

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
 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 B33
 Typ B33-808
 Radgröße 8,0Jx18EH2+
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------|-------------------|
| D3 | B33-808 D3 / BA25 Ø66,6-Ø57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 850 | 2200 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49359
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS
 Radtyp und Ausführung B33-808 (s.o.)
 Radgröße 8,0Jx18EH2+
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|--|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS3C ww Brock Typ: ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 140 | 33 |
| S02 | Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS3C ww Brock Typ: ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 170 | 33 |
| S03 | Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS2C ww Brock Typ: ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 140 | 28 |
| S04 | Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS2C ww Brock Typ: ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 120 | 28 |
| S05 | Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS3C ww Brock Typ: ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 120 | 33 |
| S06 | Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS3C ww Brock Typ: ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 125 | 33 |
| S07 | Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS2C ww Brock Typ: ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 125 | 28 |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808 |
| Hersteller | Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH |

Seite 2 von 32

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% |

§22 49359*06

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Aways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*.. e13*KS07/46*1629*.. e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 225/55R18 | | A12 A14 A18 A58 S05 |
| | 55, 60 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K3s | |
| | 55, 60 | 245/50R18 | A01 K1c K2b K3s | |
| | 55, 60 | 255/50R18 | A01 K1c K2b K3s K4i | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 Cbo F24 Lim V00 V18 S04 |
| | 77-140 | 225/35R18 | K1a K2b T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 77-140 | 235/40R18 | G90 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-140 | 245/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 215/40R18 | K1a K2b K6g K8h T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo F23 Lim V18 S04 |
| | 77-92 | 225/35R18 | K1a K2b K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-92 | 225/40R18 | K1a K2b K6g K8h | |
| | 77-92 | 235/40R18 | G90 K1a K1b K2b K6h K8m | |
| | 77-92 | 245/35R18 | K1a K1b K2b K6h K8m | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo S04 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 F24 Lim NoE NoP V00 V18 S03 |
| | 110 | 215/45R18 | K1a K2b | |
| | 110-147 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89 | |
| | 110-147 | 215/45R18 | K1a K2b M+S | |
| | 110-147 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | |
| | 110-147 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 F24 Flh NoE NoP V00 V18 S03 |
| | 110 | 215/45R18 | K1a K2b | |
| | 110-147 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89 | |
| | 110-147 | 215/45R18 | K1a K2b M+S | |
| | 110-147 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | |
| | 110-147 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi A3 Sportback TFSle GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh V18 S03 |
| | 110 | 215/45R18 | K1a K2b | |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | |
| | 110 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5b K8m | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T89 | A01 A12 A14 A18 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 K46 K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 Flh S04 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 F24 Flh V00 V18 S04 |
| | 77-140 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| | 77-140 | 245/35R18 | K2c K4i K6h K8s R03 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 F23 Flh V18 S04 |
| | 77-96 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 | |
| | 77-96 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-96 | 245/35R18 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-188 | 225/40R18 | K1a K1b K2b T88 T89 T91 | A01 A12 A14 A18 Car Lim V18 S04 |
| | 74-188 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 74-188 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 | |
| | 74-188 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/40R18 | K1a K1b K2b T88 T89 T91 | A01 A12 A14 A18 Car Cbo Lim V18 S04 |
| | 162 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 162 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 | |
| | 162 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-188 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T89 T91 T92 | A01 A12 A14 A18 Cbo V18 S04 |
| | 96-188 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93 | |
| | 96-188 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 | |
| | 96-188 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 225/40R18 | K1a K1b K2b M+S T92 | A01 A12 A14 A18 Car Cbo Lim V18 S04 |
| | 253 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93 | |
| | 253 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-184 | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T91 T92 | A01 A12 A14 A18 Au9 Car Lim V18 X27 S04 |
| | 81-184 | 235/40R18 | G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93 | |
| | 81-184 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 | |
| | 81-184 | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 225/45R18 | T91 T95 | A12 A14 A18 Car Lim NBF V18 X27 S04 |
| | 89-257 | 235/40R18 | T91 T93 | |
