

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
 Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 27

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH
 Tratmoos 5
 85467 Neuching
 QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell QX
 Typ QX-8019
 Radgröße 8JX19 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch- \varnothing (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|--------------------|--------------|-------------------|
| LK112 | QX-8019 LK112 / RK 66.6 57,1 | 5/112/57,1 | 40 | 650 | 2200 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53964
 Herstellerzeichen BORBET
 Radtyp und Ausführung QX-8019 (s.o.)
 Radgröße 8JX19 H2
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 33 | 5274 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 125 | 33 | 5274 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 33 | 5274 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28,5 | 5241 |

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways
 Audi
 Ford
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 5509022 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|--|
| Aways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*.. e13*KS07/46*1629*.. e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 225/50R19 | | A12 A16 A21 A58 V19 S01 |
| | 55, 60 | 235/50R19 | A01 K3s | |
| | 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 | T85 | A12 A16 A21 A57 Cbo F24 Lim V00 V19 S01 |
| | 77-140 | 225/35R19 | T88 | |
| | 77-140 | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b | |
| | 77-140 | 245/30R19 | A01 K1a K2b | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 215/35R19 | T85 | A12 A16 A21 A58 Cbo F23 Lim V19 S01 |
| | 77-92 | 225/35R19 | T84 T88 | |
| | 77-92 | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b K6g K8h | |
| | 77-92 | 245/30R19 | A01 K1a K2b K6g K8h T89 | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Cbo S01 |
| | 75-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88 | |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/35R19 | NoD T85 | A12 A16 A21 A57 F24 Lim NoE NoP V00 V19 S03 |
| | 110-147 | 225/35R19 | T84 T88 | |
| | 110-147 | 235/35R19 | A01 K1a K2b T91 | |
| | 110-147 | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89 | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/35R19 | NoD T85 | A12 A16 A21 A57 F24 Flh NoE NoP V00 V19 S03 |
| | 110-147 | 225/35R19 | A01 K2b T84 T88 | |
| | 110-147 | 235/35R19 | A01 K1a K2b T91 | |
| | 110-147 | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89 | |
| Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 110 | 225/35R19 | K1a K2b K3a K6g K8h T88 | A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh S01 |
| Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/35R19 | K2b T88 | A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh V19 S03 |
| | 110 | 235/35R19 | K1a K2b | |
| | 110 | 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 A12 A16 A21 Flh S01 |
| | 184-195 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91 | |
| 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 K56 T84 T88 | A01 A12 A16 A21 Flh S01 |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88 | |
| | 66-147 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 75,85,110 | 215/35R19 | A58 K1c K56 R37 T85 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/35R19 | K1a K2b K3a K6g K8h T85 | A01 A12 A16 A21 A57 F24 Flh V00 V19 S01 |
| | 77-140 | 225/35R19 | K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88 | |
| | 77-140 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| | 77-140 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89 | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 5509022 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 3 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | 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 A12 A16 A21 A58 F23 Flh V19 S01 |
| | 77-96 | 225/35R19 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88 | |
| | 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 A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-162 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 Car Lim S04 |
| | 74-188 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b T87 T91 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 Car Cbo Lim S04 |
| | 162 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b T88 T91 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-162 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 Cbo S04 |
| | 96-188 | 235/35R19 | A01 K1a K2b T91 | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 235/35R19 | Car K1a K1b K2b Lim T91 | A01 A12 A16 A21 S01 |
| | 253 | 235/35R19 | Cbo K1a K1b K2b T91 Y16 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 245/35R19 | T93 130 | A12 A16 A21 Car Lim NBF X27 S01 |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/45R19 | T96 130 | A12 A16 A21 X28 S01 |
| | 120-257 | 235/40R19 | T96 130 | |
| | 120-257 | 245/40R19 | T94 130 | |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/45R19 | A11 R37 T95 T99 130 | A16 A21 Lim NBF S01 |
| | 154-257 | 245/40R19 | A11 T94 T98 130 | |
| | 154-257 | 245/45R19 | A01 A12 G01 130 | |
| | 154-257 | 255/40R19 | A12 R70 T00 T96 130 | |
| | 154-331 | 235/45R19 | A11 M+S T95 T99 130 | |
| | 154-331 | 245/40R19 | A11 M+S T94 T98 130 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 225/40R19 | K1a K2b | A01 A12 A16 A21 A58 V19 S03 |
