

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 31

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell B43
 Typ B43-859
 Radgröße 8.5Jx19H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| V3 | B43-859 V3 / ohne Ring | 5/112/57,1 | 38 | 850 | 2200 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54583
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS
 Radtyp und Ausführung B43-859 (s.o.)
 Radgröße 8.5Jx19H2
 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: ZS2C ww Brock Typ: ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 140 | 28 |
| S03 | Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS2C ww Brock Typ: ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 120 | 28 |
| S04 | Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS3C ww Brock Typ: ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 120 | 33 |
| S05 | Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS3C ww Brock Typ: ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 125 | 33 |

Prüfungen

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 31

Verwendungsbereich
 Hersteller
 Always
 Audi
 Ford
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

 Spurverbreiterung
 innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Always U5 MAS861, -WVTA e13*2007/46*2315*..; e13*KS07/46*1629*..; e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 235/50R19 | A01 K3s | A12 A18 A58 A99 V19 S04 |
| | 55, 60 | 245/45R19 | | |
| | 55, 60 | 255/45R19 | A01 K3s | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/35R19 | K1a K1b T85 | A01 A12 A18 A57 A99 Cbo F24 Lim V00 V19 S03 |
| | 77-140 | 225/35R19 | K1a K2b T84 T88 | |
| | 77-140 | 235/30R19 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-140 | 235/35R19 | G90 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-140 | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 215/35R19 | K1a K2b K6g K8h T85 | A01 A12 A18 A58 A99 Cbo F23 Lim V19 S03 |
| | 77-92 | 225/35R19 | K1a K2b K6g K8h T84 T88 | |
| | 77-92 | 235/30R19 | K1a K1b K2b K6h K8m T86 | |
| | 77-92 | 235/35R19 | G90 K1a K1b K2b K6h K8m | |
| | 77-92 | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6h K8m T89 | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 225/35R19 | K1c K2b T84 T88 | A01 A12 A18 A58 A99 Cbo K46 K56 S03 |
| | 75-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88 | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85 | A01 A12 A18 A57 A99 F24 Lim NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 110 | 235/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86 | |
| | 110 | 255/30R19 | K2c K4i K8m R03 | |
| | 110-147 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K8h T84 T88 | |
| | 110-147 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | |
| | 110-147 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K8m T89 | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85 | A01 A12 A18 A57 A99 F24 Flh NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 110 | 235/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86 | |
| | 110 | 255/30R19 | K2c K4i K8m R03 | |
| | 110-147 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K8h T84 T88 | |
| | 110-147 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | |
| | 110-147 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K8m T89 | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A3 Sportback TFSle GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K8h T88 | A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K8m T89 | |
| | 110 | 255/30R19 | K2c K4i K8m R03 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T88 | A01 A12 A18 A99 Flh S03 |
| | 184-195 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K44 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 T84 T88 | A01 A12 A18 A99 Flh K46 K56 S03 |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88 | |
| | 75,85,110 | 215/35R19 | A58 K1c K2b R37 T85 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 | A01 A12 A18 A57 A99 F24 Flh V00 V19 S03 |
| | 77-140 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88 | |
| | 77-140 | 235/30R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 | |
| | 77-140 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-140 | 245/30R19 | K2c K4i K6h K8s R03 T89 | |
| | 77-140 | 255/30R19 | K2c K4i K6h K8s R03 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 | A01 A12 A18 A58 A99 F23 Flh V19 S03 |
| | 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 | K2c K4i K6h K8s R03 T89 | |
| | 77-96 | 255/30R19 | K2c K4i K6h K8s R03 | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A18 A99 Car Lim S03 |
| | 74-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T87 T91 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A18 A99 Car Cbo Lim S03 |
| | 162 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 T91 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-162 | 225/35R19 | K1a K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A18 A99 Cbo S03 |
| | 96-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T91 | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 235/35R19 | Car K1c K2b K44 K46 Lim T91 | A01 A12 A18 A99 S03 |
| | 253 | 235/35R19 | Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 245/35R19 | K1b K2b T93 | A01 A12 A18 A99 Car Lim NBF X27 S03 |
| | 89-257 | 255/35R19 | K1b K2b T92 T96 | |

