

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 16

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

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| LK114,3         | QX-8019 LK114,3 / Ø72,5 - Ø60,1 | 5/114,3/60,1  | 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            | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
|     | Befestigungsmittel |           |                   |                  |             |
| S01 | Mutter M12x1,25    | Kegel 60° | 90                | -                | 5331        |
| S02 | Mutter M12x1,5     | Kegel 60° | 110               | -                | 5307        |
| S03 | Mutter M12x1,5     | Kegel 60° | 120               | -                | 5307        |
| S04 | Schraube M12x1,5   | Kegel 60° | 100               | 30               | 5259        |
| S05 | Schraube M12x1,5   | Kegel 60° | 90                | 30               | 5259        |
| S06 | Mutter M12x1,25    | Kegel 60° | 140               | -                | 5331        |

### 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 BYD

Fiat Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                      | kW-Bereich                                   | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise          | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|--|--|--|-----------------------------------|
| BYD ATTO 3<br>SC2E<br>e9*2018/858*11147*<br>- Elektro                                  | 65 (150)<br>65 (150)<br>65 (150)             | 225/45R19<br>235/45R19<br>245/40R19              |  | A12 A16 A21<br>A58 S03            |
| Fiat Sedici<br>FY<br>e4*2001/116*0106*   | 79-99,2<br>79-99,2<br>79-99,2<br>79-99,2     | 225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19<br>245/35R19 | A01 K1a K1b K2b<br>A01 K1a K1b K2b K42           | A12 A16 A21<br>A57 Flh KMV<br>S04 |
| Lexus ES 300h<br>XZ1L(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0250*;<br>e13*2007/46*1962*           | 131<br>131<br>131                            | 225/40R19<br>235/40R19<br>245/35R19              | A90 T93<br>A12<br>A12 T93                        | A16 A21 A58<br>Lim V19 S02        |
| Lexus GS<br>S19(a)<br>e6*2001/116*<br>0103*00-05                                       | 183,208<br>183-255                           | 235/35R19<br>245/35R19                           | R37 T91<br>T93                                   | A12 A16 A21<br>Lim S02            |
| Lexus GS<br>250/200t/300<br>S19(a)<br>e6*2001/116*<br>0103*06<br>ab Modell 2013        | 154, 180<br>154, 180<br>154, 180<br>154, 180 | 225/40R19<br>235/35R19<br>235/40R19<br>245/35R19 | A32 T93<br>A90 T91<br>A90 T92 T96<br>A12 T93     | A16 A21 A58<br>Lim NoH S02        |
| Lexus GS 300/430<br>S16<br>e11*96/79, 98/14,<br>2001/116*0078*                         | 161-208<br>161-208                           | 235/35R19<br>245/35R19                           | T91<br>T89 T93                                   | A01 A12 A16<br>A21 K1a S02        |
| Lexus GS 300H/450H<br>HS19(a)<br>e6*2001/116*<br>0106*08<br>- Hybrid<br>ab Modell 2013 | 133, 215<br>133, 215<br>133, 215             | 225/40R19<br>235/40R19<br>245/35R19              | A32 T93<br>A90 T96<br>A12 T93                    | A16 A21 A58<br>L06 Lim S02        |
| Lexus GS 450h<br>HS19(a)<br>e6*2001/116*<br>0106*00-07                                 | 218  | 245/35R19  | T93 130  | A12 A16 A21<br>Lim S02            |
| Lexus IS<br>XE2(a)<br>e11*2001/116*<br>0206*00-09                                      | 110-153<br>110-153<br>110-153<br>110-153     | 225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19<br>245/35R19 | R02 T88<br>A01 G01 K30 T87 T91<br>T89<br>R03 T89 | A12 A16 A21<br>Lim VL9 S02        |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