| | 81-110 | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A58 KMV R92 V19 S03 |
| | 81-110 | 235/35R19 | T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | | |
| | 81-110 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 225/40R19 | K1a | A01 A12 A16 A21 A56 S03 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | K1c K2b T91 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 5509022 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 4 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---|
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A56 KMV R92 S03 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | T91 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | | |
| | 110, 140 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A57 V00 V19 S03 |
| | 88-162 | 225/45R19 | | |
| | 88-162 | 235/40R19 | | |
| | 88-162 | 235/45R19 | | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A57 KMV V00 V19 S03 |
| | 88-162 | 225/45R19 | | |
| | 88-162 | 235/40R19 | | |
| | 88-162 | 235/45R19 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 225/50R19 | 130 | A12 A16 A21 A57 MpH S03 |
| | 110-180 | 235/45R19 | 130 | |
| | 110-180 | 235/50R19 | 130 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | 130 | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 225/50R19 | 130 | A12 A16 A21 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 235/45R19 | 130 | |
| | 110-180 | 235/50R19 | 130 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | 130 | |
| Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*.. | 250 | 225/35R19 | K4g K4i K6g R03 T88 | A01 A12 A16 A21 A56 AV9 Flh S01 |
| | 250 | 235/35R19 | K1a K1b K3b K3s K4g K4i K5x K6g K8h T91 | |
| | | | | |
| | | | | |
| Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01-.. - incl. Facelift 2017 | 270,294 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g K8m T91 | A01 A12 A16 A21 A56 Y85 S01 |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 A56 Cbo F24 Lim S01 |
| | 206-228 | 235/35R19 | A01 K1a K2b | |
| | 206-228 | 245/30R19 | A01 K1a K2b | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 A56 F24 Lim NoP S03 |
| | 228 | 235/35R19 | A01 K1a K2b T91 | |
| | 228 | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89 | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 225/35R19 | K2b T88 | A01 A12 A16 A21 A56 F24 Flh NoP S03 |
| | 228 | 235/35R19 | K1a K2b T91 | |
| | 228 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T89 | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 225/35R19 | K1a K2b K3a K6g K8h T88 | A01 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 K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89 | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 5 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | M+S | A12 A16 A21 A56 KMV S03 |
| | 221 | 235/35R19 | T91 | |
| | 221 | 235/40R19 | | |
| | 221 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/35R19 | T84 T88 | A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe S01 |
| | 118-155 | 225/40R19 | | |
| | 118-155 | 235/35R19 | A01 K46 K56 | |
| | 118-155 | 245/35R19 | A01 K1a K46 K56 | |
| | 118-200 | 235/35R19 | A01 K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 245/35R19 | A01 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 | A91 T84 T88 | A16 A21 A57 Cbo Cpe S01 |
| | 132-169 | 225/40R19 | A91 | |
| | 132-169 | 235/35R19 | A12 | |
| | 132-169 | 245/35R19 | A01 A12 K6g | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/35R19 | A91 T84 T88 | A16 A21 A57 Cbo Cpe S01 |
| | 180 | 225/40R19 | A91 | |
| | 180 | 235/35R19 | A12 | |
| | 180 | 245/35R19 | A01 A12 K6g | |
| Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16 | 250, 265 | 235/35R19 | A01 K46 K56 M+S | A12 A16 A21 A56 Cbo Cpe S01 |
| | 250, 265 | 245/35R19 | A01 K1a K46 K56 M+S | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/35R19 | A91 M+S T84 T88 | A16 A21 A56 Cbo Cpe S01 |
| | 210-235 | 225/40R19 | A91 M+S | |
| | 210-235 | 235/35R19 | A12 M+S | |
| | 210-235 | 245/35R19 | A01 A12 K6g M+S | |
| Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1a K2b T89 T93 130 | A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S03 |
| | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b T91 130 | |
| | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96 130 | |
| Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1a K2b T93 130 | A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S03 |
| | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b T91 130 | |
| | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96 130 | |
| MG EHS (RX6) AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 225/45R19 | | A12 A16 A21 A58 V19 S02 |
| | 119 | 235/45R19 | | |
| | 119 | 245/40R19 | | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*.. e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 235/35R19 | K6w | A01 A12 A16 A21 A58 Flh S02 |
| | 68-75 | 245/35R19 | K3i K4i K6d K6w | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 235/35R19 | K2b T91 | A01 A12 A16 A21 A58 Flh S02 |
| | 54, 68 | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93 | |
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 A58 Car F23 S02 |
| | 73, 75 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K8h T91 | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 225/40R19 | T93 130 | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 85-162 | 245/35R19 | A01 K2b T93 130 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. | 63-110 | 215/35R19 | K1c T85 | A01 A12 A16 A21 A60 Flh KOV SeF Sth S01 |