§22 54583*00

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..; e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/45R19 | T96 | A12 A18 A99 X28 S03 |
| | 120-257 | 235/40R19 | T96 | |
| | 120-257 | 245/40R19 | A01 K42 K46 T94 | |
| | 120-257 | 255/35R19 | A01 K42 K46 T96 | |
| Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..; e13*2007/46*1080*.. | 320 | 255/35R19 | K1b K2b T92 T96 | A01 A12 A18 A99 Car Lim X27 S04 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*..; e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/45R19 | R37 | A12 A18 A99 Lim NBF S03 |
| | 154-257 | 245/40R19 | R37 T94 T98 | |
| | 154-257 | 245/45R19 | A01 G01 R37 | |
| | 154-331 | 235/45R19 | M+S | |
| | 154-331 | 245/40R19 | M+S | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A18 A58 A99 V19 S02 |
| | 81-110 | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b K8f | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | | A12 A18 A58 A99 KMV R92 V19 S02 |
| | 81-110 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | A01 K1c K2c K8f | |
| | 81-110 | 245/40R19 | A01 K1c K2c K8f | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A18 A56 A99 S02 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | K1c K2b T91 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/35R19 | K1c K2b K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b K6w K8c | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A18 A56 A99 KMV R92 S02 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b T91 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A18 A57 A99 V00 V19 S01 |
| | 88-162 | 225/45R19 | | |
| | 88-162 | 235/40R19 | | |
| | 88-162 | 235/45R19 | | |
| | 88-162 | 245/40R19 | | |
| | 88-162 | 255/35R19 | A01 K1a K2b | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A18 A57 A99 KMV V00 V19 S01 |
| | 88-162 | 225/45R19 | | |
| | 88-162 | 235/40R19 | | |
| | 88-162 | 235/45R19 | | |
| | 88-162 | 245/40R19 | | |
| | 88-162 | 255/35R19 | | |
| 88-162 | 255/40R19 | | | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---|
| Audi Q3, -/ Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 235/45R19 | | A12 A18 A57 A99 MpH S01 |
| | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1c K2b | |
| | 110-180 | 245/45R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1c K2b | |
| Audi Q3, -/ Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 235/45R19 | | A12 A18 A57 A99 MpH RQ3 S01 |
| | 110-180 | 235/50R19 | | |
| | 110-180 | 245/45R19 | | |
| | 110-180 | 255/45R19 | | |
| Audi Q4 e-tron - /Sportback FZ e1*2018/858*00006*.. - max. Leistung: 125- 220 kW - Elektro | 70, 77 | 235/55R19 | R02 | A12 A18 A57 A99 B54 V19 S03 |
| | 70, 77 | 245/50R19 | A01 K1a R02 | |
| | 70, 77 | 255/50R19 | A01 K1c R02 | |
| | 70, 77 | 255/50R19 | R03 | |
| | 70, 77 | 275/45R19 | A01 R03 | |
| Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03-.. | 294 | 235/35R19 | K1a K1b K6g K8h T91 | A01 A12 A18 A56 A99 BnK Lim V9A S03 |
| | 294 | 255/30R19 | K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91 | |
| Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*.. | 250 | 225/35R19 | K4g K4i K6g K8h R03 T88 | A01 A12 A18 A56 A99 AV9 Flh S03 |
| | 250 | 235/35R19 | K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8h 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 A12 A18 A56 A99 Y85 S03 |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 225/35R19 | Cbo K1a K2b Lim T84 T88 | A01 A12 A18 A56 A99 F24 S03 |
| | 206-228 | 235/30R19 | K1a K1b K2b K6g K8h Lim | |
| | 206-228 | 235/35R19 | Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim | |
| | 206-228 | 245/30R19 | Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim | |
| | 206-228 | 255/30R19 | Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K8h T88 | A01 A12 A18 A56 A99 F24 Lim NoP S02 |
| | 228 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | |
| | 228 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K8m T89 | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K8h T88 | A01 A12 A18 A56 A99 F24 Flh NoP S02 |
| | 228 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | |
| | 228 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K8m 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 A12 A18 A56 A99 F24 Flh S03 |
| | 206-228 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | M+S | A12 A18 A56 A99 KMV S02 |
| | 221 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b T91 | |
| | 221 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 221 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/35R19 | K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A18 A57 A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 |
| | 118-155 | 225/40R19 | K46 K56 | |
| | 118-155 | 235/35R19 | K1a K46 K56 | |
| | 118-184 | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 118-184 | 255/30R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 118-184 | 255/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 118-200 | 235/35R19 | K1a K46 K56 M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/35R19 | R37 T84 T88 | A12 A18 A57 A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 |
| | 132-169 | 225/40R19 | R37 | |
| | 132-169 | 235/35R19 | A01 K6g R37 | |
| | 132-169 | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| | 132-169 | 255/30R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/35R19 | R37 T84 T88 | A12 A18 A57 A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 |
| | 180 | 225/40R19 | R37 | |
| | 180 | 235/35R19 | A01 K6g R37 | |
| | 180 | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| | 180 | 255/30R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16 | 250, 265 | 235/35R19 | K1a K46 K56 M+S | A01 A12 A18 A56 A99 Cbo Cpe S03 |
| | 250, 265 | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 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 | A12 A18 A56 A99 Cbo Cpe S03 |
