Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 16

Auftraggeber Borbet GmbH

Hauptstraße 5

59969 Hallenberg-Hesborn QM-Nr. 49 02 0231709

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell F

Typ F 80835
Radgröße 8 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 114,3 | F 80835 Lk114,3 / Ø72,5-Ø60,1 | 5/114,3/60,1 | 40 | 730 | 2260 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49080
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung F 80835 (s.o.)
Radgröße 8 J x 18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,25 | 60° Kegel | 90 | - |
| S02 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 110 | - |
| S03 | Schraube M12x1,5 | 60° Kegel | 100 | 28,5 |
| S04 | Schraube M12x1,5 | 60° Kegel | 90 | 28,5 |
| S05 | Mutter M12x1,25 | 60° Kegel | 140 | - |

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 16

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|--|
| Fiat Sedici | 79-99,2 | 215/45R18 | | A12 A14 A19 | |
| FY | 79-99,2 | 225/40R18 | | A57 Flh KMV | |
| e4*2001/116*0106* | 79-99,2 | 235/40R18 | | S03 | |
| | 79-99,2 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b | | |
| | 79-99,2 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K42 | | |
| Lexus ES 300h | 131 | 215/45R18 | A31 T93 | A14 A19 A58 | |
| XZ1L(EU,M), -/TMG | 131 | 225/45R18 | A91 | Lim V18 S02 | |
| e6*2007/46*0250*; | 131 | 235/45R18 | A12 | | |
| e13*2007/46*1962* | 131 | 245/40R18 | A12 | | |
| Lexus GS | 183,208 | 225/45R18 | A32 R37 | A14 A19 Lim | |
| S19(a) | 183,208 | 235/40R18 | A12 R37 | V18 S02 | |
| e6*2001/116* 0103*00-05 | 183-255 | 245/40R18 | A12 | | |
| Lexus GS | 154, 180 | 225/45R18 | A32 T91 T95 | A14 A19 A58 | |
| 250/200t/300 | 154, 180 | 235/40R18 | A90 T91 T95 | Lim NoH S02 | |
| S19(a) | 154, 180 | 235/45R18 | A90 | | |
| e6*2001/116* | 154, 180 | 245/40R18 | A12 | | |
| 0103*06 ab Modell 2013 | 154, 180 | 245/45R18 | A12 | | |
| Lexus GS 300/430 | 161-208 | 235/40R18 | T91 | A12 A14 A19 | |
| S16 | 161-208 | 245/40R18 | A01 K1a | S02 | |
| e11*96/79, 98/14, | | | | | |
| 2001/116*0078* | | | | | |
| Lexus GS 300H/450H | 133, 215 | 225/45R18 | A32 T95 | A14 A19 A58 | |
| HS19(a) | 133, 215 | 235/40R18 | A90 T95 | L06 Lim S02 | |
| e6*2001/116* | 133, 215 | 235/45R18 | A90 | | |
| 0106*08 | 133, 215 | 245/40R18 | A12 | | |
| - Hybrid ab Modell 2013 | 133, 215 | 245/45R18 | A12 | | |
| Lexus GS 450h | 218 | 225/45R18 | A32 R37 T95 | A14 A19 Lim | |
| HS19(a) | 218 | 235/40R18 | A12 R37 T95 | V18 S02 | |
| e6*2001/116* 0106*00-07 | 218 | 245/40R18 | A12 | | |
| Lexus IS | 110-153 | 215/40R18 | A10 T89 | A14 A19 Lim | |
| XE2(a) | 110-153 | 225/40R18 | A10 T89 | V18 VL8 S02 | |
| e11*2001/116* | 110-153 | 235/40R18 | A01 A12 G01 | | |
| 0206*00-09 | 110-153 | 245/35R18 | A12 T89 | | |
| | 110-153 | 245/40R18 | A12 R03 | | |
| Lexus IS 200/300 | 114-157 | 225/35R18 | K1c K2c K42 T87 | A01 A12 A14 | |
| XE1 | 114-157 | 225/40R18 | K1c K2c K41 K42 K45 K56 | A19 Car Lim | |
| e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*. | 114-157 | 255/35R18 | K2c K42 K56 R03 R70 | V18 S02 | |
| Lexus IS 200t/300 | 180 | 225/40R18 | A91 T92 | A12 A14 A19 | |
| XE2(a) | 180 | 235/35R18 | A12 T90 | Lim V18 S02 | |
| e11*2001/116* 0206*10 | 180 | 245/35R18 | A01 A12 K2b T92 | | |