| | 63-155 | 225/35R19 | K1c K2b T84 T88 | |
| | 63-155 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A58 F23 KMV NoP V19 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 | |
| | 85, 110 | 235/40R19 | | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | | |
| | 85, 110 | 245/40R19 | | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A12 A16 A21 A58 F23 KOV NoP S03 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1a K1b | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A56 F24 KMV NoP S03 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K2h | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/40R19 | A13 | A16 A21 A56 F24 S03 |
| | 221 | 225/45R19 | A90 | |
| | 221 | 235/40R19 | A90 | |
| | 221 | 245/40R19 | A12 K2h | |
| Seat Cupra Ateca VZ- Edition 5FP e9*2007/46*6394*23-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | A13 M+S | A16 A21 A56 F24 KMV Z20 S03 |
| | 221 | 225/45R19 | A90 M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | A90 M+S | |
| | 221 | 245/40R19 | A12 | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---|
| Seat Cupra Born K1 e9*2018/858*04001*.. - Elektro | 70 | 215/50R19 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 A21 A58 B54 B92 Flh V19 S01 |
| | 70 | 215/50R19 | K1c K2h R70 | |
| | 70 | 225/45R19 | K1c K2b | |
| | 70 | 225/45R19 | K1c K2h | |
| | 70 | 235/45R19 | K1c K2b K3c | |
| | 70 | 235/45R19 | K1c K2h K3c | |
| | 70 | 245/40R19 | K2b R03 | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. | 180,228 | 225/45R19 | A12 M+S R37 | A16 A21 A57 KMV NoP S03 |
| | 180,228 | 235/40R19 | A91 M+S R37 | |
| | 180,228 | 245/40R19 | A90 | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. | 110,140 | 225/45R19 | A12 M+S | A16 A21 A57 KMV NoP S03 |
| | 110,140 | 235/40R19 | A91 M+S | |
| | 110,140 | 245/40R19 | A90 | |
| Seat Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/45R19 | A12 M+S R37 | A16 A21 A58 KMV S03 |
| | 110 | 235/40R19 | A91 M+S R37 | |
| | 110 | 245/40R19 | A90 | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/35R19 | K3a K5u T88 | A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh NoP V00 V19 S03 |
| | 180-228 | 225/35R19 | K3a K5u M+S T88 | |
| | 180-228 | 235/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91 | |
| | 180-228 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 | |
| Seat Cupra Leon Plug- in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110 | 225/35R19 | K3a K5u M+S T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh S03 |
| | 110 | 235/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 A58 Car Lim S01 |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-118 | 215/35R19 | K1a K1b K27 K2b R37 T85 | A01 A12 A16 A21 A58 Flh S01 |
| | 63-195 | 225/35R19 | K1a K1b K27 K2b T84 T88 | |
| | 63-195 | 235/35R19 | G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 215/35R19 | K1a K2b T85 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV V19 S01 |
| | 63 - 110 | 225/35R19 | K1a K2b T84 | |
| | 63 - 110 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |
| | 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 A12 A16 A21 Car F24 Flh KOV V00 V19 S01 |
| | 81-140 | 225/35R19 | K1a K2b K6j T84 T88 | |
| | 81-140 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 81-140 | 245/30R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 66-110 | 215/35R19 | K2b K3a K5d NoD T85 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V19 S03 |
| | 66-110 | 225/35R19 | K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88 | |
| | 66-110 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h | |
| | 66-110 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89 | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 5509022 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. | 110,140 | 225/35R19 | K1a K3a K5d T84 T88 | A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S03 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87 T91 | |
| | 110, 140 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89 | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195-221 | 225/35R19 | K1a K2b K6j T88 | A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh V19 S01 |
| | 195-221 | 225/35R19 | K1v K2h K6j T88 | |
| | 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 Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110 | 225/35R19 | K1a K3a K5d T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh KOV V19 S03 |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89 | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 225/35R19 | K6g K6i K6j K6y K8h T88 | A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 235/35R19 | K1a K3c K5b 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 A12 A16 A21 A58 Car F23 KMV S01 |
| | 81-92 | 225/40R19 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 235/35R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 130 | A12 A16 A21 A57 MpH S03 |
| | 110-180 | 235/50R19 | 130 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | 130 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | 130 | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 130 | A12 A16 A21 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 235/50R19 | 130 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | 130 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | 130 | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A12 A16 A21 A58 F23 KOV V19 S03 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1a K1b | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A12 A16 A21 A56 F24 KOV S03 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | K1a K1b | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A58 F23 KMV V19 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 | |