| | 210-235 | 225/40R19 | M+S | |
| | 210-235 | 235/35R19 | A01 K6g M+S | |
| | 210-235 | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| | 210-235 | 255/30R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A18 A58 A60 A99 Car S02 |
| | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b T91 | |
| | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96 | |
| Ford Transit / Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T93 | A01 A12 A18 A58 A60 A99 Car S02 |
| | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b T91 | |
| | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96 | |
| MG EHS (RX6) AS23P-L, AS23P-R e5*2018/858*00003*..; e5*2018/858*01000*..; e11*2018/858* 00252*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 225/45R19 | | A12 A18 A58 A99 V19 S05 |
| | 119 | 235/45R19 | | |
| | 119 | 245/40R19 | | |
| | 119 | 255/40R19 | R03 | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*..; e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 235/35R19 | K3i K4i K6d K6w | A01 A12 A18 A58 A99 Flh S05 |
| | 68-75 | 245/35R19 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K8h T88 | A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 S05 |
| | 73, 75 | 235/35R19 | K1c K2b K8h T91 | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 225/40R19 | T93 | A12 A18 A57 A99 S02 |
| | 85-162 | 245/35R19 | A01 K2b T93 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. | 63-110 | 215/35R19 | K1c K2b T85 | A01 A12 A18 A60 A99 Flh K46 K56 KOV SeF Sth V19 S03 |
| | 63-155 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 | |
| | 63-155 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91 | |
| | 63-155 | 255/30R19 | K2c K44 R03 T91 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/40R19 | | A12 A18 A58 A99 F23 KMV NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 | |
| | 85, 110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | A01 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/40R19 | A01 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A18 A58 A99 F23 KOV NoP S02 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 255/35R19 | K1c K2b K8c | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A18 A56 A99 F24 KMV NoP S02 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| | 110, 140 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/40R19 | A13 | A18 A56 A99 F24 S02 |
| | 221 | 225/45R19 | A90 | |
| | 221 | 235/40R19 | A01 A12 K1a K1b K2h | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 221 | 255/35R19 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca VZ-Edition 5FP e9*2007/46*6394*23-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | A13 M+S | A18 A56 A99 F24 KMV Z20 S02 |
| | 221 | 225/45R19 | A90 M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | A90 M+S | |
| | 221 | 245/40R19 | A12 | |
| | 221 | 255/35R19 | A01 A12 K1a K2b K6v K8c | |
| | 221 | 255/40R19 | A01 A12 K1a K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. | 180,228 | 225/45R19 | A12 M+S R37 | A18 A57 A99 KMV NoP S02 |
| | 180,228 | 235/40R19 | A91 M+S R37 | |
| | 180,228 | 245/40R19 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 180,228 | 255/40R19 | A01 A12 K1c K6w | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---|
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. | 110,140 | 225/45R19 | A12 M+S | A18 A57 A99 KMV NoP S02 |
| | 110,140 | 235/40R19 | A91 M+S | |
| | 110,140 | 245/40R19 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 110,140 | 255/40R19 | A01 A12 K1c K6w | |
| Seat Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/45R19 | A12 M+S R37 | A18 A58 A99 KMV S02 |
| | 110 | 235/40R19 | A91 M+S R37 | |
| | 110 | 245/40R19 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 110 | 255/40R19 | A01 A12 K1c K6w | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/35R19 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88 | A01 A12 A18 A57 A99 Car F24 Flh NoP V00 V19 S02 |
| | 180-228 | 225/35R19 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88 | |
| | 180-228 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T87 T91 | |
| | 180-228 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 | |
| | 180-228 | 255/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v T87 T91 | |
| Seat Cupra Leon Plug- in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110 | 225/35R19 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88 | A01 A12 A18 A58 A99 Car F24 Flh V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 | |
| | 110 | 255/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 225/35R19 | K1a K1b T88 | A01 A12 A18 A58 A99 Car Lim S03 |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-118 | 215/35R19 | K1a K1b K2b K41 K46 R37 T85 | A01 A12 A18 A58 A99 Flh K27 S03 |
| | 63-195 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88 | |
| | 63-195 | 235/35R19 | G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63-110 | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 | A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Flh KOV V19 S03 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84 | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K2c K6h K6j K8t R03 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 | A01 A12 A18 A99 Car F24 Flh KOV V00 V19 S03 |
| | 81-140 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88 | |
| | 81-140 | 245/30R19 | A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 66-110 | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85 | A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V19 S02 |
| | 66-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88 | |
| | 66-110 | 235/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T86 | |
| | 66-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| | 66-110 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89 | |