| | 89-257 | 245/40R18 | A01 K1b K2b T93 | |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/50R18 | A01 K42 K46 | A12 A14 A18 X28 S04 |
| | 120-257 | 235/45R18 | | |
| | 120-257 | 245/45R18 | A01 K42 K46 | |
| | 120-257 | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 | |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/50R18 | R37 | A12 A14 A18 BnK BS8 Lim NBF V18 S04 |
| | 154-257 | 245/45R18 | R37 T00 T96 | |
| | 154-257 | 255/45R18 | A01 K1a K2b | |
| | 154-331 | 235/50R18 | M+S | |
| | 154-331 | 245/45R18 | M+S T00 T96 | |
| | 154-331 | 255/45R18 | A01 K1a K2b M+S | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A58 V18 S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b K8f | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | A01 K1a K1b K2b R70 | A12 A14 A18 A58 KMV R92 V18 S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |
| | 81-110 | 235/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A56 S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R18 | K1c K2c K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2c K6w K8c | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 K1a K1b K2b R70 | A12 A14 A18 A56 KMV R92 S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R18 | A01 K1c K2c K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 K1c K2c K6w K8c | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 225/45R18 | | A12 A14 A18 A57 V00 V18 S01 |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | A01 K1a K2b | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| | 88-162 | 255/45R18 | A01 K1a K2b | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/45R18 | | A12 A14 A18 A57 KMV V00 V18 S01 |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| | 88-162 | 255/45R18 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 225/55R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 A18 A57 MpH S01 |
| | 110-180 | 225/60R18 | K1a K1b K2b | |
| | 110-180 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 110-180 | 235/55R18 | K1c K2b | |
| | 110-180 | 245/50R18 | K1c K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 225/55R18 | | A12 A14 A18 A57 MpH RQ3 S01 |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| | 110-180 | 245/50R18 | | |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A56 Cbo F24 Lim S04 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 206-228 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 206-228 | 245/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T89 | A01 A12 A14 A18 A56 F24 Lim NoP S03 |
| | 228 | 215/45R18 | K1a K2b M+S | |
| | 228 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | |
| | 228 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 228 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5b K8m | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T89 | A01 A12 A14 A18 A56 F24 Flh NoP S03 |
| | 228 | 215/45R18 | K1a K2b M+S | |
| | 228 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | |
| | 228 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 228 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5b K8m | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89 | A01 A12 A14 A18 A56 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 | A01 K1a K1b K2b M+S R70 | A12 A14 A18 A56 KMV S03 |
| | 221 | 225/45R18 | M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 221 | 245/40R18 | A01 K1c K2a K2b K6w K8c | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 K1c K2a K2b K6w K8c | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/40R18 | K46 K56 | A01 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe S04 |
| | 118-155 | 225/45R18 | K46 K56 | |
| | 118-155 | 235/40R18 | K1a K1b K46 K56 | |
| | 118-155 | 245/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 118-200 | 225/40R18 | K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 225/45R18 | K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 235/40R18 | K1a K1b K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 245/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/40R18 | | A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe V00 V18 S04 |
| | 132-169 | 225/45R18 | | |
| | 132-169 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| | 132-169 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/40R18 | | A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe V00 V18 S04 |
| | 180 | 225/45R18 | | |
| | 180 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| | 180 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/40R18 | M+S | A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe S04 |
| | 210-235 | 225/45R18 | M+S | |
| | 210-235 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c M+S | |
| | 210-235 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c M+S | |
| Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A58 A60 Car S03 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1c K2b T93 | A01 A12 A14 A18 A58 A60 Car S03 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 225/50R18 | | A12 A14 A18 A58 V18 S06 |
| | 119 | 235/50R18 | A01 K1a | |
| | 119 | 245/45R18 | | |
| | 119 | 255/45R18 | A01 K1a K3i K5w | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*.. e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 215/45R18 | | A12 A14 A18 A58 Flh S06 |
| | 68-75 | 225/45R18 | | |
| | 68-75 | 235/40R18 | A01 K6w | |
| | 68-75 | 235/45R18 | A01 G75 K6w | |
| | 68-75 | 245/40R18 | A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x | |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 215/45R18 | K2b T93 | A01 A12 A14 A18 A58 Flh V18 S07 |
| | 54, 68 | 225/40R18 | K2b T92 | |
| | 54, 68 | 225/45R18 | K2b | |
| | 54, 68 | 235/40R18 | K1a K1b K2b | |
| | 54, 68 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | |
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 215/45R18 | K2b | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 V18 S06 |