| | 85, 110 | 235/40R19 | | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | A01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 245/40R19 | A01 K1a K1b | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A56 F24 KMV S03 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-180 | 235/45R19 | T95 T99 130 | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 85-180 | 235/50R19 | 130 | |
| | 85-180 | 245/45R19 | 130 | |
| | 85-180 | 255/45R19 | 130 | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. e11*2007/46*0012*.. | 55-147 | 225/35R19 | A58 K1a K1b T88 | A01 A12 A16 A21 Car Lim Npf S01 |
| | 55-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 215/35R19 | | A12 A16 A21 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01 |
| | 63-110 | 225/35R19 | T88 | |
| | 63-110 | 235/35R19 | A01 G01 K1a K1b K2b | |
| | 63-110 | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b K8g | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 132-169 | 215/35R19 | A58 T85 | A12 A16 A21 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01 |
| | 77-169 | 225/35R19 | A57 T88 | |
| | 77-169 | 235/35R19 | A01 A57 G01 K1a K1b K2b | |
| | 77-169 | 245/30R19 | A01 A57 K1a K1b K2b | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 215/35R19 | K2b T85 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K2b K8g T84 T88 | |
| | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2a K2b K8k | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K1a K1b K2c K8k | |
| 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 | K2b K6g K8e R37 T85 | A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01 |
| | 81-180 | 225/35R19 | K2a K2b K6h K6i K8m T84 T88 | |
| | 81-180 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T87 T91 | |
| | 81-180 | 245/30R19 | K1a K1b K2c K6h K6i K8s T89 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 81-110 | 225/35R19 | T84 T88 | A12 A16 A21 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V19 S03 |
| | 81-110 | 225/40R19 | | |
| | 81-110 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | |
| | 81-110 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110-180 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V19 S03 |
| | 110-180 | 225/40R19 | | |
| | 110-180 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T87 T91 | |
| | 110-180 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-...; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/40R19 | K1c T93 | A01 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 | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 A56 Car F24 S01 |
| | 81-135 | 225/40R19 | | |
| | 81-135 | 235/35R19 | | |
| | 81-135 | 245/35R19 | | |
| 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 A12 A16 A21 A56 Car F24 S01 |
| | 110-140 | 225/40R19 | K4i K6g K6w K8e K9v | |
| | 110-140 | 235/35R19 | K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91 | |
| | 110-140 | 245/35R19 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 225/35R19 | T84 T88 | A12 A16 A21 A58 Car F23 KMV NoE NoP V19 S03 |
| | 85, 110 | 225/40R19 | | |
| | 85, 110 | 235/35R19 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV NoE NoP S03 |
| | 110, 147 | 225/40R19 | | |
| | 110, 147 | 235/35R19 | A01 K4i K6i K6w K8h T91 | |
| | 110, 147 | 245/35R19 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | |
| 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 A12 A16 A21 Car Lim V19 S01 |
| | 77-191 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91 | |
| | 77-191 | 245/30R19 | K1c K27 K2b 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 A16 A21 A57 Car Lim NoP V00 V19 S03 |
| | 88-206 | 235/35R19 | T87 T91 | |
| | 88-206 | 235/40R19 | | |
| | 88-206 | 245/35R19 | A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93 | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 225/40R19 | T93 | A12 A16 A21 A58 Car Lim V19 S03 |
| | 115 | 235/35R19 | T91 | |
| | 115 | 235/40R19 | | |
| | 115 | 245/35R19 | A01 K4i K6g K6i K8e T93 | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A16 A21 A57 S01 |
| | 77-125 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b T87 T91 | |
| | 77-125 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T89 T93 | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A16 A21 A57 Car Lim MpH S03 |
| | 110-206 | 225/45R19 | | |
| | 110-206 | 235/40R19 | | |
| | 110-206 | 245/40R19 | | |
| VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*.. | 235 | 245/40R19 | | A12 A16 A21 A56 Car Lim NoP S03 |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A58 Cbo Flh S01 |
| | 77-162 | 235/35R19 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 235/40R19 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1a K2b T89 T93 130 | A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S03 |
| | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b T91 130 | |
| | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96 130 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1a K2b T93 130 | A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S03 |
| | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b T91 130 | |
| | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96 130 | |
