55, 60 | 235/60R17 | | |
| | 55, 60 | 245/55R17 | | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 A57 Cbo F24 Lim V00 V17 S04 |
| | 77-140 | 215/45R17 | | |
| | 77-140 | 225/45R17 | | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 A58 Cbo F23 Lim V17 S04 |
| | 77-92 | 215/45R17 | | |
| | 77-92 | 225/45R17 | | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 205/50R17 | K1c K2b K46 | A01 A12 A14 A21 A58 B03 Cbo K56 V17 S04 |
| | 75-147 | 215/45R17 | K1c T87 T88 | |
| | 75-147 | 225/45R17 | K1c K2b K46 | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 A57 F24 Lim NoE NoP V00 V17 S03 |
| | 110 | 215/45R17 | T87 T91 | |
| | 110 | 215/50R17 | A01 K1a K2b | |
| | 110 | 225/45R17 | | |
| | 110-147 | 205/50R17 | M+S | |
| | 110-147 | 215/45R17 | M+S T87 T91 | |
| | 110-147 | 215/50R17 | A01 K1a K2b M+S | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 225/45R17 | M+S | A12 A14 A21 A57 F24 Flh KOV NoE NoP V00 V17 S03 |
| | 110 | 205/50R17 | A01 K2b | |
| | 110 | 215/45R17 | T87 T91 | |
| | 110 | 215/50R17 | A01 K1a K2b | |
| | 110 | 225/45R17 | A01 K2b | |
| | 110-147 | 205/50R17 | A01 K2b M+S | |
| | 110-147 | 215/45R17 | M+S T87 T91 | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110-147 | 215/50R17 | A01 K1a K2b M+S | A12 A14 A21 A58 F23 Flh KOV NoE NoP V17 S03 |
| | 110-147 | 225/45R17 | A01 K2b M+S | |
| | 81-96 | 205/50R17 | A01 K2b K4i K8h | |
| | 81-96 | 215/45R17 | | |
| Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 81-96 | 215/50R17 | A01 G01 K1a K2b K4i K8h | A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh V00 V17 S04 |
| | 81-96 | 225/45R17 | A01 K2b K4i K8h | |
| | 110 | 205/50R17 | K1a K2b K3a K6g K8h | |
| | 110 | 215/45R17 | K1a K2b K3a K6g K8h | |
| | 110 | 225/45R17 | K1a K2b K3a K6g K8h | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 32

| 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 | 205/50R17 | A01 K2b R37 | A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV V17 S03 |
| | 110 | 215/45R17 | R37 | |
| | 110 | 215/50R17 | A01 K1a K2b R37 | |
| | 110 | 225/45R17 | A01 K2b R37 | |
| | 110, 130 | 205/50R17 | A01 K2b M+S | |
| | 110, 130 | 215/45R17 | M+S | |
| | 110, 130 | 215/50R17 | A01 K1a K2b M+S | |
| | 110, 130 | 225/45R17 | A01 K2b M+S | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 M+S | A01 A12 A14 A21 Flh S04 |
| | 184-195 | 215/45R17 | K1c K56 M+S T88 T91 | |
| | 184-195 | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56 M+S | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 205/50R17 | K1c K2b K46 | A01 A12 A14 A21 B03 Flh K56 V17 S04 |
| | 66-147 | 215/45R17 | K1c T87 T88 | |
| | 66-147 | 225/45R17 | K1c K2b K46 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 205/50R17 | K1a K2b K3a K6g K8h | A01 A12 A14 A21 A57 F24 Flh V00 V17 S04 |
| | 77-140 | 215/45R17 | K1a K2b K3a K6g K8h | |
| | 77-140 | 225/45R17 | K1a K2b K3a K6g K8h | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 205/50R17 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h | A01 A12 A14 A21 A58 F23 Flh V17 S04 |
| | 77-96 | 215/45R17 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h | |
| | 77-96 | 225/45R17 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-140 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A12 A14 A21 B03 Car Lim V17 S04 |
| | 74-188 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | |
| | 74-188 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 74-188 | 225/45R17 | T90 T91 | |
| | 74-188 | 235/45R17 | A01 K1b K2b R70 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | A12 A14 A21 B03 Car Cbo Lim V17 S04 |
| | 162 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | |
| | 162 | 225/45R17 | T90 T91 | |
| | 162 | 235/45R17 | A01 K1b K2b R70 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-147 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A12 A14 A21 B03 Cbo V17 S04 |
| | 96-188 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | |
| | 96-188 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | |
| | 96-188 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | |
| | 96-188 | 235/45R17 | A01 K1a K2b R70 | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 215/50R17 | M+S R09 T93 T95 | A12 A14 A21 Car Cbo Lim S04 |
| | 253 | 225/45R17 | M+S T91 T93 | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 32