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

| | | | | Seite 3 von 16 |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Lexus IS 250/300H | 133, 153 | 225/40R18 | A91 T92 | A12 A14 A19 |
| XE2(a), XE2(a)-TMG | 133, 153 | 235/35R18 | A12 T90 | Lim MHy V18 |
| e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936 | 133, 153 | 245/35R18 | A01 A12 K2b T92 | S02 |
| Lexus IS 250c | 153 | 225/40R18 | R02 T89 | A12 A14 A19 |
| XE2(a) | 153 | 235/40R18 | A01 G01 R02 | Cbo VL8 S02 |
| e11*2001/116* 0206*00-09 | 153 | 245/40R18 | A12 R03 | |
| Lexus LS 430 | 207 | 235/45R18 | T94 | A12 A14 A19 |
| F3 e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079* | 207 | 245/45R18 | A01 K1c K41 | S02 |
| Lexus NX | 114, 175 | 225/55R18 | A91 | A14 A19 A57 |
| AZ1, AZ1-TMG | 114, 175 | 225/60R18 | A12 | MHy S02 |
| e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid | 114, 175 | 235/55R18 | A12 | |
| Lexus RC | 133, 180 | 225/45R18 | A32 | A14 A19 A58 |
| XC1 (EU,M) | 133, 180 | 235/40R18 | A90 | Cpe MHy S02 |
| e11*2007/46*2883*; | 133, 180 | 235/45R18 | A90 | |
| e6*2007/46*0336* | 133, 180 | 245/40R18 | A12 | |
| | 133, 180 | 245/45R18 | A12 | |
| Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084* | 210 | 245/40R18 | | A10 A14 A19 S02 |
| Lexus UX | 112, 127 | 225/50R18 | A01 K6w | A12 A14 A19 |
| ZA1(EU,M), -/TMG | 112, 127 | 235/45R18 | | A57 MHy S02 |
| e6*2007/46*0263*; | 112, 127 | 235/50R18 | A01 K1a K6b K6x | |
| e13*2007/46*2005* | 112, 127 | 245/45R18 | A01 K6w | |
| | 112, 127 | 255/45R18 | A01 K1a K6b K6x | |
| Suzuki Kizashi | 131 | 215/45R18 | A91 T93 | A14 A19 A57 |
| FR | 131 | 225/45R18 | A91 | Lim S05 |
| e4*2007/46*0142* | 131 | 235/40R18 | A12 | |
| | 131 | 235/45R18 | A12 | |
| | 131 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| Suzuki Swace | 72 | 215/40R18 | A91 T89 | A14 A19 A58 |
| ZE1HE(S)(EU,M) | 72 | 225/40R18 | A12 | Car KOV NoP |
| e6*2007/46*0485* | 72 | 245/35R18 | A12 | V18 S02 |
| Suzuki Swift Sport (IV) | 92 | 205/35R18 | K1c K2b K42 R70 | A01 A12 A14 |
| MZ e4*2001/116*0090* | 92 | 215/35R18 | K1c K2b K41 K42 K44 | A19 A58 Flh S03 |
| Suzuki Swift Sport (V) NZ e4*2007/46*0155* | 100 | 215/35R18 | K1c K2b K6d K6h K8e | A01 A12 A14 A19 A58 Flh S04 |