| 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 T87 T91 | A01 A12 A16 A21 KMV S01 |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 225/35R19 | K1a K2b K3c T88 | A01 A12 A16 A21 A58 F24 S01 |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 225/35R19 | K1a K2b K3c K8g T88 | A01 A12 A16 A21 A58 F23 S01 |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 225/35R19 | K2b K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Cbo S01 |
| | 85-191 | 235/35R19 | K1a K2b K46 K56 T87 T91 | |
| | 85-191 | 245/30R19 | K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89 | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-125 | 215/35R19 | K1c R37 T85 | A01 A12 A16 A21 S01 |
| | 55-184 | 225/35R19 | K1c K2b T84 T88 | |
| | 55-184 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-110 | 215/35R19 | K27 K2b K44 K46 K56 T85 | A01 A12 A16 A21 A58 Car K1c S01 |
| | 59-147 | 225/35R19 | K27 K2c K44 K46 K56 T84 T88 | |
| | 59-147 | 235/35R19 | G01 K27 K2c K41 K44 K46 K56 | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-...; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-118 | 215/35R19 | K2b K3a K6g K8d T85 | A01 A12 A16 A21 K1c S01 |
| | 59-173 | 225/35R19 | K2b K3a K6g K8d T84 T88 | |
| | 59-173 | 235/35R19 | G03 K2c K3a K6h K8i T87 T91 | |
| | 59-173 | 245/30R19 | K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 225/35R19 | K2b K3a K6g K8d T88 | A01 A12 A16 A21 K1c S01 |
| | 188-199 | 235/35R19 | K2c K3a K6h K8i T87 T91 | |
| | 188-199 | 245/30R19 | K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*...; e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 215/35R19 | K2b K3a K6h K8d T85 | A01 A12 A16 A21 Car K1c S01 |
| | 59-118 | 225/35R19 | K2b K3a K6h K8d T84 T88 | |
| | 59-118 | 235/35R19 | G01 K2b K3a K6h K8i T87 T91 | |
| | 59-118 | 245/30R19 | K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*...; e1*2007/46*0627*...; e1*2007/46* 0490*05-...; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-169 | 215/35R19 | K1a K2b K3c T85 | A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE V00 V19 S01 |
| | 63-213 | 225/35R19 | K1a K2b K3c T84 T88 | |
| | 63-213 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 63-213 | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85 T89 | |
| 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 T85 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE V19 S01 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1a K2b K3c K8g T84 | |
| | 63-110 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5a K8g | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K8k | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 225/35R19 | K6g K6i K6w K8e T88 | A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K6g K6i K6w K8e | |
| | 81-135 | 235/35R19 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e | |
| VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11-.. - incl. Facelift 2017 | 110 | 225/35R19 | K1a K2b K3c T88 | A01 A12 A16 A21 A58 F24 S01 |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206-228 | 225/35R19 | K1a K2b K3c T88 | A01 A12 A16 A21 A56 F24 S01 |
| | 206-228 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 206-228 | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89 | |
| VW Golf (VII) R Vari- ant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 225/35R19 | K1a K2b K3c T88 | A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 S01 |
| | 213-228 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 213-228 | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89 | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 5509022 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. | 110 | 215/35R19 | A58 K1a K2b NoD T85 | A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S03 |
| | 110, 140 | 225/35R19 | K1a K2b K5c T84 T88 | |
| | 110, 140 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110, 140 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. | 66-96 | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V19 S03 |
| | 66-96 | 225/35R19 | K1a K2b K5c K8h T84 T88 | |
| | 66-96 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K8h | |
| | 66-96 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89 | |
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. | 147 | 225/35R19 | K1a K2b K5c T88 | A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh NoE NoP V19 S03 |
| | 147 | 225/35R19 | K1v K2h K5c T88 | |
| | 147 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 147 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 | |
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in-Hybrid | 110 | 225/35R19 | K1a K2b K5c T88 | A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV V19 S03 |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. | 180 | 225/35R19 | K1a K2b K5c T88 | A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh NoE NoP V19 S03 |
| | 180 | 225/35R19 | K1v K2h K5c T88 | |
| | 180 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 180 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. | 221 | 225/35R19 | K5c T88 | A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh NoP V19 S03 |
| | 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 | 110 | 225/35R19 | K1a K2b K5c T88 | A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV V19 S03 |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89 | |
| VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. | 235 | 225/35R19 | K5c T88 | A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 Flh NoP S03 |
