

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55102112** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell B32
 Typ B32-859
 Radgröße 8,5Jx19EH2+
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------------|
| V7 | B32-859 V7 / ohne Ring | 5/112/57,1 | 42 | 700 | 2300 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49224
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS
 Radtyp und Ausführung B32-859 (s.o.)
 Radgröße 8,5Jx19EH2+
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| S01 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel D=25,6 mm | 120 | 27,5 |
| S02 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel D=25,6 mm | 140 | 27,5 |

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
 Ford
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Audi A3 | 77-140 | 215/35R19 | T85 | A07 A12 A16 |
| 8V | 77-140 | 225/35R19 | T84 T88 | A21 A57 Cbo |
| e1*2007/46*0607*.. | 77-140 | 235/30R19 | A01 K1a K2b T86 | F24 Lim V00 |
| - Limousine / Cabrio | 77-140 | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b | V19 S01 |
| - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b K6g K8h | |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 215/35R19 | T85 | A07 A12 A16 A21 A58 Cbo F23 Lim V19 S01 |
| | 77-92 | 225/35R19 | T84 T88 | |
| | 77-92 | 235/30R19 | A01 K1a K2b K6g K8h T86 | |
| | 77-92 | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b K6g K8h | |
| | 77-92 | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89 | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 225/35R19 | K1c K2b K46 T84 T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 Cbo K56 S01 |
| | 75-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 T87 T88 | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/35R19 | NoD T85 | A01 A07 A12 A16 A21 A57 F24 Lim NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 110 | 235/30R19 | K1a K2b NoD T86 | |
| | 110-147 | 225/35R19 | T84 T88 | |
| | 110-147 | 235/35R19 | K1a K2b T91 | |
| | 110-147 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T89 | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/35R19 | K2b NoD T85 | A01 A07 A12 A16 A21 A57 F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 110 | 235/30R19 | K1a K2b NoD T86 | |
| | 110-147 | 225/35R19 | K2b T84 T88 | |
| | 110-147 | 235/35R19 | K1a K2b T91 | |
| | 110-147 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T89 | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 81-96 | 215/35R19 | K2b K4i K8h T85 | A01 A12 A16 A21 A58 F23 Flh KOV NoE NoP S02 |
| | 81-96 | 225/35R19 | K2b K4i K8h T84 T88 | |
| | 81-96 | 235/30R19 | K1a K2b K4i K8h T86 | |
| | 81-96 | 235/35R19 | G01 K1a K2b K4i K8h | |
| Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/35R19 | K2b T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV V19 S02 |
| | 110, 130 | 235/35R19 | K1a K2b | |
| | 110, 130 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T89 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T88 | A01 A07 A12 A16 A21 Flh S01 |
| | 184-195 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T88 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 225/35R19 | K1c K2b K46 T84 T88 | A01 A07 A12 A16 A21 Flh K56 S01 |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 T87 T88 | |
| | 75,85,110 | 215/35R19 | A58 K1c R37 T85 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/35R19 | K1a K2b K3a K6g K8h T85 | A01 A07 A12 A16 A21 A57 F24 Flh V00 V19 S01 |
| | 77-140 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88 | |
| | 77-140 | 235/30R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86 | |
| | 77-140 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| | 77-140 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8m T89 | |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 28