|  |             |            |                                    | Seite 3 von 16     |
|--|-------------|------------|------------------------------------|--------------------|
| Handelsbezeichnung                     | kW-Bereich  | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und        | Auflagen und       |
| Fahrzeug-Typ                           | VAA-DELEICH | I IGHGH    | Hinweise                           | Hinweise           |
| ABE/EWG-Nr.                            | 444457      | 005/05540  | 004 1/4 1/0 1/44 1/40 1/45 T04 T00 | 101 110 110        |
| Lexus IS 200/300                       | 114-157     | 225/35R19  | G01 K1c K2c K41 K42 K45 T84 T88    | A01 A12 A16        |
| XE1<br>e11*98/14*0110*,                |             |            |                                    | A21 Car Lim<br>S02 |
| e11*2001/116*0110*.                    |             |            |                                    | 502                |
| Lexus IS 200t/300                      | 180         | 235/35R19  | A01 G01 K3u T91                    | A12 A16 A21        |
| XE2(a)                                 | 100         | 233/33H 19 | AUT GUT KSU 191                    | Lim S02            |
| e11*2001/116*                          |             |            |                                    | LIII 302           |
| 0206*10                                |             |            |                                    |                    |
| Lexus IS 250/300H                      | 133, 153    | 235/35R19  | A01 G01 K3u T91                    | A12 A16 A21        |
| XE2(a), XE2(a)-TMG                     | 100, 100    | 200/001110 | 701 G01 100 131                    | Lim MHy S02        |
| e11*2001/116*                          |             |            |                                    | Liiii iyi ooz      |
| 0206*10;                               |             |            |                                    |                    |
| e6*2007/46*0346*;                      |             |            |                                    |                    |
| e13*2007/46*1936                       |             |            |                                    |                    |
| Lexus IS 250c                          | 153         | 225/35R19  | R02 T88                            | A12 A16 A21        |
| XE2(a)                                 | 153         | 235/35R19  | A01 G01 K3s R02 T87 T91            | Cbo VL9 S02        |
| e11*2001/116*                          | 153         | 245/35R19  | R03 T89                            |                    |
| 0206*00-09                             |             |            |                                    |                    |
| Lexus NX                               | 114, 175    | 225/55R19  |                                    | A12 A16 A21        |
| AZ1, AZ1-TMG                           | 114, 175    | 235/50R19  |                                    | _ A57 MHy S02      |
| e6*2007/46*0111*;                      | 114, 175    | 245/45R19  |                                    |                    |
| e13*2007/46*1536*                      | 114, 175    | 255/45R19  |                                    |                    |
| - incl. Hybrid                         | 1.00 1.00   |            | 1.00 = 0.0                         | 1                  |
| Lexus RC                               | 133, 180    | 225/40R19  | A32 T93                            | A16 A21 A58        |
| XC1 (EU,M)                             | 133, 180    | 235/35R19  | A90 T91                            | Cpe MHy S02        |
| e11*2007/46*2883*;<br>e6*2007/46*0336* | 133, 180    | 235/40R19  | A90                                |                    |
|  | 133, 180    | 245/35R19  | A12 T93                            | A10 A16 A21        |
| Lexus SC 430<br>Z4                     | 210         | 245/35R19  |                                    | S02                |
| e6*98/14*0084*,                        |             |            |                                    | 302                |
| e6*2001/116*0084*                      |             |            |                                    |                    |
| Lexus UX                               | 112, 127    | 225/45R19  | A31                                | A16 A21 A57        |
| ZA1(EU,M), -/TMG                       | 112, 127    | 235/40R19  | A31                                | MHy S02            |
| e6*2007/46*0263*;                      | 112, 127    | 235/45R19  | A12                                |                    |
| e13*2007/46*2005*                      | 112, 127    | 245/40R19  | A01 A12 K6w                        |                    |
| Suzuki Kizashi                         | 131         | 225/40R19  | T93                                | A12 A16 A21        |
| FR                                     | 131         | 235/35R19  | T91                                | A57 Lim S06        |
| e4*2007/46*0142*                       | 131         | 235/40R19  |                                    |                    |
|  | 131         | 245/35R19  | A01 K1a K2b T93                    |                    |
| Suzuki S-Cross (II)                    | 75, 95      | 225/40R19  |                                    | A12 A16 A21        |
| JY, JY-2S                              | 75, 95      | 235/35R19  | A01 K1c                            | A57 S04            |
| e4*2007/46*                            | 75, 95      | 235/40R19  | A01 K1c                            |                    |
| 0779*14;                               | 75, 95      | 245/35R19  | A01 K1c K2b                        |                    |
| e6*2018/858*                           |             |            |                                    |                    |
| 00006*02                               |             |            |                                    |                    |
| ab Modelljahr 2022                     | 70          | 005/05546  | A04 004 T00                        | A40 A40 A01        |
| Suzuki Swace                           | 72          | 225/35R19  | A01 G01 T88                        | A12 A16 A21        |
| ZE1HE(S)(EU,M),                        | 72          | 245/30R19  | T89                                | A58 Car KOV        |
| ZE1HE(S)-2S<br>e6*2007/46*0485*        |             |            |                                    | NoP V19 S02        |
| e6*2018/858*00057*                     |             |            |                                    |                    |
| 00 <u>2</u> 010/000 00007              |             |            | 1                                  | <u>l</u>           |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