| | 235 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91 | |
| | 235 | 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 K2b K44 T84 T88 | A01 A12 A16 A21 A58 K56 S01 |
| | 55-125 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K44 T87 T91 | |
| | 55-85 | 215/35R19 | K1a K1b 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 A12 A16 A21 A58 F23 V19 S01 |
| | 63-85 | 225/35R19 | K1a K2b K3c K8g T84 | |
| | 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 A12 A16 A21 A58 F24 V19 S01 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1a K2b K3c T84 T88 | |
| | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89 | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 5509022 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
 Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033*.. - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro | 70 | 225/45R19 | K1c K2b | A01 A12 A16 A21 A58 B54 Flh S01 |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-110 | 215/35R19 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 | A01 A12 A16 |
| | 66-147 | 225/35R19 | K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88 | A21 A58 K56 |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 | 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 A12 A16 |
| | 77 - 155 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88 | A21 A58 Sth |
| | 77 - 155 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | S01 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1a K46 K56 T88 | A01 A12 A16 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 | A21 Lim S01 |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 | A01 A12 A16 |
| | 184 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | A21 Lim S01 |
| VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1a K2b K46 K56 T88 130 | A01 A12 A16 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 130 | A21 Car S01 |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 130 | |
| VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T91 | A01 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 A12 A16 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1a K2b K4i K6g T87 T91 | A21 Car Lim |
| | 77-155 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89 | VoA S01 |
| 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 | T88 | A12 A16 A21 |
| | 77-155 | 235/35R19 | A01 K4i K6g T87 T91 | Car KMV Lim |
| | 77-155 | 245/30R19 | A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89 | VoA S01 |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **5509022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| VW Passat (VII) All- track 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen | 103-155 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A16 A21 A56 Car KMV S01 |
| | 103-155 | 235/35R19 | A01 K6g T91 | |
| | 103-155 | 245/35R19 | A01 K6h K6w 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 A16 A21 A57 Car Lim NoP V00 V19 VoA S03 |
| | 88-206 | 235/35R19 | T87 T91 | |
| | 88-206 | 235/40R19 | | |
| | 88-206 | 245/35R19 | A01 K8h T89 T93 | |
| VW Passat (VIII) All- track 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 225/40R19 | A90 T93 | A16 A21 A56 Car KMV S03 |
| | 110-206 | 225/45R19 | A12 | |
| | 110-206 | 235/40R19 | A12 | |
| | 110-206 | 245/40R19 | A12 | |
| 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 A16 A21 A58 Car Lim V19 VoA S03 |
| | 115 | 235/35R19 | T91 | |
| | 115 | 235/40R19 | | |
| | 115 | 245/35R19 | A01 K8h T89 T93 | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 235/35R19 | T87 T91 | A12 A16 A21 S01 |
| | 100-220 | 245/30R19 | A01 K2b K32 K42 K46 K56 T89 | |
| | 100-220 | 245/35R19 | A01 G01 K2b K32 K41 K42 K46 K56 T89 T93 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/35R19 | T84 T88 | A12 A16 A21 A58 Cpe S01 |
| | 90-162 | 235/35R19 | | |
| | 90-162 | 245/30R19 | | |
| | 90-162 | 245/35R19 | | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 A58 Cpe S01 |
| | 188-206 | 235/35R19 | | |
| | 188-206 | 245/30R19 | | |
| | 188-206 | 245/35R19 | | |
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 225/40R19 | T93 130 | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 85-162 | 245/35R19 | A01 K2b T93 130 | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **5509022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/45R19 | | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | A01 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 A16 A21 A57 KMV S03 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/45R19 | | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/45R19 | 130 | A12 A16 A21 A57 MpH S03 |
| | 85-180 | 235/50R19 | 130 | |
| | 85-180 | 245/45R19 | 130 | |
| | 85-180 | 255/45R19 | 130 | |
| VW Tiguan (II) All- space 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/45R19 | 130 | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 110-180 | 235/50R19 | 130 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | 130 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | 130 | |
| VW Tiguan (II) All- space R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/45R19 | 130 | A12 A16 A21 A57 RQ3 S03 |
| | 110-180 | 235/50R19 | 130 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | 130 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | 130 | |
| VW Tiguan (II) R 5N e1*2001/116* 0450*54-.. - incl. Facelift 2021 | 235 | 235/45R19 | M+S | A12 A16 A21 A56 S03 |
| | 235 | 235/50R19 | M+S | |
| | 235 | 245/45R19 | M+S | |
| | 235 | 255/45R19 | M+S | |