| 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 | 77-96 | 215/35R19 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 F23 F1h V19 S01 |
| | 77-96 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88 | |
| | 77-96 | 235/30R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 | |
| | 77-96 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-96 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 245/35R19 | T93 | A07 A12 A16 A21 Car Lim NBF X27 S01 |
| | 89-257 | 255/35R19 | A01 K1b K2b T92 T96 | |
| Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 320 | 255/35R19 | K1b K2b T92 T96 | A01 A07 A12 A16 A21 Car Lim X27 S01 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/45R19 | R37 T95 T99 | A07 A12 A16 A21 Lim NBF S01 |
| | 154-257 | 245/40R19 | T94 T98 | |
| | 154-257 | 245/45R19 | A01 G01 | |
| | 154-331 | 235/45R19 | M+S T95 T99 | |
| | 154-331 | 245/40R19 | M+S T94 T98 | |
| | 154-331 | 255/40R19 | T00 T96 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 225/40R19 | K1a K2b | A01 A07 A12 A16 A21 A58 V19 S02 |
| | 81-110 | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K2b R03 | |
| | 81-110 | 255/35R19 | K2b K8f R03 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | | A07 A12 A16 A21 A58 KMV R92 V19 S02 |
| | 81-110 | 235/35R19 | T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | | |
| | 81-110 | 245/35R19 | A01 K2b R03 | |
| | 81-110 | 255/35R19 | A01 K2b K8f R03 | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 225/40R19 | K1a K2b | A01 A07 A12 A16 A21 A56 S02 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | K1c K2b T91 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | | A07 A12 A16 A21 A56 KMV R92 S02 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | T91 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | | |
| Audi Q4 e-tron -/Sportback FZ e1*2018/858*00006*.. - Elektro | 70-89 | 235/55R19 | A12 R02 142 | A07 A16 A21 A57 V19 S01 |
| | 70-89 | 245/50R19 | A12 R02 144 | |
| | 70-89 | 255/50R19 | A01 A12 K1a R02 143 | |
| | 70-89 | 255/50R19 | A91 R03 143 | |
| | 70-89 | 275/45R19 | A12 R03 144 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|---------------------|--|--|
| Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03-.. | 294 | 235/35R19 | A90 T91 | A07 A16 A21 |
| | 294 | 255/30R19 | A01 A12 K1a K1b K6g K8h T91 | A56 Lim V9A S01 |
| Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*.. | 250 | 225/35R19 | K4g K4i K6g K8h R03 T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A56 AV9 Flh S01 |
| | 250 | 235/35R19 | K1a K1b K3b K3s K4g K4i K5x K6g K8h T91 | |
| | 250 | 255/30R19 | K1c K3b K3s K5x R02 T91 | |
| Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01-.. - incl. Facelift 2017 | 270,294 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m T91 | A01 A07 A12 A16 A21 A56 V9A Y85 S01 |
| | 270,294 | 255/30R19 | K1c K3c K5d K7d R02 T91 | |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 225/35R19 | Cbo Lim T84 T88 | A07 A12 A16 A21 A56 F24 S01 |
| | 206-228 | 235/30R19 | A01 K1a K2b Lim T86 | |
| | 206-228 | 235/35R19 | A01 Cbo K1a K2b Lim | |
| | 206-228 | 245/30R19 | A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. - incl. Facelift 2016 | 228, 245 | 225/35R19 | T88 | A07 A12 A16 A21 A56 F24 Lim NoP S02 |
| | 228, 245 | 235/35R19 | A01 K1a K2b T91 | |
| | 228, 245 | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89 | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. - incl. Facelift 2016 | 228, 245 | 225/35R19 | K2b T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A56 F24 Flh KOV NoP S02 |
| | 228, 245 | 235/35R19 | K1a K2b T91 | |
| | 228, 245 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T89 | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A56 F24 Flh V00 S01 |
| | 206-228 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| | 206-228 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8m T89 | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | M+S | A07 A12 A16 A21 A56 KMV S02 |
| | 221 | 235/35R19 | T91 | |
| | 221 | 235/40R19 | | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/35R19 | T84 T88 | A07 A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe V00 V19 S01 |
| | 118-155 | 225/40R19 | | |
| | 118-155 | 235/35R19 | A01 K46 K56 | |
| | 118-184 | 245/35R19 | A01 K1a K46 K56 | |
| | 118-184 | 255/30R19 | A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56 | |
| | 118-184 | 255/35R19 | A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56 | |
| | 118-200 | 235/35R19 | A01 K46 K56 M+S | |
| 118-200 | 245/35R19 | A01 K1a K46 K56 M+S | | |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/35R19 | R37 T84 T88 | A07 A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe V00 V19 S01 |
| | 132-169 | 225/40R19 | R37 | |
| | 132-169 | 235/35R19 | R37 | |
| | 132-169 | 245/35R19 | A01 K6g | |
| | 132-169 | 255/30R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| | 132-169 | 255/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/35R19 | R37 T84 T88 | A07 A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe V00 V19 S01 |
| | 180 | 225/40R19 | R37 | |
| | 180 | 235/35R19 | R37 | |
| | 180 | 245/35R19 | A01 K6g | |
| | 180 | 255/30R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| | 180 | 255/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16 | 250, 265 | 235/35R19 | A01 K46 K56 M+S | A07 A12 A16 A21 A56 Cbo Cpe S01 |
| | 250, 265 | 245/35R19 | A01 K1a K46 K56 M+S | |
| Audi TT RS (III) 8J, 8J1 e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*.. ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 | 294 | 225/35R19 | M+S T84 T88 | A07 A12 A16 A21 A56 Cbo Cpe S01 |
| | 294 | 225/40R19 | M+S | |