| | 73, 75 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K8h | |
| | 73, 75 | 235/40R18 | K1c K2b K8h | |
| | 73, 75 | 245/40R18 | K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A14 A18 A57 S03 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | |
| | 85-162 | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | A01 K2b T94 T98 | |
| | 85-162 | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A60 Flh KOV SeF Sth S04 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87 | |
| | 63-155 | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b R70 | A14 A18 A58 F23 KMV NoP V18 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A58 F23 KOV NoP S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b K8c | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b R70 | A14 A18 A56 F24 KMV NoP S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| | 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 | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/45R18 | A33 | A14 A18 A56 F24 Z18 S03 |
| | 221 | 225/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 221 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2h | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 221 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. | 180,228 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | A14 A18 A57 BW7 KMV NoP Z18 S03 |
| | 180,228 | 235/45R18 | A91 M+S | |
| | 180,228 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. | 110,140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | A14 A18 A57 KMV NoP S03 |
| | 110,140 | 235/45R18 | A91 M+S | |
| | 110,140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| Seat Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | A14 A18 A58 BW7 KMV Z17 Z18 S03 |
| | 110 | 235/45R18 | A91 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b Z17 Z18 | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v | A01 A12 A14 A18 A57 BW7 Car F24 Flh NoP V00 V18 Z18 S03 |
| | 180-221 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v | |
| | 180-221 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v | |
| | 180-228 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | |
| | 180-228 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S | |
| | 180-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S | |
| Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | A01 A12 A14 A18 A58 BW7 Car F24 Flh V18 Z18 S03 |
| | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v R09 | |
| | 110 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S | |
| | 110 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37 | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37 | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | A12 A14 A18 A58 Car Lim V18 S04 |
| | 75-155 | 225/40R18 | A01 K1a K1b T88 T89 | |
| | 75-155 | 235/35R18 | A01 K1a K1b T86 T90 | |
| | 75-155 | 235/40R18 | A01 K1a K1b | |
| | 75-155 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3b K6g K8b | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-155 | 215/40R18 | K27 K41 K46 R37 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Flh K1a K1b K2b S04 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87 | |
| | 63-195 | 225/40R18 | K27 K41 K44 K46 | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV V18 S04 |
| | 63 - 110 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 | |
| | 63 - 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |
| | 63 - 110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 63 - 110 | 245/35R18 | K2c K6h K6j K8t R03 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89 | A01 A12 A14 A18 Car F24 Flh KOV V00 V18 S04 |
| | 81-140 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87 | |
| | 81-140 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 81-140 | 235/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 81-140 | 245/35R18 | K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 66-110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03 |
| | 66-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 T87 | |
| | 66-110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h | |
| | 66-110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| | 66-110 | 245/35R18 | K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. | 110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d T89 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S03 |
| | 110, 140 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i | |
| | 110, 140 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| | 110, 140 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 BW7 Car F24 Flh V18 S04 |
| | 195-221 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 195-221 | 235/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 195-221 | 245/35R18 | K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d M+S T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh KOV V18 S03 |
| | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i | |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 215/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S04 |
| | 81-135 | 225/40R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 225/45R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 235/40R18 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-135 | 245/40R18 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 215/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV V18 S04 |
| | 81-92 | 225/40R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 225/45R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 235/40R18 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-92 | 245/40R18 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 |
|--|------------|-----------|---|---|
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 225/55R18 | K1a K1b | A01 A12 A14 A18 A57 MpH S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | K1a K1b | |