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------------------|
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/45R19 | 130 | A12 A16 A21 A57 Mph RQ3 S03 |
| | 85-180 | 235/50R19 | 130 | |
| | 85-180 | 245/45R19 | 130 | |
| | 85-180 | 255/45R19 | 130 | |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 75-110 | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77 | A01 A12 A16 A21 A58 Npf S01 |
| | | | | |
| 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 T91 | A01 A12 A16 A21 A58 Npf S01 |
| | 77-125 | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77 | |
| 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 A12 A16 A21 A58 V19 S03 |
| | 81-140 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T87 T91 | |
| | 81-140 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| | 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 | | A12 A16 A21 A57 Flh S03 |
| | 81-140 | 235/40R19 | A01 K1a | |
| | 81-140 | 245/35R19 | A01 K1c K2b | |
| | 81-140 | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3s | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A58 Cbo S03 |
| | 81-110 | 235/40R19 | A01 K1a | |
| | 81-110 | 245/35R19 | A01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3s | |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A56 Flh S03 |
| | 221 | 235/40R19 | | |
| | 221 | 245/35R19 | A01 K1c | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 K1c K3s | |

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.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
 Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 27

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profilen) 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

130 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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 Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
 Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 27

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

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

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 Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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.

B54 Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremsattel an Achse 1.

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.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 27

- 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.
- K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 21 von 27

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.

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.

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

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 22 von 27

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.

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.

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 Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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

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

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

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 23 von 27

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

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

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

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.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 24 von 27

- 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).
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 25 von 27

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.

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.

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 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
 Borbet Vertriebs GmbH

Seite 26 von 27

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.

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

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. **55009022** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 27 von 27

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 17. Januar 2023 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2021.

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 Typpgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 17. Januar 2023



Wagner

00402478.DOC