| | 294 | 235/35R19 | M+S | |
| | 294 | 245/35R19 | A01 K6g M+S | |
| | 294 | 255/30R19 | A01 K1a K2b K6g K8c M+S | |
| | 294 | 255/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c M+S | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/35R19 | M+S T84 T88 | A07 A12 A16 A21 A56 Cbo Cpe S01 |
| | 210-235 | 225/40R19 | M+S | |
| | 210-235 | 235/35R19 | M+S | |
| | 210-235 | 245/35R19 | A01 K6g | |
| | 210-235 | 255/30R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| | 210-235 | 255/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Ford Capri DRP e1*2018/858*00364*.. - Elektro | 70-109 | 235/55R19 | A12 R02 142 | A16 A21 A57 V19 Vn2 S01 |
| | 70-109 | 245/50R19 | A12 R02 144 | |
| | 70-109 | 255/50R19 | A90 R03 143 | |
| | 70-109 | 275/45R19 | A12 R03 144 | |
| Ford Explorer DRP e1*2018/858*00364*.. - Elektro | 70-109 | 235/55R19 | A12 R02 142 | A16 A21 A57 Car V19 Vn2 S01 |
| | 70-109 | 245/50R19 | A12 R02 144 | |
| | 70-109 | 255/50R19 | A90 R03 143 | |
| | 70-109 | 275/45R19 | A12 R03 144 | |
| Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 A60 Car S02 |
| Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T93 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 A60 Car S02 |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110, 150 | 225/35R19 | M+S T84 T88 | A12 A16 A21 |
| | 110, 150 | 225/35R19 | R37 T84 T88 | A57 Car F24 |
| | 110, 150 | 235/35R19 | A01 G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91 | Flh NoP S02 |
| | 110, 150 | 245/30R19 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89 | |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh NoE NoP V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h | |
| | 110 | 245/30R19 | K2b K6i K8m R03 T89 | |
| Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28-.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 |
| | 110, 130 | 225/35R19 | M+S T88 | A58 Car F24 |
| | 110, 130 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91 | Flh V19 S02 |
| | 110, 130 | 245/30R19 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89 | |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 221, 245 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 |
| | 221, 245 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91 | A57 Car F24 Flh NoP V00 V19 S02 |
| | 221, 245 | 245/30R19 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89 | |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse - ab Facelift 2024 | 221, 245 | 225/35R19 | M+S T88 | A12 A16 A21 |
| | 221, 245 | 235/35R19 | T91 | A57 Car F24 Flh NoP S02 |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. | 63-110 | 215/35R19 | K1c T85 | A01 A07 A12 |
| | 63-155 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88 | A16 A21 A60 |
| | 63-155 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91 | Flh KOV SeF Sth S01 |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/40R19 | R37 | A07 A12 A16 |
| | 85, 110 | 225/40R19 | M+S | A21 A58 F23 |
| | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 R37 | KMV NoP V19 |
| | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 M+S | S02 |
| | 85, 110 | 235/40R19 | | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85, 110 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A07 A12 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1a K1b | A16 A21 A58 |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c | F23 KOV NoP S02 |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| 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 | 225/40R19 | | A07 A12 A16 A21 A56 F24 KMV NoP S02 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/40R19 | A33 R37 | A07 A16 A21 A56 F24 S02 |
| | 221 | 225/40R19 | A33 M+S | |
| | 221 | 225/45R19 | A90 R37 | |
| | 221 | 225/45R19 | A90 M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | A90 M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | A90 R37 | |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 110 | 225/40R19 | M+S | A07 A12 A16 A21 A58 F23 KMV NoP V19 S02 |
| | 110 | 225/45R19 | A01 G01 M+S | |
| | 110 | 235/40R19 | | |
| | 110 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. | 140 | 225/40R19 | A33 M+S | A07 A16 A21 A56 F24 NoP S02 |
| | 140 | 225/45R19 | A90 M+S | |
| | 140 | 235/40R19 | A90 M+S | |
| | 140 | 245/40R19 | A01 A12 K1a K1b | |
| Seat Cupra Ateca VZ- Edition 5FP e9*2007/46*6394*23-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | A33 M+S | A07 A16 A21 A56 F24 KMV Z20 S02 |
| | 221 | 225/45R19 | A90 M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | A90 M+S | |
| | 221 | 245/40R19 | A12 | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*00-27 - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/35R19 | T88 | A07 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh NoP V00 V19 S02 |
| | 180-228 | 225/35R19 | M+S T88 | |
| | 180-228 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91 | |
| | 180-228 | 245/30R19 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89 | |
| Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/35R19 | M+S T88 | A07 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh V19 S02 |
| | 110 | 225/35R19 | R37 T88 | |
| | 110 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v | |
| | 110 | 245/30R19 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89 | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*...; e9*2007/46*0013*.. | 63-118 | 215/35R19 | K1a K1b K27 R37 T85 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 Flh K2b S01 |
| | 63-195 | 225/35R19 | K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88 | |
| | 63-195 | 235/35R19 | G01 K1c K41 K43 K44 K46 | |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 28