| | 110-180 | 235/50R18 | K1c | |
| | 110-180 | 235/55R18 | K1c | |
| | 110-180 | 245/50R18 | K1c K2b | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 225/55R18 | | A12 A14 A18 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| | 110-180 | 245/50R18 | | |
| Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*.. - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro | 70 | 235/60R18 | A32 | A14 A18 A58 B54 Car V18 Z18 S04 |
| | 70 | 245/55R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 70 | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A58 F23 KOV V18 S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b K8c | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A56 F24 KOV S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b R70 | A14 A18 A58 F23 KMV V18 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b R70 | A14 A18 A56 F24 KMV S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| | 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 | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c | |
| Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-147 | 225/55R18 | | A12 A14 A18 A57 S03 |
| | 85-147 | 225/60R18 | | |
| | 85-147 | 235/50R18 | | |
| | 85-147 | 235/55R18 | | |
| | 85-147 | 245/50R18 | A01 K1a K2b | |
| | 85-180 | 225/55R18 | M+S | |
| | 85-180 | 225/60R18 | M+S | |
| | 85-180 | 235/50R18 | M+S | |
| | 85-180 | 235/55R18 | M+S | |
| | 85-180 | 245/50R18 | A01 K1a K2b M+S | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 | 215/40R18 | A58 R37 T89 | A01 A12 A14 A18 Car K1c Lim Npf V00 V18 S04 |
| | 55-147 | 225/40R18 | K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88 | |
| | 55-147 | 245/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf V18 S04 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K8g T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K8g | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 235/40R18 | K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2b K8k | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 77-169 | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Lim Npf V00 V18 S04 |
| | 77-169 | 225/35R18 | K1a K1b K2b T87 | |
| | 77-169 | 225/40R18 | K1a K1b K2b | |
| | 77-169 | 235/35R18 | K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-169 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-169 | 245/35R18 | K1c K2b K6g K8e | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 215/40R18 | K1a K1b K2a K2b K8k T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf V18 S04 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1a K1b K2a K2b K8k | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2c K6g K8t | |
| | 63-110 | 235/40R18 | K1c K2c K6g K8t | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2c K6g K8t | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 81-140 | 215/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Lim Npf V00 V18 S04 |
| | 81-140 | 225/35R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87 | |
| | 81-180 | 215/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T85 T89 | |
| | 81-180 | 225/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92 | |
| | 81-180 | 235/35R18 | K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90 | |
| | 81-180 | 235/40R18 | K1c K2c K6h K6i K8s | |
| | 81-180 | 245/35R18 | K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92 | |
| | 81-180 | 245/35R18 | K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 81-110 | 215/45R18 | | A12 A14 A18 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V18 S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| | 81-110 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |
| | 81-110 | 245/40R18 | A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | Z16 | A12 A14 A18 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V18 S03 |
| | 110-180 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110-180 | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| | 110-180 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |
| | 110-180 | 245/40R18 | A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 | 225/45R18 | K1c K56 | A01 A12 A14 A18 A56 Car KMV S04 |
| | 103-118 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 215/45R18 | M+S | A12 A14 A18 A56 Car F24 S04 |
| | 81-135 | 225/40R18 | | |
| | 81-135 | 225/45R18 | | |
| | 81-135 | 235/40R18 | | |
| | 81-135 | 245/40R18 | A01 K1a K1b | |
| 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 A14 A18 A56 Car F24 S04 |
| | 110-140 | 225/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 225/45R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 235/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 245/40R18 | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 215/45R18 | | A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV NoE NoP V18 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | | A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV NoE NoP S03 |
| | 110, 147 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110, 147 | 225/45R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 110, 147 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | |
| | 110, 147 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | A12 A14 A18 A58 Lim V18 S04 |
| | 74-142 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88 | |
| | 74-142 | 255/35R18 | A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70 | |
| 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 A14 A18 Car Lim V18 S04 |
| | 77-191 | 245/35R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92 | |
| 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 | T89 T93 | A12 A14 A18 A57 Car Lim NoP V00 V18 S03 |
| | 88-206 | 225/45R18 | | |
| | 88-206 | 235/40R18 | | |
| | 88-206 | 235/45R18 | | |
| | 88-206 | 245/40R18 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | |

§22 49359*06

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 215/45R18 | T93 | A12 A14 A18 A58 Car Lim V18 S03 |
| | 115 | 225/45R18 | | |
| | 115 | 235/40R18 | | |
| | 115 | 235/45R18 | | |
| | 115 | 245/40R18 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 215/45R18 | K1b T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A57 S04 |
| | 77-125 | 225/40R18 | K1a K1b K2b T89 T91 T92 | |
| | 77-125 | 225/45R18 | K1a K1b K2b T91 T95 | |
| | 77-125 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T93 | |
| | 77-125 | 245/40R18 | K1c K2a K2b | |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 225/45R18 | A90 | A14 A18 A57 Car Lim MpH S03 |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/40R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 255/45R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*.. | 235 | 245/40R18 | A12 | A14 A18 A56 Car Lim NoP S03 |
| | 235 | 245/45R18 | A12 | |
| | 235 | 255/45R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/45R18 | | A12 A14 A18 A58 Cbo Flh V18 S04 |
| | 77-162 | 215/50R18 | A01 K1c K2b K3a K3c R70 | |
| | 77-162 | 225/45R18 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 235/45R18 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 245/40R18 | A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| | 77-162 | 245/45R18 | A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K41 K42 K44 T94 T98 | A01 A12 A14 A18 K1c K2b K34 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K41 K42 T97 | |
| | 50-103 | 245/45R18 | G01 K41 K42 K44 T00 T96 | |
| VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 235/45R18 | K41 K42 T98 T99 | A01 A12 A14 A18 K1c K2b K34 VJ8 S02 |
| | 65-150 | 245/40R18 | K42 T97 | |
| | 65-150 | 245/45R18 | G67 K41 K42 T00 T96 | |
| | 65-150 | 255/45R18 | G01 K41 K42 L02 T03 T99 | |
| VW Bus (T4), Califor- nia 7DZA e1*98/14P0143*.. | 111-150 | 235/45R18 | K1c K2b K41 K42 T98 T99 | A01 A12 A14 A18 K34 VJ8 S02 |
| | 111-150 | 245/45R18 | G67 K1c K2b K41 K42 T00 | |
| | 111-150 | 255/45R18 | G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99 | |
| VW Bus (T4), Trans- porter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 235/45R18 | G01 K44 T92 T94 T98 T99 | A01 A12 A14 A18 K1c K2c K34 K41 K42 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | T93 T97 | |
| VW Bus (T4), Trans- porter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K1c K2b K44 T98 | A01 A12 A14 A18 K34 K41 K42 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K1c K2b T97 | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 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 A14 A18 A57 A67 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 K2c T92 | A01 A12 A14 A18 A57 A67 S04 |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A58 A60 Car S03 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1c K2b T93 | A01 A12 A14 A18 A58 A60 Car S03 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | 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 | 215/45R18 | K1a R02 T89 T93 | A01 A12 A14 A18 KMV V18 S04 |
| | 75-130 | 215/45R18 | M+S R03 T89 T93 | |
| | 75-130 | 225/40R18 | K1a R02 T88 T92 | |
| | 75-130 | 225/40R18 | M+S R03 T88 T92 | |
| | 75-130 | 235/40R18 | K1c | |
| | 75-130 | 245/35R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| | 75-130 | 245/40R18 | K1c K2b K30 | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 215/45R18 | K2b K46 K56 | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo V18 S04 |
| | 85-184 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 | |
| | 85-191 | 215/45R18 | K2b K46 K56 M+S | |
| | 85-191 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 M+S | |
| | 85-191 | 235/40R18 | K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 | |
| | 85-191 | 245/35R18 | K1c K2c K41 K44 K46 K56 | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 215/40R18 | K1c K46 K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 K2b S04 |
| | 55-169 | 225/35R18 | K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87 | |
| | 55-184 | 225/40R18 | K1c K41 K44 K46 K56 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 215/40R18 | K27 K41 K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Car K1c K2c K56 S04 |
| | 59-147 | 225/35R18 | K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87 | |
| | 59-147 | 225/40R18 | K27 K41 K43 K44 K46 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 215/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89 | A01 A12 A14 A18 S04 |
| | 59-173 | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87 | |
| | 59-173 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| | 59-173 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 | |
| | 59-173 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 215/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T89 | A01 A12 A14 A18 S04 |
| | 188-199 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| | 188-199 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T90 | |
| | 188-199 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..; e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89 | A01 A12 A14 A18 Car S04 |
| | 59-118 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87 | |
| | 59-118 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i | |
| | 59-118 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 | |
| | 59-118 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*..; e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-169 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE V00 V18 S04 |
| | 63-213 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89 | |
| | 63-213 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87 | |
| | 63-213 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 63-213 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | |
| | 63-213 | 245/35R18 | K2c K6h K6i K8m R03 | |
| 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 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8g T85 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE V18 S04 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8g T83 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8g | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8k | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K2c K6g K8t R03 | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 215/45R18 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e | A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S04 |