|  |            |           |   | Seite 4 von 16           |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.      | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Suzuki SX4   | 66-99,2    | 225/35R19 |   | A12 A16 A21              |
| EY   | 66-99,2    | 235/35R19 |   | A57 Flh KMV              |
| e4*2001/116*0105*;                                     | 66-99,2    | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b                         | S04                      |
| e4*2007/46*0284*<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 66-99,2    | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K42                     |                          |
| Suzuki SX4   | 66-99,2    | 225/35R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A16              |
| EY   | 66-99,2    | 235/35R19 | K1c K2b                                 | A21 A58 Flh              |
| e4*2001/116*0105*;                                     | 66-99,2    | 245/30R19 | K1c K2a K2b                             | KOV S04                  |
| e4*2007/46*0284*<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 66-99,2    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K42                         |                          |
| Suzuki SX4   | 79, 88     | 215/35R19 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A16              |
| GY   | 79, 88     | 225/35R19 | K1c K2b K42                             | A21 A58 Lim              |
| e4*2001/116*0124*<br>- Limousine                       |            |           |   | S01                      |
| Suzuki SX4   | 79,82,88   | 225/35R19 |   | A12 A16 A21              |
| GY   | 79,82,88   | 235/35R19 |   | A57 Flh KMV              |
| e4*2001/116*0124*;                                     | 79,82,88   | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b                         | S01                      |
| e4*2007/46*0291*<br>- mit Radhaus-                     | 79,82,88   | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K42                     |                          |
| Verbreiterungen  |            |           |   |                          |
| Suzuki SX4   | 79,82,88   | 225/35R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A16              |
| GY   | 79,82,88   | 235/35R19 | K1c K2b                                 | A21 A58 Flh              |
| e4*2001/116*0124*;                                     | 79,82,88   | 245/30R19 | K1c K2a K2b                             | KOV S01                  |
| e4*2007/46*0291*<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 79,82,88   | 245/35R19 | K1c K2a K2b K42                         |                          |
| Suzuki SX4 S-Cross                                     | 88         | 225/35R19 | K1c K2b T88                             | A01 A12 A16              |
| (I)  | 88         | 235/35R19 | K1c K2b K6w                             | A21 A57 S05              |
| JY<br>e4*2007/46*                                      | 88         | 245/35R19 | K1c K2b K5v K6w                         |                          |
| 0779*00-03<br>- Modelljahr 2013-<br>2016               |            |           |   |                          |
| Suzuki SX4 S-Cross                                     | 82-103     | 225/40R19 | K1b K2b K6w                             | A01 A12 A16              |
| (I)<br>JY  | 82-103     | 235/35R19 | K1a K1b K2b K6x                         | A21 A57 S04              |
| e4*2007/46*  |            |           |   |                          |
| 0779*04-13;  |            |           |   |                          |
| e6*2018/858*   |            |           |   |                          |
| 00006*00-01  |            |           |   |                          |
| - Modelljahr 2017-<br>2021                             |            |           |   |                          |
| Suzuki Vitara  | 75-103     | 225/40R19 |   | A12 A16 A21              |
| LY, LY-2S  | 75-103     | 235/35R19 | A01 K1c K2b                             | A57 S05                  |
| e4 <sup>*</sup> 2007/46*0928*                          | 75-103     | 235/40R19 | A01 K1c K2b                             |                          |
| e6*2018/858*00005*                                     | 75-103     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K6v                         |                          |
|  | 75-103     | 245/40R19 | A01 G01 K1c K2b K3s K6v                 |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