§22 54583*00

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. | 110 ,140 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i T84 T88 | A01 A12 A18 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91 | |
| | 110, 140 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89 | |
| | 140 | 235/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86 | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195-221 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88 | A01 A12 A18 A57 A99 Car F24 Flh V19 S03 |
| | 195-221 | 245/30R19 | K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110 | 225/35R19 | Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88 | A01 A12 A18 A58 A99 F24 KOV V19 S02 |
| | 110 | 235/30R19 | Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86 | |
| | 110 | 235/35R19 | Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| | 110 | 245/30R19 | Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89 | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 225/35R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T88 | A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 KMV S03 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 235/35R19 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 225/35R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88 | A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 KMV S03 |
| | 81-92 | 225/40R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 235/35R19 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 | A12 A18 A57 A99 MpH S02 |
| | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1a K1b | |
| | 110-180 | 245/45R19 | A01 K1a K1b | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1a K1b | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 | A12 A18 A57 A99 MpH RQ3 S02 |
| | 110-180 | 235/50R19 | | |
| | 110-180 | 245/45R19 | | |
| | 110-180 | 255/45R19 | | |
| Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*.. - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro | 70 | 235/55R19 | A32 | A18 A58 A99 B54 Car V19 S03 |
| | 70 | 245/50R19 | A01 A12 K1a | |
| | 70 | 255/50R19 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 70 | 275/45R19 | A01 A12 K2b R03 | |
| Skoda Enyaq 80 / 80X NY e8*2007/46*0416*.. - max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro | 70, 77 | 235/55R19 | R02 | A01 A12 A18 A57 A99 B54 Car V19 S03 |
| | 70, 77 | 245/50R19 | K1a R02 | |
| | 70, 77 | 255/50R19 | K1a K2b | |
| | 70, 77 | 275/45R19 | K2b R03 | |