| | 81-135 | 225/40R18 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 225/45R18 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 235/40R18 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 245/40R18 | K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s | |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206, 221 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T89 | A01 A12 A14 A18 A56 F24 S04 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 206-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | |
| VW Golf (VII) R Vari- ant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89 | A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 S04 |
| | 213-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 213-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S03 |
| | 110 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| | 110, 140 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110, 140 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. | 66-96 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03 |
| | 66-96 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K8h | |
| | 66-96 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 66-96 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. | 147 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoE NoP V18 S03 |
| | 147 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 147 | 235/40R18 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 147 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV V18 S03 |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 110 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. | 180 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoE NoP V18 S03 |
| | 180 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 180 | 235/40R18 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 180 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. | 221 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoP V18 S03 |
| | 221 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 221 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV V18 S03 |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 110 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. | 235 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 Flh NoP S03 |
| | 235 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 235, 245 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S | |
| | 235, 245 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m M+S | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 215/40R18 | K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 K1c S04 |
| | 55-125 | 225/40R18 | K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89 | |
| | 55-85 | 225/35R18 | K27 K2c K41 K44 K56 T87 | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8k T85 | A01 A12 A14 A18 A58 F23 V18 S04 |
| | 63-85 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8k T83 | |
| | 63-85 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8k | |
| | 63-85 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8t | |
| | 63-85 | 245/35R18 | K2c K8t R03 | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 V18 S04 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90 | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K2c K6h K6i K8s R03 | |
| VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004*.. - max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro | 70 | 235/60R18 | K1a K1b | A01 A12 A14 A18 A58 B54 Car V18 Z18 S04 |
| | 70 | 245/55R18 | K1c K2b | |
| | 70 | 245/60R18 | K1c K2b | |
| | 70 | 255/55R18 | K1c K2b | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 215/40R18 | K27 K41 K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 K1c K2c K56 Sth S04 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K27 K41 K43 K44 K46 | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 205/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T86 | A01 A12 A14 A18 A58 Sth S04 |
| | 77 - 155 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89 | |
| | 77 - 155 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | |
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.., e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T91 | A01 A12 A14 A18 Car Lim V18 S04 |
| | 74-142 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89 | |
| | 74-142 | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 T90 | |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.., e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/40R18 | K1c K46 T91 | A01 A12 A14 A18 B11 Car Lim V18 S04 |
| | 202 | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 T90 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 215/45R18 | K1a K46 K56 | A01 A12 A14 A18 Lim V18 S04 |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 T88 T89 | |
| | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 75-147 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 215/45R18 | K1a K46 K56 M+S | A01 A12 A14 A18 Lim S04 |
| | 184 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89 | |
| | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 184 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 215/45R18 | K1a K2b K46 K56 T89 T93 | A01 A12 A14 A18 Car V18 S04 |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91 | |
| | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 75-147 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92 | |
| VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A01 A12 A14 A18 Car S04 |
| | 184 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92 | |
| 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 | 215/45R18 | K1a K2b K4i K6g T89 T93 | A01 A12 A14 A18 Car Lim V18 VoA S04 |
| | 77-155 | 225/40R18 | K1a K2b K4i K6g T88 T92 | |
| | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | |
| | 77-155 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92 | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 215/45R18 | K4i K6g T89 T93 | A01 A12 A14 A18 Car KMV Lim V18 VoA S04 |
| | 77-155 | 225/40R18 | K4i K6g T88 T92 | |
| | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | |
| | 77-155 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92 | |