| 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 | 215/35R19 | K1a K2b T85 | A01 A07 A12 |
| | 63 - 110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84 | A16 A21 A58 |
| | 63 - 110 | 235/30R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | Car F23 Flh |
| | 63 - 110 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g | KOV V19 S01 |
| | 63 - 110 | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 215/35R19 | A58 K1a K2b K6j T85 | A01 A07 A12 |
| | 81-140 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88 | A16 A21 Car |
| | 81-140 | 235/30R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86 | F24 Flh KOV |
| | 81-140 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | V00 V19 S01 |
| | 81-140 | 245/30R19 | A58 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 85, 110 | 215/35R19 | K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85 | A01 A12 A16 |
| | 85, 110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88 | A21 A58 Car |
| | 85, 110 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h | F23 Flh NoE |
| | 85, 110 | 245/30R19 | K2b K6i K8m R03 T89 | NoP V19 S02 |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*00-27 - incl. Sportstourer | 66-110 | 215/35R19 | K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85 | A01 A07 A12 |
| | 66-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88 | A16 A21 A58 |
| | 66-110 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h | Car F23 Flh |
| | 66-110 | 245/30R19 | K2b K6i K8m R03 T89 | KOV NoE NoP |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*00-27 - incl. Sportstourer | 110 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i R09 T87 T91 | V19 S02 |
| | 110 ,140 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d T84 T88 | A01 A07 A12 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87 T91 | A16 A21 A57 |
| | 140 | 245/30R19 | K2b K6g K8e R03 T89 | Car F24 Flh |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195-221 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88 | KOV NoE NoP |
| | 195-221 | 235/30R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86 | V19 S01 |
| | 195-221 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 195-221 | 245/30R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/35R19 | Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d T88 | A01 A07 A12 |
| | 110 | 235/35R19 | Car Flh G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i | A16 A21 A58 |
| | 110 | 245/30R19 | Car Flh K2b K6g K8e R03 T89 | F24 KOV V19 S02 |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28-.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T91 | |
| | 110 | 245/30R19 | K2b K6g K8e R03 T89 | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 225/35R19 | K6g K6i K6j K6y K8h T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 225/35R19 | K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 Car F23 KMV S01 |
| | 81-92 | 225/40R19 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Skoda Elroq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*17-.. | 70 | 235/55R19 | A32 142 | A16 A21 A58 Flh V19 S01 |
| | 70 | 245/50R19 | A32 144 | |
| | 70 | 255/50R19 | A01 A12 K1a K2b 143 | |
| | 70 | 275/45R19 | A01 A12 K1a K2b 144 | |
| Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*.. - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025 | 70 | 235/55R19 | A32 142 | A07 A16 A21 A58 V19 S01 |
| | 70 | 245/50R19 | A32 144 | |
| | 70 | 255/50R19 | A01 A12 K1a R02 143 | |
| | 70 | 255/50R19 | A91 R03 143 | |
| | 70 | 275/45R19 | A12 R03 144 | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A07 A12 A16 A21 A58 F23 KOV V19 S02 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1a K1b | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | | A07 A12 A16 A21 A58 F23 KMV V19 S02 |
| | 81-110 | 225/45R19 | A01 G01 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | | |
| | 81-110 | 245/35R19 | A01 K1a K1b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | A01 K1a K1b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A07 A12 A16 A21 A56 F24 KOV S02 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | K1a K1b | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | | A07 A12 A16 A21 A56 F24 KMV S02 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 28