| 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*.. | 162-184 | 205/50R17 | A01 K1a K46 M+S T89 T93 | A12 A14 A21 |
| | 81-142 | 205/50R17 | A01 K1a K46 T89 T93 | Au9 B03 Car |
| | 81-184 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | Lim V17 X27 |
| | 81-184 | 225/45R17 | A01 K1a K46 T90 T91 T93 | S04 |
| Audi A6 -Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.., e1*2001/116*0276*..; e13*2007/46*1080*.. | 89-140 | 225/50R17 | R37 | A12 A14 A21 |
| | 89-257 | 225/50R17 | M+S | B03 Car Lim NBF X27 S04 |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..; e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 215/55R17 | A13 A63 M+S T94 | A14 A21 X28 |
| | 120-257 | 225/55R17 | A12 M+S | S04 |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 205/55R17 | K1a K2b | A01 A12 A14 |
| | 81-110 | 205/60R17 | K1a | A21 A58 V17 |
| | 81-110 | 215/55R17 | K1a K2b | S03 |
| | 81-110 | 225/50R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/50R17 | K1c K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/50R17 | K2c K8f R03 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 205/55R17 | | A12 A14 A21 |
| | 81-110 | 205/60R17 | | A58 KMV R92 |
| | 81-110 | 215/55R17 | | V17 S03 |
| | 81-110 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-110 | 225/55R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-110 | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/50R17 | A01 K2c K8o R03 | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 205/55R17 | K1a | A01 A12 A14 |
| | 110, 140 | 205/60R17 | K1a | A21 A56 S03 |
| | 110, 140 | 215/55R17 | K1a K2b | |
| | 110, 140 | 225/50R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | K1c K2b K6w K8c | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 205/55R17 | | A12 A14 A21 |
| | 110, 140 | 205/60R17 | | A56 KMV R92 |
| | 110, 140 | 215/55R17 | | S03 |
| | 110, 140 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | A01 K1c K2c K6w K8c | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 215/55R17 | A13 | A14 A21 A57 |
| | 88-162 | 215/60R17 | A13 | V00 V17 S01 |
| | 88-162 | 225/50R17 | A33 | |
| | 88-162 | 225/55R17 | A33 | |
| | 88-162 | 235/50R17 | A12 | |
| | 88-162 | 235/55R17 | A12 | |
| | 88-162 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 88-162 | 255/50R17 | A01 A12 K1a K2b | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 215/55R17 | A13 | A14 A21 A57 KMV V00 V17 S01 |
| | 88-162 | 215/60R17 | A13 | |
| | 88-162 | 225/50R17 | A33 | |
| | 88-162 | 225/55R17 | A33 | |
| | 88-162 | 235/50R17 | A12 | |
| | 88-162 | 235/55R17 | A12 | |
| | 88-162 | 245/50R17 | A12 | |
| | 88-162 | 255/50R17 | A12 | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 215/65R17 | A13 | A14 A21 A57 MpH S01 |
| | 110-180 | 225/60R17 | A33 | |
| | 110-180 | 225/65R17 | A12 | |
| | 110-180 | 235/60R17 | A12 | |
| | 110-180 | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110-180 | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 215/65R17 | A13 | A14 A21 A57 MpH RQ3 S01 |
| | 110-180 | 225/60R17 | A13 | |
| | 110-180 | 225/65R17 | A12 | |
| | 110-180 | 235/60R17 | A12 | |
| | 110-180 | 245/55R17 | A12 | |
| | 110-180 | 255/55R17 | A12 | |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 205/50R17 | M+S | A12 A14 A21 A56 Cbo F24 Lim S04 |
| | 206-228 | 215/45R17 | M+S | |
| | 206-228 | 225/45R17 | M+S | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 205/50R17 | M+S | A12 A14 A21 A56 F24 Lim NoP Z17 S03 |
| | 228 | 215/45R17 | M+S | |
| | 228 | 215/50R17 | A01 K1a K2b M+S | |
| | 228 | 225/45R17 | M+S | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 205/50R17 | A01 K2b M+S | A12 A14 A21 A56 F24 Flh KOV NoP Z17 S03 |
| | 228 | 215/45R17 | M+S | |
| | 228 | 215/50R17 | A01 K1a K2b M+S | |
| | 228 | 225/45R17 | A01 K2b M+S | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 205/50R17 | K1a K2b K3a K6g K8h M+S | A01 A12 A14 A21 A56 F24 Flh S04 |
| | 206-228 | 215/45R17 | K1a K2b K3a K6g K8h M+S | |
| | 206-228 | 225/45R17 | K1a K2b K3a K6g K8h M+S | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09*.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 215/55R17 | M+S | A12 A14 A21 A56 KMV S03 |
| | 221 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b M+S | |
| | 221 | 225/55R17 | A01 K1a K1b K2b M+S | |
| | 221 | 235/50R17 | A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-200 | 225/50R17 | A12 K1a K46 K56 M+S | A01 A14 A21 A57 B03 Cbo Cpe S04 |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/50R17 | K6g M+S | A01 A12 A14 A21 A57 Cbo Cpe S04 |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/50R17 | K6g M+S | A01 A12 A14 A21 A57 Cbo Cpe S04 |
| Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*.. | 55-90 | 205/55R17 | K1a K2b T91 T95 | A01 A12 A14 |
| | 55-90 | 215/50R17 | K1c K2b T91 T95 | A21 A58 A60 |
| | 55-90 | 215/55R17 | K1c K2b T94 T98 | Car V17 S03 |
| | 55-90 | 225/50R17 | K1c K2b T94 T98 | |
| Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*.. | 55-90 | 205/55R17 | K1a K2b R37 T91 T95 | A01 A12 A14 |
| | 55-90 | 215/50R17 | K1c K2b T91 T95 | A21 A58 A60 |
| | 55-90 | 215/55R17 | K1c K2b T94 T98 | Car V17 S03 |
| | 55-90 | 225/50R17 | K1c K2b T94 T98 | |
| MG EHS (RX6) PHEV (I) AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 215/60R17 | A13 | A14 A21 A58 |
| | 119 | 225/55R17 | A91 | V17 S06 |
| | 119 | 235/55R17 | A12 | |
| | 119 | 245/50R17 | A12 | |
| | 119 | 255/50R17 | A01 A12 K1a K3i K5w | |
| MG HS (I) AS23 e4*2018/858*00111*.. | 119 | 215/60R17 | A13 | A14 A21 A58 |
| | 119 | 225/55R17 | A91 | V17 S06 |
| | 119 | 235/55R17 | A12 | |
| | 119 | 245/50R17 | A12 | |
| | 119 | 255/50R17 | A01 A12 K1a K3i K5w | |
| MG S5 EV ZS3E e4*2018/858*00236*.. - Elektro | 54, 84 | 215/60R17 | A90 | A14 A21 A58 |
| | 54, 84 | 225/55R17 | A01 A12 K1a K4i | Flh S06 |
| | 54, 84 | 225/60R17 | A01 A12 K1a K4i | |
| | 54, 84 | 235/55R17 | A01 A12 K1c K4i K6w | |
| | 54, 84 | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b K4i K4m K5w K6x K8x | |
| MG ZS (II) ZS3A e4*2018/858*00220*.. - incl. Hybrid+ | 75, 85 | 215/55R17 | ASo | A14 A21 A58 |
| | 75, 85 | 225/50R17 | A12 | Flh NoE NoP |
| | 75, 85 | 235/50R17 | A12 | V17 S06 |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| MG ZS EV (I) ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*..; e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 205/55R17 | | A12 A14 A21 A58 Flh S06 |
| | 68-75 | 215/50R17 | | |
| | 68-75 | 215/55R17 | A01 G75 | |
| | 68-75 | 215/55R17 | R09 | |
| | 68-75 | 225/50R17 | | |
| | 68-75 | 235/50R17 | A01 G75 K2b K6w | |
| MG3 ZP2A e4*2018/858*00192*.. | 75, 85 | 195/45R17 | K2b T85 | A01 A12 A14 A21 A58 Flh MHy S07 |
| | 75, 85 | 205/45R17 | K1a K2b K3b | |