§22 54583*00

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Skoda Enyaq RS Coupé NY e8*2007/46*0416*.. - max.Leistung:220kW - Elektro | 77 | 235/55R19 | M+S R02 | A01 A12 A18 A56 A99 B54 V19 S03 |
| | 77 | 245/50R19 | K1a M+S R02 | |
| | 77 | 255/50R19 | K1a K2b M+S | |
| | 77 | 275/45R19 | K2b M+S R03 | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A18 A58 A99 F23 KOV V19 S02 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 255/35R19 | K1c K2b K8c | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A18 A56 A99 F24 KOV S02 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 255/35R19 | K1c K2b K8c | |
| | 110, 140 | 255/40R19 | K1c K2b K8c | |
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/40R19 | | A12 A18 A58 A99 F23 KMV V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 | |
| | 85, 110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | A01 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/40R19 | A01 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A18 A56 A99 F24 KMV S02 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| | 110, 140 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-180 | 235/45R19 | T95 T99 | A12 A18 A57 A99 S02 |
| | 85-180 | 235/50R19 | | |
| | 85-180 | 245/45R19 | | |
| | 85-180 | 255/45R19 | | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. e11*2007/46*0012*.. | 55-147 | 225/35R19 | A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88 | A01 A12 A18 A99 Car Lim Npf V00 V19 S03 |
| | 55-147 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91 | |
| | 55-147 | 255/30R19 | A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 215/35R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Lim Npf V19 S03 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K8g T88 | |
| | 63-110 | 235/30R19 | K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 255/30R19 | K1c K2b K3f K6g K8t | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 132-169 | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b T85 | A01 A12 A18 A99 Car F24 Lim Npf V00 V19 S03 |
| | 132-169 | 255/30R19 | A58 K1c K2b K3f K6h K6i K8m | |
| | 77-169 | 225/35R19 | A57 K1a K1b K2b T84 T88 | |
| | 77-169 | 235/30R19 | A57 K1c K2b K6g K8e T86 | |
| | 77-169 | 235/35R19 | A57 G01 K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-169 | 245/30R19 | A57 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 | 215/35R19 | K1a K1b K2a K2b K8k T85 | A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Lim Npf V19 S03 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88 | |
| | 63-110 | 235/30R19 | K1c K2c K6g K8t T86 | |
| | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K6g K8t | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K1c K2c K6g K8t | |
| | 63-110 | 255/30R19 | K1c K2c K3f 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 | 215/35R19 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 | A01 A12 A18 A57 A99 Car F24 Lim Npf V00 V19 S03 |
| | 81-180 | 225/35R19 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88 | |
| | 81-180 | 235/30R19 | K1c K2c K6h K6i K8s T86 | |
| | 81-180 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 | |
| | 81-180 | 245/30R19 | K1c K2c K6h K6i K8s T89 | |
| | 81-180 | 255/30R19 | K1c K2c K3f K6h K6i K8s T91 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 81-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88 | A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP V19 S02 |
| | 81-110 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| | 81-110 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m | |
| | 81-110 | 255/35R19 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110-180 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88 | A01 A12 A18 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02 |
| | 110-180 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| | 110-180 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91 | |
| | 110-180 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m | |
| | 110-180 | 255/35R19 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/40R19 | K1c K56 T93 | A01 A12 A18 A56 A99 Car KMV S03 |
| | 103-118 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T91 | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 225/35R19 | T88 | A12 A18 A56 A99 Car F24 S03 |
| | 81-135 | 225/40R19 | | |
| | 81-135 | 235/35R19 | | |
| | 81-135 | 245/35R19 | A01 K1a K1b | |