|   |  |  |   | Seite 5 von 16                                       |
|---|--|--|---|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich   | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise                         | Auflagen und<br>Hinweise                             |
| Toyota Auris (I)<br>E15J, E15UT<br>e11*2001/116*0299*;<br>0305*00-13;<br>e11*2007/46*0167*;<br>0019*00-03<br>- incl. Facelift 2010  | 66-108<br>66-108                                     | 215/35R19<br>225/35R19<br>235/35R19              | T85<br>T88<br>A01 G01 K1c K27 K2b K41 T87 T91                   | A12 A16 A21<br>Flh S02                               |
| Toyota Auris (I) 2,2D<br>E15UT<br>e11*2001/116*<br>0305*00-13<br>- incl. Facelift 2010  | 130<br>130   | 225/35R19<br>235/35R19                           | T88<br>A01 G01 K1c K27 K2b K41 T91                              | A12 A16 A21<br>Flh S02                               |
| Toyota Auris (II)<br>E15UT(a),<br>E15UTN(a), -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0305*14;<br>e11*2007/46*<br>0019*04;<br>e13*2007/46*1718*<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015 | 66, 73, 85<br>66, 73, 85<br>66, 73, 85<br>66, 73, 85 | 215/35R19<br>225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19 | T85 T88 A01 G01 K1b K2b K6g K6i K6r A01 K2b K6g K6i K6r R03 T89 | A12 A16 A21<br>A58 Car F23<br>Flh KOV V19<br>S02     |
| Toyota Auris (II)<br>E15UT(a),<br>E15UTN(a), -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0305*14;<br>e11*2007/46*<br>0019*04;<br>e13*2007/46*1718*<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015 | 82 - 97<br>82 - 97<br>82 - 97<br>85, 97              | 225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19<br>215/35R19 | T88 A01 G01 K1b A01 K2b R03 T89 NoD T85                         | A12 A16 A21<br>A58 Car F24<br>Flh KOV V19<br>S02     |
| Toyota Auris Hybrid(II)<br>HE15U(a), -/TMG<br>e11*2007/46*<br>0018*05;<br>e13*2007/46*1549*<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015                                      | 73<br>73   | 215/35R19<br>225/35R19                           | T85<br>T88  | A12 A16 A21<br>A58 Car F24<br>Flh KOV S02            |
| Toyota Avensis<br>T25<br>e11*2001/116*0196*.  | 110,130<br>110,130<br>110,130                        | 225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19              | T88<br>G79 K1c K27 K41 K45 K56 T87<br>K1c K2b K45               | A01 A12 A16<br>A21 Car Flh<br>K14 K42 K46<br>Sth S02 |
| Toyota Avensis<br>T27, /-MS1<br>e11*2001/116*0331*.;<br>e11*2007/46*0236*<br>- incl. Facelift<br>2012+2015  | 82-130<br>82-130<br>82-130<br>82-130                 | 225/40R19<br>235/35R19<br>235/40R19<br>245/35R19 | T93<br>T91<br>T93   | A12 A16 A21<br>Car Lim S02                           |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

|   |  |  |   | Seite 6 von 16                            |
|---|--|--|---|---|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich                             | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise                           | Auflagen und<br>Hinweise                  |
| Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*   | 85,110<br>85,110                       | 235/35R19<br>245/35R19                           | K1c K2b K42 K45 K56 T91<br>K1c K2b K42 K45 K56 L02 T91 T92<br>T93 | A01 A12 A16<br>A21 S02                    |
| Toyota Camry<br>V3<br>e6*98/14*0085*,<br>e6*2001/116*0085*  | 112,137<br>112,137                     | 235/35R19<br>245/35R19                           | K1c K42 K56 T91<br>K1c K2b K41 K42 K56 T93                        | A01 A12 A16<br>A21 S02                    |
| Toyota Camry Hybrid<br>XV7 (EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0322*;<br>e13*2007/46*2046*                                    | 131<br>131<br>131<br>131               | 225/40R19<br>235/35R19<br>235/40R19<br>245/35R19 | T93<br>T91<br>T93   | A12 A16 A21<br>A58 Lim V19<br>S02         |
| Toyota Corolla (X)<br>E15EJ, E15ES<br>e11*2001/116*<br>0304*00-08;<br>e11*2001/116*0314*.                             | 66-97<br>66-97<br>66-97                | 215/35R19<br>225/35R19<br>235/35R19              | T85<br>T88<br>A01 G01 K1c K27 K2b K41 T87 T91                     | A12 A16 A21<br>Sth S02                    |
| Toyota Corolla (XI)<br>E15EJ, -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0304*09;<br>e13*2007/46*1910*<br>- ab Modell 2014 (E18)       | 66, 73, 97<br>66, 73, 97<br>66, 73, 97 | 225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19              | T88 A01 G01 K2b K6g K6r T91 A01 K2b K6r R03 T89                   | A12 A16 A21<br>A58 F23 KOV<br>Lim V19 S02 |
| Toyota Corolla (XII) ZE1EE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013* Limousine - incl. Hybrid                  | 72-97<br>72-97<br>72-97                | 225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19              | T88 A01 G01 T89   | A12 A16 A21<br>A58 Lim NoP<br>V19 S02     |
| Toyota Corolla (XII)<br>ZE1HE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0318*;<br>e13*2007/46*2012*<br>- Fließheck<br>- incl. Hybrid | 72,85,112<br>72,85,112<br>72,85,112    | 225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19              | T88<br>A01 G01<br>T89   | A12 A16 A21<br>A58 Flh KOV<br>NoP V19 S02 |
| Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid             | 72,85,112<br>72,85,112<br>72,85,112    | 225/35R19<br>235/35R19<br>245/30R19              | T88<br>A01 G01<br>T89   | A12 A16 A21<br>A58 Car KOV<br>NoP V19 S02 |
| Toyota Corolla Cross<br>Hybrid<br>XG1TJ(JP,M), -/TGRE<br>e6*2018/858*00186*;<br>e13*2018/858*00420*.                  | 72-112<br>72-112<br>72-112<br>72-112   | 225/45R19<br>235/40R19<br>235/45R19<br>245/40R19 | A33<br>A91<br>A12<br>A12  | A16 A21 A57<br>KMV S02                    |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