| | 75, 85 | 215/40R17 | K1c K2b K3b K5d | |
| | 75, 85 | 215/45R17 | K1c K2b K3b K5d | |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 205/50R17 | A32 T93 | A14 A21 A58 Flh V17 X88 S07 |
| | 54, 68 | 205/55R17 | A32 | |
| | 54, 68 | 215/50R17 | A01 A12 K2b | |
| | 54, 68 | 225/45R17 | A32 | |
| | 54, 68 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 205/50R17 | A90 | A14 A21 A58 Car F23 V17 S06 |
| | 73, 75 | 205/55R17 | A12 | |
| | 73, 75 | 215/50R17 | A01 A12 K2b | |
| | 73, 75 | 225/45R17 | A12 | |
| | 73, 75 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K8h | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*..; e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 205/55R17 | A13 T95 146 | A14 A21 A57 S03 |
| | 85-162 | 215/50R17 | A33 T95 146 | |
| | 85-162 | 215/55R17 | A33 T94 T98 146 | |
| | 85-162 | 225/50R17 | A12 T94 T98 146 | |
| | 85-162 | 235/50R17 | A01 A12 K2b 146 | |
| | | | | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*..; e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A14 A21 A60 Flh KOV SeF Sth V17 S04 |
| | 63-155 | 215/45R17 | K1c T87 T88 T91 | |
| | 63-155 | 225/45R17 | K1c K2b | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/55R17 | A13 R37 | A14 A21 A58 F23 KMV NoP V17 S03 |
| | 85, 110 | 215/55R17 | A13 M+S | |
| | 85, 110 | 215/60R17 | A01 A12 G01 M+S | |
| | 85, 110 | 215/60R17 | A01 A12 G01 R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R17 | A33 R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R17 | A33 M+S | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | A12 R37 | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | A12 M+S | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b R37 | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 85, 110 | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1c K2b M+S | |
| | 85, 110 | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1c K2b R37 | |
| | 85, 110 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b R37 | |
| | 85, 110 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b M+S | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/55R17 | K1c K2b | A01 A12 A14 A21 A58 F23 KOV NoP S03 |
| | 81-110 | 215/60R17 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 225/50R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/50R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/55R17 | G01 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 215/55R17 | A13 | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/60R17 | A12 | A14 A21 A56 F24 KMV NoP S03 |
| | 110, 140 | 225/50R17 | A01 A12 K2b | |
| | 110, 140 | 225/50R17 | A12 K2h | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | A01 A12 K2b | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | A12 K2h | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110 | 215/55R17 | A13 M+S | |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 110 | 215/60R17 | A01 A12 G01 M+S | A14 A21 A58 F23 KMV NoP V17 S03 |
| | 110 | 225/50R17 | A33 M+S | |
| | 110 | 225/55R17 | A12 M+S | |
| | 110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 110 | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1c K2b M+S | |
| | 110 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 75-155 | 205/50R17 | | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 215/45R17 | T87 T91 | A12 A14 A21 A58 B03 Car Lim V17 S04 |
| | 75-155 | 225/45R17 | | |
| | 75-155 | 225/45R17 | | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-155 | 205/50R17 | K1a K1b K2b R37 | A01 A12 A14 A21 A58 Flh K27 V17 S04 |
| | 63-155 | 215/45R17 | K1a K1b K2b R37 | |
| | 63-195 | 225/45R17 | K1a K1b K2b | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 205/50R17 | K1a K2b | A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV V17 S04 |
| | 63 - 110 | 215/45R17 | K1a K2b | |
| | 63 - 110 | 225/45R17 | K1a K2b | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 205/50R17 | K1a K2b K6j | A01 A12 A14 A21 Car F24 Flh KOV V00 V17 S04 |
| | 81-140 | 215/45R17 | K1a K2b K6j | |
| | 81-140 | 225/45R17 | K1a K2b K6j | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 85, 110 | 205/50R17 | K1a K2b K3a K5d K8h | A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh NoE NoP V17 S03 |
| | 85, 110 | 215/45R17 | K2b K3a K5d | |
| | 85, 110 | 225/45R17 | K1a K2b K3a K5d K8h | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 66-110 | 205/50R17 | K1a K2b K3a K5d K8h | A01 A12 A14 |
| | 66-110 | 215/45R17 | K2b K3a K5d | A21 A58 Car |
| | 66-110 | 225/45R17 | K1a K2b K3a K5d K8h | F23 Flh KOV NoE NoP V17 S03 |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 110 | 205/50R17 | K1a K3a K5d | A01 A12 A14 |
| | 110 | 215/45R17 | K3a K5d T87 T91 | A21 A57 Car |
| | 110 | 225/45R17 | K1a K3a K5d | F24 Flh KOV NoE NoP V00 V17 Z16 S03 |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 205/50R17 | K1a K2b K6j | A01 A12 A14 |
| | 195,206 | 205/50R17 | K1v K2h K6j | A21 A57 BW7 |
| | 195,206 | 215/45R17 | K1a K2b K6j | Car F24 Flh |
| | 195,206 | 215/45R17 | K1v K2h K6j | V17 S04 |
| | 195-221 | 225/45R17 | K1a K2b K6j | |
| | 195-221 | 225/45R17 | K1v K2h K6j | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 205/50R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A12 A14 |
| | 81-135 | 205/55R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | A21 A56 Car |
| | 81-135 | 215/50R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | F24 KMV S04 |
| | 81-135 | 225/45R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 225/50R17 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 205/50R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A12 A14 |
| | 81-92 | 205/55R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | A21 A58 Car |
| | 81-92 | 215/50R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | F23 KMV V17 |
| | 81-92 | 225/45R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | S04 |
| | 81-92 | 225/50R17 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 215/65R17 | A33 | A14 A21 A57 |
| | 110-180 | 225/60R17 | A91 | MpH S03 |
| | 110-180 | 225/65R17 | A12 | |
| | 110-180 | 235/60R17 | A12 | |
| | 110-180 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 110-180 | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. | 110-180 | 215/65R17 | A33 | A14 A21 A57 |
| | 110-180 | 225/60R17 | A12 | MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 225/65R17 | A12 | |
| | 110-180 | 235/60R17 | A12 | |
| | 110-180 | 245/55R17 | A12 | |
| | 110-180 | 255/55R17 | A12 | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/55R17 | K1c K2b | A01 A12 A14 |
| | 81-110 | 215/60R17 | G01 K1c K2b | A21 A58 F23 |
| | 81-110 | 225/50R17 | K1c K2b | KOV V17 S03 |