§22 54583*00

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 31

| 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*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 225/35R19 | K4i K6h K6x K8i K9v T88 | A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 S03 |
| | 110-140 | 225/40R19 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 235/35R19 | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91 | |
| | 110-140 | 245/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 225/35R19 | K4i K6i K6w K8h T84 T88 | A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 KMV NoE NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/40R19 | K4i K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 235/35R19 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 225/35R19 | K4i K6i K6w K8h T88 | A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 KMV NoE NoP S02 |
| | 110, 147 | 225/40R19 | K4i K6i K6w K8h | |
| | 110, 147 | 235/35R19 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91 | |
| | 110, 147 | 245/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21 | 77-191 | 225/35R19 | K1a K1b K27 K2b K56 T88 | A01 A12 A18 A99 Car Lim V19 S03 |
| | 77-191 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91 | |
| | 77-191 | 245/30R19 | K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89 | |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A18 A57 A99 Car Lim NoP V00 V19 S02 |
| | 88-206 | 235/35R19 | A01 K4i K6g K6i K8e T87 T91 | |
| | 88-206 | 235/40R19 | A01 K4i K6g K6i K8e | |
| | 88-206 | 245/35R19 | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T89 T93 | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 225/40R19 | T93 | A12 A18 A58 A99 Car Lim V19 S02 |
| | 115 | 235/35R19 | A01 K4i K6g K6i K8e T91 | |
| | 115 | 235/40R19 | A01 K4i K6g K6i K8e | |
| | 115 | 245/35R19 | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T93 | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 225/40R19 | K1a K1b K2b T89 T93 | A01 A12 A18 A57 A99 S03 |
| | 77-125 | 235/35R19 | K1c K2b T91 | |
| | 77-125 | 245/35R19 | K1c K2a K2b T89 T93 | |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A18 A57 A99 Car Lim MpH S02 |
| | 110-206 | 225/45R19 | | |
| | 110-206 | 235/40R19 | | |
| | 110-206 | 245/40R19 | | |
| | 110-206 | 255/35R19 | | |
| | 110-206 | 255/40R19 | | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*.. | 235 | 245/40R19 | | A12 A18 A56 A99 Car Lim NoP S02 |
| | 235 | 255/35R19 | | |
| | 235 | 255/40R19 | | |
| VW Beetle, -/ Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A12 A18 A58 A99 Cbo Flh V19 S03 |
| | 77-162 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 235/40R19 | K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 245/35R19 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| | 77-162 | 255/35R19 | K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d | |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A18 A58 A60 A99 Car S02 |
| | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b T91 | |
| | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T93 | A01 A12 A18 A58 A60 A99 Car S02 |
| | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b T91 | |
| | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96 | |
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 235/35R19 | K1a K1b T87 T91 | A01 A12 A18 A99 KMV S03 |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 225/35R19 | K1a K2b K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A18 A58 A99 Cbo V19 S03 |
| | 85-191 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 T87 T91 | |
| | 85-191 | 245/30R19 | K1c K2c K44 K46 K56 T89 | |
| | 85-191 | 255/30R19 | K2c K44 K46 K56 R03 | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-125 | 215/35R19 | K1c K2b R37 T85 | A01 A12 A18 A99 K46 K56 V19 S03 |
| | 55-184 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 | |
| | 55-184 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91 | |
| | 55-184 | 255/30R19 | K2c K44 R03 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-110 | 215/35R19 | K1c K2c K41 T85 | A01 A12 A18 A58 A99 Car K27 K44 K46 K56 S03 |
| | 59-147 | 225/35R19 | K1c K2c K41 K43 T84 T88 | |
| | 59-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K43 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-118 | 215/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T85 | A01 A12 A18 A99 S03 |
| | 59-173 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88 | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T88 | A01 A12 A18 A99 S03 |
| | 188-199 | 235/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91 | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..; e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T85 | A01 A12 A18 A99 Car S03 |
| | 59-118 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88 | |
| 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 | K1c K2b K3c K5a K6g T85 | A01 A12 A18 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE V00 V19 S03 |
| | 63-213 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88 | |
| | 63-213 | 245/30R19 | 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 | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T85 | A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE V19 S03 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T84 | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K2c K6g K8t R03 | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 225/35R19 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88 | A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 KMV S03 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e | |
| | 81-135 | 235/35R19 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88 | A01 A12 A18 A56 A99 F24 S03 |
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88 | A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 S03 |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. | 110 | 215/35R19 | A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T85 | A01 A12 A18 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 110 | 245/30R19 | A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89 | |
| | 110, 140 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88 | |
| | 110, 140 | 235/30R19 | A58 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m NoD T86 | |
| | 110, 140 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. | 66-96 | 215/35R19 | K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85 | A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V19 S02 |
| | 66-96 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88 | |
| | 66-96 | 235/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86 | |
| | 66-96 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| | 66-96 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8s R03 T89 | |

§22 54583*00

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 31

| 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 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh NoE NoP V19 S02 |
| | 147 | 235/35R19 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| | 147 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in-Hybrid | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh KOV V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| | 110 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. | 180 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh NoE NoP V19 S02 |
| | 180 | 235/35R19 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| | 180 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. | 221 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh NoP V19 S02 |
| | 221 | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91 | |
| | 221 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh KOV V19 S02 |
| | 110 | 235/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86 | |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| | 110 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. | 235 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 Flh NoP S02 |
| | 235 | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91 | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 225/35R19 | K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88 | A01 A12 A18 A58 A99 K44 S03 |
| | 55-125 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91 | |
| | 55-85 | 215/35R19 | K1c K27 K2c K41 K56 T85 | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8k T85 | A01 A12 A18 A58 A99 F23 V19 S03 |
| | 63-85 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8k T84 | |
| | 63-85 | 245/30R19 | K2c K8t R03 | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 | A01 A12 A18 A58 A99 F24 V19 S03 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88 | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K2c K6h K6i K8s R03 | |
| VW ID.4 Pro / GTX E2 e1*2018/858*00004*.. - max. Leistung: 128- 220 kW - Elektro | 70, 77 | 235/55R19 | R02 | A01 A12 A18 A57 A99 B54 Car V19 S03 |
| | 70, 77 | 245/50R19 | K1a K1b R02 | |
| | 70, 77 | 255/50R19 | K1c K2b | |
| | 70, 77 | 275/45R19 | K2b R03 | |