§22 49359*06

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 (VII) All- track 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen | 103-155 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A12 A14 A18 A56 Car KMV S04 |
| | 103-155 | 225/40R18 | A01 K6g M+S T92 | |
| | 103-155 | 225/45R18 | A01 K6g | |
| | 103-155 | 235/40R18 | A01 K6h K6w K8h T91 T95 | |
| | 103-155 | 245/40R18 | A01 K6h K6y K8h | |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A14 A18 A57 Car Lim NoP V00 V18 VoA S03 |
| | 88-206 | 225/45R18 | | |
| | 88-206 | 235/40R18 | A01 K8h | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A01 K8h | |
| | 88-206 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K8h | |
| VW Passat (VIII) All- track 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 225/45R18 | A33 T91 T95 | A14 A18 A56 Car KMV S03 |
| | 110-206 | 225/50R18 | A01 A12 K6w | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A01 A12 K6w | |
| 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 | T89 T93 | A12 A14 A18 A58 Car Lim V18 VoA S03 |
| | 115 | 225/45R18 | | |
| | 115 | 235/40R18 | A01 K8h | |
| | 115 | 235/45R18 | A01 K8h | |
| | 115 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K8h | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 225/40R18 | T88 T92 | A12 A14 A18 S04 |
| | 100-220 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56 | |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. DE*2007/46*0452*.. e1*2007/46*0452*.. | 165-331 | 235/50R18 | A01 K1a T01 T97 | A12 A14 A18 BnK Lim V18 S04 |
| | 165-331 | 245/45R18 | T00 T96 | |
| | 165-331 | 255/45R18 | A01 K1a T03 T99 | |
| VW Phaeton V10 3D e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. - V10-Diesel | 230 | 235/50R18 | K1a T01 | A01 A12 A14 A18 BnK Lim S04 |
| | 230 | 255/45R18 | K1a T03 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/40R18 | | A12 A14 A18 A58 Cpe V18 S04 |
| | 90-162 | 235/40R18 | | |
| | 90-162 | 245/35R18 | A01 K1a K2b | |
| | 90-162 | 245/40R18 | A01 K1a K2b | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/40R18 | | A12 A14 A18 A58 Cpe V18 S04 |
| | 188-206 | 235/40R18 | | |
| | 188-206 | 245/35R18 | A01 K1a K2b | |
| | 188-206 | 245/40R18 | A01 K1a K2b | |
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A14 A18 A57 S03 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | |
| | 85-162 | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | A01 K2b T94 T98 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/50R18 | K1c K2b | A01 A12 A14 A18 A57 S03 |
| | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2b | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 225/50R18 | | A12 A14 A18 A57 KMV S03 |
| | 81-155 | 235/50R18 | | |
| | 81-155 | 245/45R18 | | |
| | 81-155 | 255/45R18 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/50R18 | K1c K2b | A01 A12 A14 A18 A57 S03 |
| | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A14 A18 A57 MpH S03 |
| | 85-180 | 225/60R18 | R37 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (II) All- space 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A14 A18 A57 S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | R37 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A01 K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) All- space R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A14 A18 A57 RQ3 S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | R37 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| | 110-180 | 245/50R18 | | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
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 Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A14 A18 A57 Mph RQ3 S03 |
| | 85-180 | 225/60R18 | R37 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | | |
| | 85-180 | 235/55R18 | | |
| | 85-180 | 245/50R18 | | |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Npf S04 |
| | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Npf S04 |
| | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 215/45R18 | K1c K2b K3c K6h T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A58 V18 S03 |
| | 81-140 | 225/45R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| | 81-140 | 245/40R18 | K2b K6h K6i K8i R03 | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A57 Flh S03 |
| | 81-140 | 225/45R18 | K1a | |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-140 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 81-140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1a | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 215/50R18 | R70 | A12 A14 A18 A56 Flh S03 |
| | 221 | 225/45R18 | | |
| | 221 | 235/45R18 | | |
| | 221 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 K1c K2b | |

§22 49359*06

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 32

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsmaßnahme vorzuführen.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 32

- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Fel-genbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwen-det, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, 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 Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeug-ausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig an Fahr-zeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 365 mm an Achse 1.
- BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeu-gen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 32

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.

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

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

F1h 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.

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

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.

G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 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.

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, ...).

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

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

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 32

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

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

K3f An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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 Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 26 von 32

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

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 27 von 32

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.

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

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

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

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

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 28 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).
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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)

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 29 von 32

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). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T03 Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 30 von 32

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.

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 31 von 32

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 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 14 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 15 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 16 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 17 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 18 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 19 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 20 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 21 | 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.

VJ8 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 | 245/45R18 | 255/45R18 |

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).

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).

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55028213** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B33-808
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 32 von 32

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. Juni 2023 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 32 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2013.

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

Lamsheim, 27. Juni 2023



Wagner
RN/BW

00411870.DOC