| | 81-110 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/50R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/55R17 | G01 K1c K2b | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/55R17 | A13 | A14 A21 A58 F23 KMV V17 S03 |
| | 81-110 | 215/60R17 | A01 A12 G01 | |
| | 81-110 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 81-110 | 225/55R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 81-110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/55R17 | K1c K2b | A01 A12 A14 A21 A56 F24 KOV S03 |
| | 110, 140 | 215/60R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 225/50R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/55R17 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/55R17 | A13 | A14 A21 A56 F24 KMV S03 |
| | 110, 140 | 215/60R17 | A12 | |
| | 110, 140 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-147 | 215/65R17 | A33 146 | A14 A21 A57 S03 |
| | 85-147 | 225/60R17 | A91 146 | |
| | 85-147 | 225/65R17 | A12 146 | |
| | 85-147 | 235/60R17 | A12 146 | |
| | 85-147 | 245/55R17 | A12 146 | |
| | 85-147 | 255/55R17 | A01 A12 K1a K2b 146 | |
| | 85-180 | 215/65R17 | A33 M+S 146 | |
| | 85-180 | 225/60R17 | A91 M+S 146 | |
| | 85-180 | 225/65R17 | A12 M+S 146 | |
| | 85-180 | 235/60R17 | A12 M+S 146 | |
| | 85-180 | 245/55R17 | A12 M+S 146 | |
| | 85-180 | 255/55R17 | A01 A12 K1a K2b M+S 146 | |
| Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107*.. - incl. RS | 110-150 | 215/65R17 | A11 146 | A14 A21 A57 NoP S03 |
| | 110-150 | 225/60R17 | A91 146 | |
| | 110-150 | 235/60R17 | A12 146 | |
| | 110-150 | 245/55R17 | A12 146 | |
| | 110-195 | 215/65R17 | A11 M+S 146 | |
| | 110-195 | 225/60R17 | A91 M+S 146 | |
| | 110-195 | 235/60R17 | A12 M+S 146 | |
| | 110-195 | 245/55R17 | A12 M+S 146 | |
| Skoda Kodiaq (II) PHEV PS e8*2018/858*00107*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/65R17 | A11 | A14 A21 A58 S03 |
| | 110 | 225/60R17 | A91 | |
| | 110 | 235/60R17 | A12 | |
| | 110 | 245/55R17 | A12 | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*..; e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 205/50R17 | K1a K1b R37 T89 T93 | A01 A12 A14 A21 Car Lim Npf V00 V17 S04 |
| | 55-118 | 215/45R17 | K1a R37 T88 T91 | |
| | 55-147 | 205/50R17 | K1a K1b M+S | |
| | 55-147 | 215/45R17 | K1a M+S T91 | |
| | 55-147 | 225/45R17 | K1a K1b | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 A58 Car F23 Lim Npf S04 |
| | 63-110 | 215/45R17 | | |
| | 63-110 | 225/45R17 | | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 77-162 | 205/50R17 | R37 | A12 A14 A21 A57 Car F24 Lim Npf S04 |
| | 77-162 | 215/45R17 | R37 | |
| | 77-162 | 225/45R17 | R37 | |
| | 77-169 | 205/50R17 | M+S | |
| | 77-169 | 215/45R17 | M+S | |
| | 77-169 | 225/45R17 | M+S | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 205/50R17 | K2b K8g | A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Lim Npf S04 |
| | 63-110 | 215/45R17 | K2b | |
| | 63-110 | 225/45R17 | K2b K8g | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 81-140 | 205/50R17 | K2a K2b K6h K6i K8m R37 | A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 Lim Npf S04 |
| | 81-140 | 215/45R17 | K2b K6g K8e R37 T87 T91 | |
| | 81-180 | 205/50R17 | K2a K2b K6h K6i K8m M+S | |
| | 81-180 | 215/45R17 | K2b K6g K8e M+S T87 T91 | |
| | 81-180 | 225/45R17 | K2a K2b K6h K6i K8m | |
| | | | | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. Facelift 2024 | 81-110 | 205/55R17 | | A12 A14 A21 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V17 S03 |
| | 81-110 | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| | 81-110 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. RS - incl. Facelift 2024 | 110 | 205/55R17 | Z16 | A12 A14 A21 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V17 S03 |
| | 110 | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16 | |
| | 110 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16 | |
| | 110-195 | 205/55R17 | M+S | |
| | 110-195 | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S | |
| | 110-195 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 205/50R17 | K1c M+S T93 | A01 A12 A14 A21 A56 Car KMV S04 |
| | 103-118 | 225/45R17 | K1c M+S T91 | |
| | 103-118 | 225/50R17 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 205/50R17 | M+S | A12 A14 A21 A56 Car F24 S04 |
| | 81-135 | 205/55R17 | M+S | |
| | 81-135 | 215/50R17 | M+S | |
| | 81-135 | 225/45R17 | M+S | |
| | 81-135 | 225/50R17 | | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 205/50R17 | K4i K6g K6w K8e K9v M+S | A01 A12 A14 A21 A56 Car F24 S04 |
| | 110-140 | 205/55R17 | K4i K6g K6w K8e K9v M+S | |
| | 110-140 | 215/50R17 | K4i K6h K6x K8i K9v M+S | |
| | 110-140 | 225/45R17 | K4i K6g K6w K8e K9v M+S | |
| | 110-140 | 225/50R17 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 205/55R17 | | A12 A14 A21 A58 Car F23 KMV NoE NoP V17 S03 |
| | 85, 110 | 215/50R17 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 225/50R17 | A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 205/55R17 | | A12 A14 A21 A56 Car F24 KMV NoE NoP S03 |
| | 110 | 215/50R17 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 110 | 225/50R17 | A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h | |
| | 110, 147 | 205/55R17 | M+S | |
| | 110, 147 | 215/50R17 | A01 K4i K6i K6w K8h M+S | |
| | 110, 147 | 225/50R17 | A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S | |
| Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A12 A14 A21 A58 Lim V17 S04 |
| | 74-142 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 74-142 | 225/45R17 | T90 T91 | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-147 | 205/50R17 | K1a K2b K56 T93 | A01 A12 A14 A21 Car Lim V17 S04 |
| | 77-191 | 205/50R17 | K1a K2b K56 M+S T93 | |
| | 77-191 | 225/45R17 | K1a K2b K56 T94 | |
| | | | | |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-206 | 215/50R17 | | A12 A14 A21 A57 Car Lim NoP V00 V17 S03 |
| | 88-206 | 215/55R17 | | |
| | 88-206 | 225/50R17 | | |
| | 88-206 | 235/50R17 | A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e | |
| Skoda Superb (IV) NZ e8*2018/858*00106*.. | 110-195 | 215/55R17 | A11 | A14 A21 A57 Car KOV Lim NoP V00 V17 S03 |
| | 110-195 | 225/50R17 | A01 A12 K1a | |
| | 110-195 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K4i | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/55R17 | A11 | A14 A21 A58 Car KOV Lim V17 S03 |
| | 110 | 225/50R17 | A01 A12 K1a | |
| | 110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K4i | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 215/50R17 | | A12 A14 A21 A58 Car Lim V17 S03 |
| | 115 | 215/55R17 | | |
| | 115 | 225/50R17 | | |
| | 115 | 235/50R17 | A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | A12 A14 A21 A57 S04 |
| | 77-125 | 205/55R17 | M+S T91 T95 | |