| 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*.. | 55-147 | 225/35R19 | A58 K1c K2b K56 T88 | A01 A07 A12 A16 A21 Car Lim Npf S01 |
| | 55-147 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 215/35R19 | | A07 A12 A16 A21 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01 |
| | 63-110 | 225/35R19 | T88 | |
| | 63-110 | 235/30R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 63-110 | 235/35R19 | A01 G01 K1a K1b K2b | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 132-169 | 215/35R19 | A58 T85 | A07 A12 A16 A21 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01 |
| | 132-169 | 245/30R19 | A01 A58 K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-169 | 225/35R19 | A57 T84 T88 | |
| | 77-169 | 235/30R19 | A01 A57 K1a K1b K2b T86 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-...; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 77-169 | 235/35R19 | A01 A57 G01 K1a K1b K2b | |
| | 63-110 | 215/35R19 | K2b K8g T85 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K2b K8g T84 T88 | |
| | 63-110 | 235/30R19 | K1a K1b K2a K2b K8k T86 | |
| | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2a K2b K8k | |
| 63-110 | 245/30R19 | 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 | 63-110 | 255/30R19 | K2c K6g K8t R03 | |
| | 81-140 | 215/35R19 | K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 | A01 A07 A12 A16 A21 A57 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01 |
| | 81-180 | 225/35R19 | K2a K2b K6h K6i K8m T84 T88 | |
| | 81-180 | 235/30R19 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T86 | |
| | 81-180 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T87 T91 | |
| | 81-180 | 245/30R19 | K1c K2c K6h K6i K8s T89 | |
| 81-180 | 255/30R19 | K2c K6h K6i K8s R03 T91 | | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. Facelift 2024 | 81-110 | 225/35R19 | T84 T88 | A07 A12 A16 A21 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V19 S02 |
| | 81-110 | 225/40R19 | | |
| | 81-110 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | |
| | 81-110 | 245/35R19 | A01 K2b K4i K6i K8h R03 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. RS - incl. Facelift 2024 | 81-110 | 255/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8m R03 | |
| | 110-195 | 225/35R19 | T88 | A07 A12 A16 A21 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02 |
| | 110-195 | 225/40R19 | | |
| | 110-195 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T87 T91 | |
| 110-195 | 245/35R19 | A01 K2b K4i K6i K8h R03 | | |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-...; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/40R19 | K1c K56 T93 | A01 A07 A12 A16 A21 A56 Car KMV S01 |
| | 103-118 | 235/35R19 | K1c K56 T91 | |
| | 103-118 | 245/35R19 | K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 225/35R19 | T88 | A07 A12 A16 A21 A56 Car F24 S01 |
| | 81-135 | 225/40R19 | | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 225/35R19 | K4i K6g K6w K8e K9v T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A56 Car F24 S01 |
| | 110-140 | 225/40R19 | K4i K6g K6w K8e K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 225/35R19 | T84 T88 | A07 A12 A16 A21 A58 Car F23 KMV NoE NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/40R19 | | |
| | 85, 110 | 235/35R19 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | A01 K2b K4i K6i K6w K8h R03 | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 225/35R19 | T88 | A07 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02 |
| | 110, 147 | 225/40R19 | | |
| | 110, 147 | 235/35R19 | A01 K4i K6i K6w K8h T91 | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21 | 77-147 | 225/35R19 | K1a K2b K56 T88 | A01 A07 A12 A16 A21 Car Lim S01 |
| | 77-191 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91 | |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-162 | 255/35R19 | A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03 | A07 A12 A16 A21 A57 Car Lim NoP V00 V19 S02 |
| | 88-206 | 225/40R19 | T89 T93 | |
| | 88-206 | 235/35R19 | T87 T91 | |
| | 88-206 | 235/40R19 | | |
| Skoda Superb (IV) NZ e8*2018/858*00106*.. | 88-206 | 245/35R19 | A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93 | |
| | 110 | 255/35R19 | A01 K4i R03 | A12 A16 A21 A57 Car KOV Lim NoP V00 V19 S02 |
| | 110-195 | 225/40R19 | | |
| | 110-195 | 235/40R19 | | |
| 110-195 | 245/35R19 | A01 K1a | | |
| Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/40R19 | T93 | A12 A16 A21 A58 Car KOV Lim V19 S02 |
| | 110 | 235/40R19 | | |
| | 110 | 245/35R19 | A01 K1a T93 | |
| | 110 | 255/35R19 | A01 K4i R03 | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 225/40R19 | T93 | A07 A12 A16 A21 A58 Car Lim V19 S02 |
| | 115 | 235/35R19 | T91 | |
| | 115 | 235/40R19 | | |
| | 115 | 245/35R19 | A01 K4i K6g K6i K8e T93 | |
| | 115 | 255/35R19 | A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 225/40R19 | K1b T89 T93 | A01 A07 A12 |
| | 77-125 | 235/35R19 | K1a K1b K2b T91 | A16 A21 A57 |
| | 77-125 | 245/35R19 | K1c K2b T89 T93 | S01 |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 225/40R19 | | A07 A12 A16 |
| | 77-162 | 235/35R19 | A01 K1a K1b | A21 A58 Cbo |
| | 77-162 | 235/40R19 | A01 K1a K1b | Flh S01 |
| | 77-162 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 A60 Car S02 |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T93 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 A60 Car S02 |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 225/35R19 | K2b K46 K56 T84 T88 | A01 A07 A12 |
| | 85-191 | 235/35R19 | K1a K2b K46 K56 T87 T91 | A16 A21 A58 |
| | 85-191 | 245/30R19 | K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89 | Cbo S01 |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-125 | 215/35R19 | K1c R37 T85 | A01 A07 A12 |
| | 55-184 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88 | A16 A21 S01 |
| | 55-184 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-110 | 215/35R19 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 | A01 A07 A12 |