§22 54583*00

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004*.. - max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro | 70 | 235/55R19 | A32 | A18 A58 A99 B54 Car V19 S03 |
| | 70 | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 70 | 255/50R19 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 70 | 275/45R19 | A01 A12 K2b R03 | |
| VW ID.5 Pro / GTX E2 e1*2018/858*00004*.. - max. Leistung: 128- 220 kW - Elektro | 70, 77 | 235/55R19 | R02 | A01 A12 A18 A57 A99 B54 V19 S03 |
| | 70, 77 | 245/50R19 | K1a K1b R02 | |
| | 70, 77 | 255/50R19 | K1c K2b | |
| | 70, 77 | 275/45R19 | K2b R03 | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. e1*2001/116*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 66-110 | 215/35R19 | K1c K2c K41 T85 | A01 A12 A18 A58 A99 K27 K44 K46 K56 Sth S03 |
| | 66-147 | 225/35R19 | K1c K2c K41 K43 T84 T88 | |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K43 | |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 235/35R19 | G01 K45 K46 L02 | A01 A12 A18 A99 B11 Car Lim S03 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1a K2b K46 K56 T88 | A01 A12 A18 A99 Lim V19 S03 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | |
| | 75-147 | 255/30R19 | K2b K44 K46 K56 R03 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91 | A01 A12 A18 A99 Lim V19 S03 |
| | 184 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | |
| | 184 | 255/30R19 | K2b K44 K46 K56 R03 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1a K2b K46 K56 T88 | A01 A12 A18 A99 Car V19 S03 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T87 T91 | |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | |
| | 75-147 | 255/30R19 | K2b K44 K46 K56 R03 T91 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T91 | A01 A12 A18 A99 Car V19 S03 |
| | 184 | 255/30R19 | K2b K44 K46 K56 R03 T91 | |
| 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 K4i K6g T88 | A01 A12 A18 A99 Car Lim V19 VoA S03 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91 | |
| | 77-155 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89 | |
| | 77-155 | 255/30R19 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91 | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 31

| 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- Ver- breiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 225/35R19 | K4i K6g T88 | A01 A12 A18 A99 Car KMV Lim V19 VoA S03 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91 | |
| | 77-155 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89 | |
| | 77-155 | 255/30R19 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91 | |
| VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen | 103-155 | 225/40R19 | K6g T89 T93 | A01 A12 A18 A56 A99 Car KMV S03 |
| | 103-155 | 235/35R19 | K6h K6w K8h T91 | |
| | 103-155 | 245/35R19 | K6h K6y K8h T89 T93 | |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A18 A57 A99 Car Lim NoP V00 V19 VoA S02 |
| | 88-206 | 235/35R19 | A01 K8h T87 T91 | |
| | 88-206 | 235/40R19 | A01 K8h | |
| | 88-206 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K8h T89 T93 | |
| | 88-206 | 255/35R19 | A01 K1c K2c K3c K4i K6i K8m | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 225/40R19 | T93 | A12 A18 A56 A99 Car KMV S02 |
| | 110-206 | 225/45R19 | | |
| | 110-206 | 235/40R19 | | |
| | 110-206 | 245/40R19 | A01 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 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A18 A58 A99 Car Lim V19 VoA S02 |
| | 115 | 235/35R19 | A01 K8h T91 | |
| | 115 | 235/40R19 | A01 K8h | |
| | 115 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K8h T89 T93 | |
| | 115 | 255/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 235/35R19 | K2b K42 K46 T87 T91 | A01 A12 A18 A99 K32 K56 S03 |
| | 100-220 | 245/30R19 | K1a K2b K42 K44 K46 T89 | |
| | 100-220 | 245/35R19 | G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93 | |
| | 100-220 | 255/30R19 | K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91 | |