| | 77-125 | 215/50R17 | A01 K1b T90 T91 T93 | |
| | 77-125 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | |
| | 77-125 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 77-81 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | |
| | 77-81 | 205/55R17 | R37 T91 T95 | |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 215/55R17 | A90 M+S | A14 A21 A57 Car Lim MpH S03 |
| | 110-206 | 225/50R17 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 225/55R17 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 235/50R17 | A12 M+S | |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 205/55R17 | R37 | A12 A14 A21 A58 Cbo Flh S04 |
| | 77-162 | 215/50R17 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 215/55R17 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 225/50R17 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 235/50R17 | A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*.. | 50-103 | 225/55R17 | G01 K1c K2b K41 T01 T97 146 | A01 A12 A14 A21 K34 K42 S02 |
| | 50-103 | 235/45R17 | K1c K2b K41 R70 T94 T97 146 | |
| | 50-103 | 235/50R17 | K1c K2b K41 K44 T00 T96 146 | |
| | 50-103 | 245/45R17 | K1c K2b K41 K44 R70 T95 T99 146 | |
| VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 225/55R17 | G67 K41 K42 T97 146 | A01 A12 A14 A21 K34 S02 |
| | 65-150 | 235/45R17 | R70 T97 146 | |
| | 65-150 | 235/50R17 | K1c K2b K41 K42 K44 T00 T96 146 | |
| | 65-150 | 245/45R17 | K1c K2b K41 K42 K44 R70 T95 T99 146 | |
| VW Bus (T4), Transporter 70X0.., 70X1.. F514, 519, 521, 576, F657, G206, 213-214, G284, 340, 461-462 | 44-81 | 225/55R17 | G01 K41 T01 T97 146 | A01 A12 A14 A21 K1a K2b K34 S02 |
| | 44-81 | 235/50R17 | K41 K42 T00 T96 146 | |
| | 44-81 | 245/45R17 | K41 K42 R70 T95 T99 146 | |
| VW Bus (T4), Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 225/55R17 | G01 K41 T01 T97 146 | A01 A12 A14 A21 K1c K2c K34 K42 S02 |
| | 50-103 | 235/45R17 | K41 R70 T93 T94 T97 146 | |
| | 50-103 | 235/50R17 | K41 K44 T00 T96 146 | |
| | 50-103 | 245/45R17 | K41 K44 T95 T99 146 | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Bus (T4), Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*.. | 50-103 | 225/55R17 | G01 K1c K2b K41 T01 T97 146 | A01 A12 A14 |
| | 50-103 | 235/45R17 | K1c K2b K41 R70 T97 146 | A21 K34 K42 |
| | 50-103 | 235/50R17 | K1c K2b K41 K44 T00 146 | S02 |
| | 50-103 | 245/45R17 | K1c K2b K41 K44 R70 T99 146 | |
| VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 51-125 | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A14 |
| | 51-125 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T91 | A21 A57 A59 |
| | 51-125 | 225/45R17 | K1c K2b T91 T94 | V00 V17 S04 |
| VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 62-125 | 205/50R17 | K1c K2a K2b T89 T93 | A01 A12 A14 |
| | 62-125 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T91 | A21 A57 A67 |
| | 62-125 | 225/45R17 | K1c K2a K2b T91 T94 | K34 V00 V17 S04 |
| VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42-..; e1*2007/46* 0217*20-.. ab MJ 2016 | 55-110 | 205/50R17 | K1c K2b T93 | A01 A12 A14 |
| | 55-110 | 215/45R17 | K1a K2b T91 | A21 A57 A67 |
| | 55-110 | 225/45R17 | K1c K2b T91 T94 | V00 V17 S04 |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 205/55R17 | K1a K2b T91 T95 | A01 A12 A14 |
| | 55-90 | 215/50R17 | K1c K2b T91 T95 | A21 A58 A60 |
| | 55-96 | 215/55R17 | K1c K2b T94 T98 | Car V17 S03 |
| | 55-96 | 225/50R17 | K1c K2b T94 T98 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 205/55R17 | K1a K2b R37 T91 T95 | A01 A12 A14 |
| | 55-90 | 215/50R17 | K1c K2b T91 T95 | A21 A58 A60 |
| | 55-96 | 215/55R17 | K1c K2b T94 T98 | Car V17 S03 |
| | 55-96 | 225/50R17 | K1c K2b T94 T98 | |
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 205/50R17 | K1a M+S T89 T93 | A01 A12 A14 |
| | 75-130 | 215/50R17 | K1a M+S | A21 KMV V17 |
| | 75-130 | 225/45R17 | K1a M+S | S04 |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 205/50R17 | K1a K2b K3c | A01 A12 A14 |
| | 85, 100 | 215/45R17 | K1a K2b K3c | A21 A58 F24 |
| | 85, 100 | 225/45R17 | K1a K2b K3c | V17 S04 |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 205/50R17 | K1a K2b K3c K8g | A01 A12 A14 A21 A58 F23 V17 S04 |
| | 85, 100 | 215/45R17 | K1a K2b K3c | |
| | 85, 100 | 225/45R17 | K1a K2b K3c K8g | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 205/50R17 | A01 K2b K46 R37 | A12 A14 A21 A58 B03 Cbo V17 S04 |
| | 85-184 | 215/45R17 | R37 T87 T88 | |
| | 85-184 | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 | |
| | 85-184 | 225/45R17 | A01 K2b K46 K56 | |
| | 85-184 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 R70 | |
| | 85-191 | 205/50R17 | A01 K2b K46 K56 M+S | |
| | 85-191 | 215/45R17 | M+S T87 T88 | |
| | 85-191 | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S | |
| | 85-191 | 225/45R17 | A01 K2b K46 K56 M+S | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 205/50R17 | K1c K2b R37 | A01 A12 A14 A21 V17 S04 |
| | 55-169 | 215/45R17 | K1c R37 T87 T88 | |
| | 55-184 | 205/50R17 | K1c K2b M+S | |
| | 55-184 | 215/45R17 | K1c M+S T87 T88 | |
| | 55-184 | 225/45R17 | K1c K2b | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 205/50R17 | K1c K27 K2c K44 K46 K56 | A01 A12 A14 A21 A58 Car V17 S04 |
| | 59-147 | 215/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| | 59-147 | 225/45R17 | K1c K27 K2c K44 K46 K56 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116* 0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 205/50R17 | K1c K2b K3a K6g K8d | A01 A12 A14 A21 V17 S04 |
| | 59-173 | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8a T87 T91 | |
| | 59-173 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8d | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116* 0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 205/50R17 | K1c K2b K3a K6g K8d | A01 A12 A14 A21 V17 S04 |
| | 188-199 | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8a T87 T88 | |
| | 188-199 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8d | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..; e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 205/50R17 | K1c K2b K3a K6h K8d | A01 A12 A14 A21 Car V17 S04 |
| | 59-118 | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88 | |
| | 59-118 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6h K8d | |
| 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 | 205/50R17 | K1a K2b K3c | A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE V00 V17 S04 |
| | 63-169 | 215/45R17 | K1a K2b K3c | |
| | 63-169 | 225/45R17 | K1a K2b K3c M+S | |
| | 63-213 | 205/50R17 | K1a K2b K3c M+S | |
| | 63-213 | 215/45R17 | K1a K2b K3c M+S | |
| | 63-213 | 225/45R17 | K1a K2b K3c M+S | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 32