|  |                      |                        |   | Seite 7 von 16           |
|--|----------------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich           | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Toyota Corolla Trek  | 72, 112              | 225/35R19              | K5w T88                                 | A01 A12 A16              |
| (XII)  | 72, 112              | 235/35R19              | G01 K5w                                 | A21 A58 Car              |
| ZE1HE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0318*;<br>e13*2007/46*2012*<br>- Touring Sports<br>- incl. Hybrid   | 72, 112              | 245/30R19              | K5w T89                                 | KMV NoP<br>V19 S02       |
| Toyota Corolla Verso   | 81-130               | 235/35R19              | K42 K45 K56 T91                         | A01 A12 A16              |
| R1 e11*2001/116*0222*.   | 81-130               | 245/30R19              | K1a K2b K42 K45 K56 T89                 | A21 Ver S02              |
| Toyota GR Yaris (IV)   | 192                  | 225/35R19              |   | A12 A16 A21              |
| XPA1G (EU,M)<br>e6*2007/46*0454*   | 192                  | 245/30R19              |   | A56 Y84 S02              |
| Toyota Prius Plus<br>XW4(a), XW3(a), -<br>/TMG<br>e11*2007/46*0157*;<br>e11*2001/116*0264*;<br>e13*2007/46*1956*;<br>e6*2007/46*0347*<br>- Business, Comfort | 73                   | 225/35R19              | T88                                     | A12 A16 A21<br>Car S02   |
| Toyota RAV4 (III)  | 100-130              | 235/45R19              |   | A12 A16 A21              |
| XA3(a)   | 100-130              | 245/45R19              |   | A57 KMV S02              |
| e6*2001/116*<br>0105*00-08<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2009   | 100-130              | 255/45R19              |   |                          |
| Toyota RAV4 (III)  | 100-130              | 235/45R19              |   | A12 A16 A21              |
| XA3(a)   | 100-130              | 245/45R19              |   | A57 KOV S02              |
| e6*2001/116*<br>0105*00-08<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2009  | 100-130              | 255/45R19              | A01 K1a K1b K2b                         |                          |
| Toyota RAV4 (IV)   | 91-112               | 225/55R19              |   | A12 A16 A21              |
| XA3(a)   | 91-112               | 235/50R19              |   | A57 LT3 S02              |
| e6*2001/116*   | 91-112               | 245/45R19              |   |                          |
| 0105*09-13<br>- ab Modell 2013   | 91-112               | 255/45R19              |   |                          |
| Toyota RAV4 (IV)   | 91-112               | 225/55R19              | A91                                     | A16 A21 A57              |
| XA3(a)   | 91-112               | 235/50R19              | A91                                     | LT4 S02                  |
| e6*2001/116*   | 91-112               | 245/45R19              | A91                                     |                          |
| 0105*09-13<br>- ab Modell 2013   | 91-112               | 245/50R19              | A01 A12 K1a K1b                         |                          |
|  | 91-112               | 255/45R19              | A12                                     | A40 A40 A                |
| Toyota RAV4 (IV)   | 105, 112             | 225/55R19              |   | A12 A16 A21              |
| XA3(a), -/TMG<br>e6*2001/116*  | 105, 112             | 235/50R19              |   | A57 LT3 S02              |
| 0105*14;<br>e13*2007/46*1657*  | 105, 112<br>105, 112 | 245/45R19<br>255/45R19 |   |                          |
| - ab Facelift 2016   | ĺ                    |                        |   |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