| | 59-147 | 225/35R19 | K1c K27 K2c K44 K46 T84 T88 | A16 A21 A58 |
| | 59-147 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 | Car K56 S01 |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-.. e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-118 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6g K8d T85 | A01 A07 A12 |
| | 59-173 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88 | A16 A21 S01 |
| | 59-173 | 235/35R19 | G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T88 | A01 A07 A12 |
| | 188-199 | 235/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 | A16 A21 S01 |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*.. e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8d T85 | A01 A07 A12 |
| | 59-118 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88 | A16 A21 Car |
| | 59-118 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 | S01 |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| 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 | 63-169 | 215/35R19 | K1a K2b K3c T85 | A01 A07 A12 |
| | 63-213 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88 | A16 A21 A57 |
| | 63-213 | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T86 | Car F24 Flh |
| | 63-213 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5a K6g | KOV NoE V00 |
| | 63-213 | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85 T89 | V19 S01 |
| 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 | 215/35R19 | K1a K2b K3c K8g T85 | A01 A07 A12 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T84 | A16 A21 A58 |
| | 63-110 | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5a K8g | Car F23 Flh |
| | 63-110 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5a K8g | KOV NoE V19 |
| | 63-110 | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K8k | S01 |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 225/35R19 | K6g K6i K6w K8e T88 | A01 A07 A12 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K6g K6i K6w K8e | A16 A21 A56 Car F24 KMV S01 |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88 | A01 A07 A12 |
| | 206-228 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g | A16 A21 A56 |
| | 206-228 | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89 | F24 S01 |
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88 | A01 A07 A12 |
| | 213-228 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g | A16 A21 A56 |
| | 213-228 | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89 | Car F24 S01 |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 110 | 215/35R19 | A58 K1a K2b NoD T85 | A01 A07 A12 |
| | 110, 140 | 225/35R19 | K1a K2b K5c T84 T88 | A16 A21 A57 |
| | 110, 140 | 235/30R19 | A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T86 | Car F24 Flh KOV NoE NoP |
| | 110, 140 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | S02 |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 66-96 | 215/35R19 | K1a K2b K8h NoD T85 | A01 A07 A12 |
| | 66-96 | 225/35R19 | K1a K2b K5c K8h T84 T88 | A16 A21 A58 |
| | 66-96 | 235/30R19 | K1c K2b K4i K5c K8h T86 | Car F23 Flh |
| | 66-96 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K8h | KOV NoE NoP S02 |
| VW Golf (VIII) Alltrack CDV e1*2007/46*2180*02-14 | 140, 147 | 225/35R19 | M+S T88 | A12 A16 A21 |
| | 140, 147 | 225/40R19 | | A56 Car F24 KMV NoE NoP S02 |
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 147 | 225/35R19 | K1a K2b K5c T88 | A01 A07 A12 |
| | 147 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A16 A21 A58 |
| | 147 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 | F24 Flh NoE NoP V19 S02 |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110, 130 | 225/35R19 | K1a K2b K5c T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S02 |
| | 110, 130 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 180, 195 | 225/35R19 | K1a K2b K5c T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 F24 Flh NoE NoP V19 S02 |
| | 180, 195 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 180, 195 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 221 | 225/35R19 | K5c T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 F24 Flh NoP V19 S02 |
| | 221 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T87 T91 | |
| | 221 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 | |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1a K2b K5c T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S02 |
| | 110 | 235/30R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T86 | |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 235, 245 | 225/35R19 | K5c M+S T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A56 Car F24 Flh NoP S02 |
| | 235, 245 | 225/35R19 | K5c R37 T88 | |
| | 235, 245 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91 | |
| | 235, 245 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 225/35R19 | K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 K56 S01 |
| | 55-125 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87 T91 | |
| | 55-85 | 215/35R19 | K1c K27 K2b K44 T85 | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 215/35R19 | K1a K2b K3c K8g T85 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 F23 V19 S01 |
| | 63-85 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8k T84 | |
| | 63-85 | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5a K8k | |
| | 63-85 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5a K8k | |
| | 63-85 | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K8t | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 215/35R19 | K1a K2b K3c T85 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 F24 V19 S01 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88 | |
| | 63-110 | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 | |
| | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89 | |
| VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004*.. - Elektro | 70 | 235/55R19 | A32 142 | A07 A16 A21 A58 Car V19 S01 |
| | 70 | 245/50R19 | A32 144 | |