| 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 63-110 63-110 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | K1a K2b K3c K8g K1a K2b K3c K1a K2b K3c K8g | A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE V17 S04 |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 | 205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17 | K6g K6i K6w K8e K6g K6i K6w K8e K1a K3b K6g K6i K6w K8e K6g K6i K6w K8e K1c K3b K6h K6i K6x K8m | A01 A12 A14 A21 A56 Car F24 KMV S04 |
| VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11*.. - incl. Facelift 2017 | 110 110 110 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | K1a K2b K3c K1a K2b K3c K1a K2b K3c | A01 A12 A14 A21 A58 F24 V17 S04 |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206, 221 206, 221 206, 221 206-228 206-228 206-228 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | K1a K2b K3c K1a K2b K3c K1a K2b K3c K1a K2b K3c M+S K1a K2a K3c M+S K1a K2b K3c M+S | A01 A12 A14 A21 A56 F24 S04 |
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 213-228 213-228 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | K1a K2b K3c M+S K1a K2b K3c M+S K1a K2b K3c M+S | A01 A12 A14 A21 A56 Car F24 S04 |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 110 110 110 110, 140 110, 140 110, 140 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | K1a K2b K1a K2b K1a K2b K5c K1a K2b M+S K1a K2b M+S K1a K2b K5c M+S | A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V17 S03 |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 66-96 66-96 66-96 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | K1a K2b K8h K1a K2b K1a K2b K5c K8h | A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V17 S03 |
| VW Golf (VIII) Alltrack CDV e1*2007/46*2180*02-14 | 140, 147 140, 147 140, 147 140, 147 140, 147 | 205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17 | A90 M+S A12 A12 A94 M+S A01 A12 K1a K6g K6w K8e | A14 A21 A56 Car F24 KMV NoE NoP S03 |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. | 147 | 205/50R17 | A01 K1a K2b M+S | A12 A14 A21 A58 F24 Flh NoE NoP S03 |
| | 147 | 205/50R17 | K1v K2h M+S | |
| | 147 | 215/45R17 | A01 K1a K2b M+S | |
| | 147 | 215/45R17 | K1v K2h M+S | |
| | 147 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K5c M+S | |
| | 147 | 225/45R17 | A01 K1v K2h K5c M+S | |
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110, 130 | 205/50R17 | K1a K2b M+S | A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV V17 S03 |
| | 110, 130 | 215/45R17 | K1a K2b M+S | |
| | 110, 130 | 225/45R17 | K1a K2b K5c M+S | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 180, 195 | 205/50R17 | A01 K1a K2b M+S | A12 A14 A21 A58 F24 Flh NoE NoP S03 |
| | 180, 195 | 205/50R17 | K1v K2h M+S | |
| | 180, 195 | 215/45R17 | A01 K1a K2b M+S | |
| | 180, 195 | 215/45R17 | K1v K2h M+S | |
| | 180, 195 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K5c M+S | |
| | 180, 195 | 225/45R17 | A01 K1v K2h K5c M+S | |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110 | 205/50R17 | K1a K2b R37 | A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV V17 S03 |
| | 110 | 205/50R17 | K1a K2b M+S | |
| | 110 | 215/45R17 | K1a K2b M+S | |
| | 110 | 215/45R17 | K1a K2b R37 | |
| | 110 | 225/45R17 | K1a K2b K5c R37 | |
| | 110 | 225/45R17 | K1a K2b K5c M+S | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..; e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 205/50R17 | K1c K2b | A01 A12 A14 A21 A58 K27 K44 K56 V17 S04 |
| | 55-125 | 215/45R17 | K1a K1b K2b T87 T88 T91 | |
| | 55-125 | 225/45R17 | K1c K2b | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 205/50R17 | K1a K2b K3c K8g | A01 A12 A14 A21 A58 F23 V17 S04 |
| | 63-85 | 215/45R17 | K1a K2b K3c K8g | |
| | 63-85 | 225/45R17 | K1a K2b K3c K8g | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 205/50R17 | K1a K2b K3c | A01 A12 A14 A21 A58 F24 V17 S04 |
| | 63-110 | 215/45R17 | K1a K2b K3c | |
| | 63-110 | 225/45R17 | K1a K2b K3c | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 205/50R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | A01 A12 A14 A21 A58 Sth V17 S04 |
| | 66-147 | 215/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| | 66-147 | 225/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 205/50R17 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | A01 A12 A14 A21 A58 Sth S04 |
| | 77 - 155 | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8e | |
| | 77 - 155 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | |
| VW Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*.. | 90, 110 | 215/55R17 | A11 | A14 A21 A58 Car KOV NoP V17 Z16 S03 |
| | 90, 110 | 225/50R17 | A01 A12 K1a | |
| | 90, 110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K4i | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A12 A14 A21 Car Lim V17 S04 |
| | 74-142 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 74-142 | 225/45R17 | T90 | |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 205/50R17 | M+S T93 | A14 A21 A30 B03 B11 Car Lim S04 |
| | 202 | 215/45R17 | M+S T91 | |
| | 202 | 225/45R17 | M+S T90 T91 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/50R17 | K1a K46 K56 R37 | A01 A12 A14 A21 Lim V17 S04 |
| | 75-147 | 215/45R17 | K46 K56 R37 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 215/50R17 | K1a K2b K46 K56 | |
| | 75-147 | 225/45R17 | K1a K46 K56 | |
| | 75-147 | 235/45R17 | K1a K2b K46 K56 R70 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 205/50R17 | K1a K46 K56 M+S | A01 A12 A14 A21 Lim V17 S04 |
| | 184 | 215/45R17 | K46 K56 M+S T87 T88 T91 | |
| | 184 | 215/50R17 | K1a K2b K46 K56 M+S | |
| | 184 | 225/45R17 | K1a K46 K56 M+S | |
| | 184 | 235/45R17 | K1a K2b K46 K56 M+S R70 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 R37 T89 T93 | A12 A14 A21 Car V17 S04 |
| | 75-147 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 T90 | |
| | 75-147 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 T90 | |
| | 75-147 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 R70 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 205/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T93 | A12 A14 A21 Car S04 |
| | 184 | 215/45R17 | M+S T91 | |
| | 184 | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91 | |
| | 184 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91 | |
| | 184 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S R70 | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 205/50R17 | A01 A90 K1a K2b T89 T93 | A14 A21 Car Lim V17 VoA S04 |
| | 77-155 | 215/45R17 | A33 T87 T91 | |
| | 77-155 | 215/50R17 | A01 A12 K1a K2b K4i K6g T91 T95 | |
| | 77-155 | 225/45R17 | A01 A12 K1a K2b T91 T94 | |
| 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 | 205/50R17 | A90 T89 T93 | A14 A21 Car KMV Lim V17 VoA S04 |
| | 77-155 | 215/45R17 | A33 T87 T91 | |
| | 77-155 | 215/50R17 | A01 A12 K4i K6g T91 T95 | |
| | 77-155 | 225/45R17 | A12 T91 T94 | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| 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 | 205/50R17 | A33 M+S T89 T93 | A14 A21 A56 Car KMV S04 |
| | 103-155 | 205/55R17 | A12 M+S T91 T95 | |
| | 103-155 | 215/50R17 | A01 A12 K6g M+S T91 T95 | |
| | 103-155 | 225/45R17 | A33 M+S T91 T94 | |
| | 103-155 | 225/50R17 | A01 A12 K6h K6w K8h | |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 215/50R17 | | A12 A14 A21 A57 Car Lim NoP V00 V17 VoA S03 |