|  |            |           |   | Seite 8 von 16             |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| Toyota RAV4 (IV)   | 105, 112   | 225/55R19 | A91                                     | A16 A21 A57                |
| XA3(a), -/TMG  | 105, 112   | 235/50R19 | A91                                     | LT4 S02                    |
| e6*2001/116*   | 105, 112   | 245/45R19 | A91                                     |                            |
| 0105*14;   | 105, 112   | 245/50R19 | A12                                     |                            |
| e13*2007/46*1657*<br>- ab Facelift 2016  | 105, 112   | 255/45R19 | A12                                     |                            |
| Toyota RAV4 (IV)   | 114        | 225/55R19 |   | A12 A16 A21                |
| Hybrid   | 114        | 235/50R19 |   | A57 LT3 S02                |
| XA4(EU,M), -/TMG   | 114        | 245/45R19 |   |                            |
| e6*2007/46*0166*;<br>e13*2007/46*1658*   | 114        | 255/45R19 |   |                            |
| Toyota RAV4 (IV)   | 114        | 225/55R19 | A91                                     | A16 A21 A57                |
| Hybrid   | 114        | 235/50R19 | A91                                     | LT4 S02                    |
| XA4(EU,M), -/TMG   | 114        | 245/45R19 | A91                                     |                            |
| e6*2007/46*0166*;  | 114        | 245/50R19 | A12                                     |                            |
| e13*2007/46*1658*  | 114        | 255/45R19 | A12                                     |                            |
| Toyota RAV4 (V)<br>XA5(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0289*;<br>e13*2007/46*1991*                            | 129, 131   | 225/55R19 |   | A12 A16 A21<br>A57 NoP S02 |
| Toyota Verso   | 82-130     | 225/40R19 | T93                                     | A12 A16 A21                |
| AŘ2, /-N, /-MS1<br>e11*2001/116*0350*;<br>e11*2007/46*0117*;<br>e11*2007/46*0234*<br>- incl. Modell 2013 | 97,108     | 235/35R19 | T91                                     | Ver S02                    |
| Toyota Yaris Cross   | 68, 92     | 225/40R19 |   | A12 A16 A21                |
| XPB1F(M,EUM), -  | 68, 92     | 235/40R19 | A01 K1c                                 | A58 F23 Flh                |
| /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.   | 68, 92     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K6y K8a                     | NoE NoP V19<br>S02         |
| Toyota Yaris Cross   | 68         | 225/40R19 |   | A12 A16 A21                |
| AWD  | 68         | 235/40R19 | A01 K1c K2b                             | A56 F24 Flh                |
| XPB1F(M,EUM), -  | 68         | 245/35R19 | A01 K1c K2c                             | NoE NoP S02                |
| /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.   | 68         | 245/40R19 | A01 K1c K2c K5v                         |                            |
| •  | j          |           |   |                            |

### **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.

### GOTACITIEN Zur ADE NI. 33304 Hach 922 SIVZO



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (3. Ausfertigung)

Seite 9 von 16

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.

| Fahrzeughöchst- | Tragfähigkeit (%) |                              |      |  |  |
|-----------------|-------------------|------------------------------|------|--|--|
| geschwindigkeit | Gesch             | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |  |  |
|                 | V                 | W                            | Υ    |  |  |
| 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

- 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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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 Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 16

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 16

- **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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 16

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

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

**K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden 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.

**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.

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

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. 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.

**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.

**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.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

**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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 16

**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.
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- **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.
- Sur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 16

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 16

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
|        | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
|        | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
|        | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
|        | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| _      | 225/55R19   | 275/45R19                                  |
|        | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
|        | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
|        | 235/45R19   | 255/40R19, 265/40R19                       |
|        | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
|        | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
|        | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
|        | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
|        | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
|        | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
|        | 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.

**VL9** 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 | 225/35R19   | 245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. | 2 | 235/35R19   | 245/35R19, 255/35R19, 285/30R19            |
| Nr. | 3 | 255/30R19   | 255/35R19                                  |

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.

**Ver** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53964 nach §22 StVZO

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 16

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Oktober 2023 in Lambsheim 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 16 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, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 10. Oktober 2023



Wagner 00417603.DOC

### Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