§22 54583*00

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55043622 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| 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 | A12 A18 A99 Lim S03 |
| | 165-331 | 245/45R19 | R09 T02 T98 | |
| | 165-331 | 245/45R19 | A01 G03 T02 T98 | |
| | 165-331 | 255/40R19 | T00 T96 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/35R19 | T84 T88 | A12 A18 A58 A99 Cpe V19 S03 |
| | 90-162 | 235/35R19 | | |
| | 90-162 | 245/30R19 | A01 K1a K2b | |
| | 90-162 | 245/35R19 | A01 G01 K1a K2b | |
| | 90-162 | 255/30R19 | A01 K2c K42 R03 | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/35R19 | T88 | A12 A18 A58 A99 Cpe V19 S03 |
| | 188-206 | 235/35R19 | | |
| | 188-206 | 245/30R19 | A01 K1a K2b | |
| | 188-206 | 245/35R19 | A01 G01 K1a K2b | |
| | 188-206 | 255/30R19 | A01 K2c K42 R03 | |
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*..; e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 225/40R19 | T93 | A12 A18 A57 A99 S02 |
| | 85-162 | 245/35R19 | A01 K2b T93 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/45R19 | | A12 A18 A57 A99 S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | A01 K2b | |
| | 81-155 | 245/40R19 | A01 K1a K2b | |
| | 81-155 | 255/40R19 | A01 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 | 225/45R19 | | A12 A18 A57 A99 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 | | A12 A18 A57 A99 S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | A01 K1a K2b | |
| | 81-155 | 255/40R19 | A01 K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/45R19 | | A12 A18 A57 A99 MpH S02 |
| | 85-180 | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85-180 | 245/45R19 | | |
| | 85-180 | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------------------|
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/45R19 | | A12 A18 A57 A99 S02 |
| | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110-180 | 245/45R19 | | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/45R19 | | A12 A18 A57 A99 RQ3 S02 |
| | 110-180 | 235/50R19 | | |
| | 110-180 | 245/45R19 | | |
| | 110-180 | 255/45R19 | | |
| VW Tiguan (II) R 5N e1*2001/116* 0450*54-.. - incl. Facelift 2021 | 235 | 235/45R19 | M+S | A12 A18 A56 A99 S02 |
| | 235 | 235/50R19 | M+S | |
| | 235 | 245/45R19 | M+S | |
| | 235 | 255/45R19 | M+S | |
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-.. e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/45R19 | | A12 A18 A57 A99 MpH RQ3 S02 |
| | 85-180 | 235/50R19 | | |
| | 85-180 | 245/45R19 | | |
| | 85-180 | 255/45R19 | | |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-130 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3s K6g K6i T91 | A01 A12 A18 A58 A99 Npf S03 |
| | 77-125 | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77 | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 225/40R19 | K1a | A01 A12 A18 A57 A99 Flh S02 |
| | 81-140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-140 | 245/35R19 | K1c K2b K6w | |
| | 81-140 | 245/40R19 | K1c K2b K3s K6w | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 225/40R19 | K1a | A01 A12 A18 A58 A99 Cbo S02 |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b K6w | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b K3s K6w | |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 225/40R19 | | A12 A18 A56 A99 Flh S02 |
| | 221 | 235/40R19 | | |
| | 221 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K6w | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3s K6w | |

§22 54583*00

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 31

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 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 31

- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, 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 Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 31

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportwagon, 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.

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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 31

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

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.

K3d An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 31

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.

K4v An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind 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.

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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 31

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

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur 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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K7i An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 26 von 31

- 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.
- K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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.
- NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- 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).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 27 von 31

- 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).
- 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.
- 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 28 von 31

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.

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

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

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

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

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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 29 von 31

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.

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,...).

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 | 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 |
| Nr. 9 | 235/50R19 | 255/45R19, 265/45R19 |
| Nr. 10 | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 11 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 12 | 245/35R19 | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 13 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 14 | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. 15 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 16 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 17 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 18 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 19 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. 20 | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 21 | 255/55R19 | 275/50R19 |
| Nr. 22 | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 23 | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 24 | 265/40R19 | 295/35R19 |
| Nr. 25 | 265/45R19 | 295/40R19 |
| Nr. 26 | 265/50R19 | 295/45R19 |
| Nr. 27 | 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 30 von 31

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.

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).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

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 30. September 2022 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. **55043622** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 31 von 31

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2022.

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, 30. September 2022



Wagner
RN/BW

00397930.DOC

§22 54583*00