| | 70 | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b R02 143 | |
| | 70 | 255/50R19 | A12 R03 143 | |
| | 70 | 275/45R19 | A12 R03 144 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW ID.7 Pro, ProS, GTX ED e1*2018/858*00306*.. - incl. Tourer - Elektro | 89, 90 | 255/45R19 | A12 R02 147 | A16 A21 A57 Car Lim V19 S01 |
| | 89, 90 | 255/45R19 | A91 R03 147 | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-110 | 215/35R19 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 | A01 A07 A12 |
| | 66-147 | 225/35R19 | K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88 | A16 A21 A58 |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 | K56 Sth S01 |
| VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6g K8e T85 | A01 A07 A12 |
| | 77 - 155 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88 | A16 A21 A58 |
| | 77 - 155 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | Sth S01 |
| VW Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*.. | 90, 110 | 255/35R19 | A01 K4i R03 | A12 A16 A21 |
| | 90-195 | 225/40R19 | T89 T93 | A57 Car KOV |
| | 90-195 | 235/40R19 | | NoP V00 V19 |
| | 90-195 | 245/35R19 | A01 K1a T89 T93 | S02 |
| VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/40R19 | T93 | A12 A16 A21 |
| | 110, 130 | 235/40R19 | | A58 Car KOV |
| | 110, 130 | 245/35R19 | A01 K1a T93 | V19 S02 |
| | 110, 130 | 255/35R19 | A01 K4i R03 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1a K46 K56 T88 | A01 A07 A12 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 | A16 A21 Lim |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | S01 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 | A01 A07 A12 |
| | 184 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | A16 A21 Lim S01 |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1a K2b K46 K56 T88 | A01 A07 A12 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T91 | A16 A21 Car |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | S01 |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T91 | A01 A07 A12 A16 A21 Car S01 |
| 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 | 225/35R19 | K1a K2b T88 | A01 A07 A12 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1a K2b K4i K6g T87 T91 | A16 A21 Car |
| | 77-155 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89 | Lim V19 VoA |
| | 77-155 | 255/30R19 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91 | S01 |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--------------------------|
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 225/35R19 | T88 | A07 A12 A16 |
| | 77-155 | 235/35R19 | A01 K1a K4i K6g T87 T91 | A21 Car KMV |
| | 77-155 | 245/30R19 | A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89 | Lim V19 VoA |
| | 77-155 | 255/30R19 | A01 K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91 | S01 |
| 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 | 225/40R19 | T89 T93 | A07 A12 A16 |
| | 103-155 | 235/35R19 | A01 K6g T91 | A21 A56 Car KMV S01 |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-140 | 255/35R19 | A01 K2b K8h R03 | A07 A12 A16 |
| | 88-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A21 A57 Car |
| | 88-206 | 235/35R19 | T87 T91 | Lim NoP V00 |
| | 88-206 | 235/40R19 | | V19 VoA S02 |
| | 88-206 | 245/35R19 | A01 K8h T89 T93 | |
| VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 225/40R19 | T89 T93 | A07 A12 A16 |
| | 115 | 235/35R19 | T91 | A21 A58 Car |
| | 115 | 235/40R19 | | Lim V19 VoA |
| | 115 | 245/35R19 | A01 K8h T89 T93 | S02 |
| | 115 | 255/35R19 | A01 K2b K8h R03 | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 235/35R19 | T87 T91 | A07 A12 A16 |
| | 100-220 | 245/30R19 | A01 K1a K2b K32 K42 K44 K46 K56 T89 | A21 S01 |
| | 100-220 | 245/35R19 | A01 G01 K1a K2b K32 K42 K44 K46 K56 T89 T93 | |
| | 100-220 | 255/30R19 | A01 K1a K2c K32 K42 K44 K46 K56 T91 | |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. DE*2007/46*0452*.. e1*2007/46*0452*.. | 165-246 | 245/40R19 | T98 154 | A07 A12 A16 |
| | 165-331 | 245/45R19 | R09 T02 T98 149 | A21 Lim S01 |
| | 165-331 | 245/45R19 | A01 G03 T02 T98 149 | |
| | 165-331 | 255/40R19 | T00 T96 152 | |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/35R19 | T84 T88 | A07 A12 A16 A21 A58 Cpe V19 S01 |
| | 90-162 | 235/35R19 | | |
| | 90-162 | 245/30R19 | A01 K1a K2b | |
| | 90-162 | 245/35R19 | A01 G01 K1a K2b | |
| | 90-162 | 255/30R19 | A01 K2b R03 | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/35R19 | T88 | A07 A12 A16 A21 A58 Cpe V19 S01 |
| | 188-206 | 235/35R19 | | |
| | 188-206 | 245/30R19 | A01 K1a K2b | |
| | 188-206 | 245/35R19 | A01 G01 K1a K2b | |
| | 188-206 | 255/30R19 | A01 K2b R03 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/45R19 | | A07 A12 A16 A21 A57 S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | A01 K2b | |
| | 81-155 | 255/40R19 | A01 K1a 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 | 225/45R19 | | A07 A12 A16 A21 A57 KMV S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | | |
| | 81-155 | 255/40R19 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/45R19 | | A07 A12 A16 A21 A57 S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | | |
| | 81-155 | 255/40R19 | A01 K1a K2b | |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 225/40R19 | K1c K2b K3c K6h T89 T93 | A01 A07 A12 A16 A21 A58 V19 S02 |
| | 81-140 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K6h T87 T91 | |
| | 81-140 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K6h | |
| | 81-140 | 245/35R19 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89 T93 | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 225/40R19 | | A07 A12 A16 A21 A57 Flh S02 |
| | 81-140 | 235/40R19 | A01 K1a | |
| VW T-ROC A2 e1*2018/858*00595*.. | 85, 110 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A58 NoE NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/45R19 | | |
| | 85, 110 | 235/40R19 | | |
| | 85, 110 | 245/40R19 | A01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K4i K6w K8x | |