| | 88-206 | 215/55R17 | | |
| | 88-206 | 225/50R17 | A01 K8h | |
| | 88-206 | 235/50R17 | A01 K1c K2b K8h | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 215/55R17 | A11 M+S | A14 A21 A56 Car KMV S03 |
| | 110-206 | 225/50R17 | A33 M+S | |
| | 110-206 | 225/55R17 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 235/50R17 | A01 A12 K6w M+S | |
| | 110-206 | 245/50R17 | A01 A12 K6i K6y K8h 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 | 215/50R17 | | A12 A14 A21 A58 Car Lim V17 VoA S03 |
| | 115 | 215/55R17 | | |
| | 115 | 225/50R17 | A01 K8h | |
| | 115 | 235/50R17 | A01 K1c K2b K8h | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 205/50R17 | A12 T89 T93 | A14 A21 V17 S04 |
| | 100-220 | 215/45R17 | A90 T87 T91 | |
| | 100-220 | 215/50R17 | A12 | |
| | 100-220 | 225/45R17 | A12 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-155 | 205/50R17 | A33 | A14 A21 A58 Cpe S04 |
| | 90-155 | 215/45R17 | A13 | |
| | 90-155 | 215/50R17 | A12 | |
| | 90-162 | 205/50R17 | A33 M+S | |
| | 90-162 | 215/45R17 | A13 M+S | |
| | 90-162 | 215/50R17 | A12 M+S | |
| | 90-162 | 225/45R17 | A33 | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 205/50R17 | A33 M+S | A14 A21 A58 Cpe S04 |
| | 188-206 | 215/45R17 | A13 M+S | |
| | 188-206 | 215/50R17 | A12 M+S | |
| | 188-206 | 225/45R17 | A33 | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*..; e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 205/55R17 | A13 T95 146 | A14 A21 A57 S03 |
| | 85-162 | 215/50R17 | A33 T95 146 | |
| | 85-162 | 215/55R17 | A33 T94 T98 146 | |
| | 85-162 | 225/50R17 | A12 T94 T98 146 | |
| | 85-162 | 235/50R17 | A01 A12 K2b 146 | |
| VW Tayron R4 e1*2018/858*00403*.. | 110-150 | 215/65R17 | A11 146 | A14 A21 A57 NoE NoP S03 |
| | 110-150 | 225/60R17 | A91 146 | |
| | 110-150 | 235/60R17 | A12 146 | |
| | 110-150 | 245/55R17 | A01 A12 K1a 146 | |
| VW Tayron PHEV R4 e1*2018/858*00403*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 215/65R17 | A11 | A14 A21 A58 S03 |
| | 110, 130 | 225/60R17 | A91 | |
| | 110, 130 | 235/60R17 | A12 | |
| | 110, 130 | 245/55R17 | A01 A12 K1a | |
| VW Tayron R-Line R4 e1*2018/858*00403*.. | 110-195 | 215/65R17 | A11 M+S 146 | A14 A21 A57 NoE NoP RQ3 S03 |
| | 110-195 | 225/60R17 | A91 M+S 146 | |
| | 110-195 | 235/60R17 | A12 M+S 146 | |
| | 110-195 | 245/55R17 | A12 M+S 146 | |
| VW Tayron R-Line PHEV R4 e1*2018/858*00403*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 215/65R17 | A11 M+S | A14 A21 A58 RQ3 S03 |
| | 110, 130 | 225/60R17 | A91 M+S | |
| | 110, 130 | 235/60R17 | A12 M+S | |
| | 110, 130 | 245/55R17 | A12 M+S | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 215/60R17 | A13 | A14 A21 A57 S03 |
| | 81-155 | 225/55R17 | A01 A13 K2b | |
| | 81-155 | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 81-155 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2c | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 215/60R17 | A13 | A14 A21 A57 KMV S03 |
| | 81-155 | 225/55R17 | A13 | |
| | 81-155 | 235/55R17 | A12 | |
| | 81-155 | 245/50R17 | A12 | |
| | 81-155 | 255/50R17 | A12 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 215/60R17 | A13 | A14 A21 A57 S03 |
| | 81-155 | 225/55R17 | A13 | |
| | 81-155 | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 81-155 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 215/65R17 | A13 | A14 A21 A57 MpH Z17 S03 |
| | 85-180 | 225/60R17 | A33 | |
| | 85-180 | 225/65R17 | A12 | |
| | 85-180 | 235/60R17 | A92 | |
| | 85-180 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 85-180 | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | | | | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/65R17 | A13 146 | A14 A21 A57 Z17 S03 |
| | 110-180 | 225/60R17 | A33 146 | |
| | 110-180 | 225/65R17 | A12 146 | |
| | 110-180 | 235/60R17 | A92 146 | |
| | 110-180 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b 146 | |
| | 110-180 | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b 146 | |
| | | | | |
| VW Tiguan (II) Allspace R- Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/65R17 | A13 146 | A14 A21 A57 RQ3 Z17 S03 |
| | 110-180 | 225/60R17 | A33 146 | |
| | 110-180 | 225/65R17 | A12 146 | |
| | 110-180 | 235/60R17 | A92 146 | |
| | 110-180 | 245/55R17 | A12 146 | |
| | 110-180 | 255/55R17 | A12 146 | |
| | | | | |
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 215/65R17 | A13 | A14 A21 A57 MpH RQ3 Z17 S03 |
| | 85-180 | 225/60R17 | A33 | |
| | 85-180 | 225/65R17 | A12 | |
| | 85-180 | 235/60R17 | A92 | |
| | 85-180 | 245/55R17 | A12 | |
| | 85-180 | 255/55R17 | A12 | |
| | | | | |
| VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*.. | 96-150 | 215/65R17 | A11 | A14 A21 A57 NoP S03 |
| | 96-150 | 225/60R17 | A91 | |
| | 96-150 | 235/60R17 | A12 | |
| | 96-150 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| | | | | |
| VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 215/65R17 | A11 | A14 A21 A58 S03 |
| | 110, 130 | 225/60R17 | A91 | |
| | 110, 130 | 235/60R17 | A12 | |
| | 110, 130 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| | | | | |
| VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*.. | 96-195 | 215/65R17 | A11 M+S | A14 A21 A57 NoP RQ3 S03 |
| | 96-195 | 225/60R17 | A91 M+S | |
| | 96-195 | 235/60R17 | A12 M+S | |
| | 96-195 | 245/55R17 | A12 M+S | |
| | | | | |
| VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 215/65R17 | A11 M+S | A14 A21 A58 RQ3 S03 |
| | 110, 130 | 225/60R17 | A91 M+S | |
| | 110, 130 | 235/60R17 | A12 M+S | |
| | 110, 130 | 245/55R17 | A12 M+S | |
| | | | | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A14 A21 A58 Npf V17 S04 |
| | 66-125 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T91 | |
| | 66-125 | 225/45R17 | K1c K2b | |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-130 | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A14 A21 A58 Npf V17 S04 |
| | 66-130 | 215/45R17 | K1a K2b T91 | |
| | 66-130 | 225/45R17 | K1c K2b | |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 205/55R17 | K1c K2b K3c K6h | A01 A12 A14 A21 A58 V17 S03 |
| | 81-140 | 215/50R17 | K1c K2b K3c K6h | |
| | 81-140 | 215/55R17 | K1c K2b K3c K6h | |
| | 81-140 | 225/50R17 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| | 81-140 | 235/50R17 | K2b K6h K6i K8i R03 | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 205/55R17 | A91 | A14 A21 A57 Flh S03 |
| | 81-140 | 205/60R17 | A12 | |
| | 81-140 | 215/50R17 | A01 A12 K1a | |
| | 81-140 | 215/55R17 | A01 A12 K1a | |
| | 81-140 | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 81-140 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 81-140 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b K3s K6w | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 205/55R17 | A91 M+S | A14 A21 A58 Cbo S03 |
| | 81-110 | 205/60R17 | A12 M+S | |
| | 81-110 | 215/50R17 | A01 A12 K1a | |
| | 81-110 | 215/55R17 | A01 A12 K1a | |
| | 81-110 | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b K3s K6w | |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 215/55R17 | A94 M+S | A14 A21 A56 Flh S03 |
| | 221 | 225/50R17 | A12 M+S | |
| | 221 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 221 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b K3s K6w M+S | |

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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 32

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.

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

146 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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 VIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 32

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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

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

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit 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.

A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

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

A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

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.

A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 32

A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

ASo Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

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 Serienrädern 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).

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

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.

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 Schräghecklimousine (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.

G75 Ist die Reifengröße 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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 26 von 32

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 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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 27 von 32

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

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

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittskanten 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 Radhausausschnittskante 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.

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

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittskanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittskanten 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 Radhausausschnittskante 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 Radhausausschnittskante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittskanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittskanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 28 von 32

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 Radhausausschnittskanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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.

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

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittskanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittskanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Badmitte) 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-Bereitung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreieinflügeligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol)

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 29 von 32

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.

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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 30 von 32

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.

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.

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.

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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 31 von 32

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.

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

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

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1 | 195/40R17 | 215/35R17 |
| Nr. 2 | 195/45R17 | 215/40R17 |
| Nr. 3 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 4 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. 5 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. 7 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 8 | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| Nr. 9 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 10 | 215/55R17 | 235/50R17 |
| Nr. 11 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 12 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 13 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 14 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 15 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 16 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 17 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 19 | 255/45R17 | 285/40R17 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeugherrsteller 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).

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

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).

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55048315 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 32 von 32

Prüfstandort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. November 2025 in Lampsheim 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 32 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2015.

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

Lampsheim, 14. November 2025



Laux

00458785.DOCX