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 225/40R19 | | A07 A12 A16 |
| | 81-110 | 235/40R19 | A01 K1a | A21 A58 Cbo S02 |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 225/40R19 | | A07 A12 A16 |
| | 221 | 235/40R19 | | A21 A56 Flh S02 |

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 (Fahrzeugbrief 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 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.

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | 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.

§22 49224*29

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55102112** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 28

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

142 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.

143 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.

144 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.

147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.

149 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 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.

152 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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.

154 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1540 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 Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55102112 (14. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 28

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 Felgenreifrand hinausragen.

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.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

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.

AV9 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 | 235/35R19 | 225/35R19 |
| Nr. 2 | 255/30R19 | 225/35R19 |
| Nr. 3 | 265/30R19 | 235/35R19 |

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.

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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55102112** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 28

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.

G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55102112** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 28

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.

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

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

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

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

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.

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55102112 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 28

- 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.
- 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.
- 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.
- K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungsglasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K6h** An Achse 2 ist die Befestigungsglasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55102112** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 28

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.

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.

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

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

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

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

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

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

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.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55102112** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 28

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.

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).

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

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

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

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

T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55102112** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 26 von 28

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 4 zum Prüfbericht Nr. **55102112** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 27 von 28

V19 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 | 215/35R19 | 245/30R19, 255/30R19 |
| Nr. 2 | 225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3 | 225/40R19 | 245/35R19, 255/35R19 |
| Nr. 4 | 225/45R19 | 245/40R19, 255/40R19 |
| Nr. 5 | 225/55R19 | 245/50R19, 275/45R19 |
| Nr. 6 | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7 | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| Nr. 8 | 235/45R19 | 255/40R19, 265/40R19 |
| Nr. 9 | 235/50R19 | 255/45R19, 265/45R19 |
| Nr. 10 | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 11 | 235/60R19 | 255/55R19 |
| Nr. 12 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 13 | 245/35R19 | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 14 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 15 | 245/45R19 | 265/40R19, 275/40R19 |
| Nr. 16 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 17 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 18 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 19 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 20 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. 21 | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 22 | 255/55R19 | 275/50R19 |
| Nr. 23 | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 24 | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 25 | 265/40R19 | 295/35R19 |
| Nr. 26 | 265/45R19 | 295/40R19 |
| Nr. 27 | 265/50R19 | 295/45R19 |
| Nr. 28 | 275/30R19 | 315/25R19 |

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.

V9A 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 | 255/30R19 | 235/35R19 |

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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55102112** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 28 von 28

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).

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Februar 2026 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 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2012.

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

Lamsheim, 6. Februar 2026



Laux

00462179.DOCX