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

| | | | | Seite 4 von 16 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Suzuki SX4 | 66-99,2 | 215/45R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 |
| EY | 66-99,2 | 225/40R18 | K1c K2b | A19 A58 Flh |
| e4*2001/116*0105*; | 66-99,2 | 235/40R18 | K1c K2b | KOV S03 |
| e4*2007/46*0284* | 66-99,2 | 245/35R18 | K1c K2a K2b | |
| - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 66-99,2 | 245/40R18 | K1c K2a K2b K42 | |
| Suzuki SX4 | 66-99,2 | 215/45R18 | | A12 A14 A19 |
| EY | 66-99,2 | 225/40R18 | | A57 Flh KMV |
| e4*2001/116*0105*; | 66-99,2 | 235/40R18 | | S03 |
| e4*2007/46*0284* | 66-99,2 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | 66-99,2 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K42 | |
| Suzuki SX4 | 79,82,88 | 215/45R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 |
| GY | 79,82,88 | 225/40R18 | K1c K2b | A19 A58 Flh |
| e4*2001/116*0124*; | 79,82,88 | 235/40R18 | K1c K2b | KOV S01 |
| e4*2007/46*0291* | 79,82,88 | 245/35R18 | K1c K2a K2b | |
| ohne Radhaus- Verbreiterungen | 79,82,88 | 245/40R18 | K1c K2a K2b K42 | |
| Suzuki SX4 | 79, 88 | 215/40R18 | K1c K2b K42 | A01 A12 A14 |
| GY | 79, 88 | 215/45R18 | G70 K1c K2b K42 | A19 A58 Lim |
| e4*2001/116*0124* | 79, 88 | 225/40R18 | K1c K2b K42 | V18 S01 |
| - Limousine | 79, 88 | 235/40R18 | K2c K42 R03 | |
| Suzuki SX4 | 79,82,88 | 215/45R18 | | A12 A14 A19 |
| GY | 79,82,88 | 225/40R18 | | A57 Flh KMV |
| e4*2001/116*0124*; | 79,82,88 | 235/40R18 | | S01 |
| e4*2007/46*0291* | 79,82,88 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | 79,82,88 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K42 | |
| Suzuki SX4 S-Cross | 88 | 215/45R18 | K1b | A01 A12 A14 |
| JY | 88 | 225/40R18 | K1c K2b | A19 A57 F16 |
| e4*2007/46* | 88 | 235/40R18 | K1c K2b K6w | S04 |
| 0779*00-03 | 88 | 245/40R18 | K1c K2b K5v K6w | |
| Suzuki SX4 S-Cross | 82-103 | 215/45R18 | K2b K6w | A01 A12 A14 |
| JY | 82-103 | 225/45R18 | K1b K2b K6w | A19 A57 S03 |
| e4*2007/46* | 82-103 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K6x | |
| 0779*04 | 82-103 | 235/45R18 | K1a K1b K2b K6x | |
| ab Modelljahr 2017 | 82-103 | 245/40R18 | K1c K2b K6x K8d | |
| Suzuki Vitara | 82-103 | 215/45R18 | | A12 A14 A19 |
| LY | 82-103 | 225/45R18 | | A57 S04 |
| e4*2007/46*0928* | 82-103 | 235/45R18 | A01 K1c K2b | |
| | 82-103 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | |
| | 82-103 | 245/45R18 | A01 G01 K1c K2b | |
| Toyota Auris (I) | 66-108 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A14 A19 |
| E15J, E15UT | 66-108 | 225/40R18 | | Flh V18 S02 |
| e11*2001/116*0299*; | 66-108 | 235/35R18 | A01 K1c K2b T86 T90 | |
| 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 | 66-108 | 245/35R18 | A01 K2b K42 R03 | |
| - incl. Facelift 2010 | | | | |

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

| | | | 5 | Seite 5 von 16 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Toyota Auris (I) 2,2D | 130 | 225/40R18 | | A12 A14 A19 |
| E15UT | 130 | 235/35R18 | A01 K1c K2b T90 | Flh V18 S02 |
| e11*2001/116* | 130 | 245/35R18 | A01 K2b R03 | |
| 0305*00-13 | | | | |
| - incl. Facelift 2010 | | | | |
| Toyota Auris (II) | 66, 73, 85 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A14 A19 |
| E15UT(a), | 66, 73, 85 | 225/35R18 | T87 | A58 Car F23 |
| E15UTN(a), -/TMG | 66, 73, 85 | 225/40R18 | | Flh KOV V18 |
| e11*2001/116* | 66, 73, 85 | 235/35R18 | A01 K1b K2b K6r T86 T90 | S02 |
| 0305*14; | 66, 73, 85 | 245/35R18 | A01 K2b K6g K6i K6r R03 | |
| e11*2007/46* | | | | |
| 0019*04; | | | | |
| e13*2007/46*1718* | | | | |
| - ab Modell 2013 (E18) | | | | |
| - incl. Facelift 2015 | | | | |
| Toyota Auris (II) | 82 - 97 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A14 A19 |
| E15UT(a), | 82 - 97 | 225/35R18 | T87 | A58 Car F24 |
| E15UTN(a), -/TMG | 82 - 97 | 225/40R18 | | Flh KOV V18 |
| e11*2001/116* | 82 - 97 | 235/35R18 | A01 K1b T86 T90 | S02 |
| 0305*14; | 82 - 97 | 245/35R18 | A01 K2b R03 | |
| e11*2007/46* | | | | |
| 0019*04; | | | | |
| e13*2007/46*1718* | | | | |
| - ab Modell 2013 (E18) | | | | |
| - incl. Facelift 2015 | | | | |
| Toyota Auris Hybrid (I) | 73 | 215/40R18 | | A12 A14 A19 |
| HE15U(a) | 73 | 225/40R18 | | Flh S02 |
| e11*2007/46* | | | | |
| 0018*00-04 | | | | |
| Toyota Auris Hybrid(II) | 73 | 215/40R18 | | A12 A14 A19 |
| HE15U(a), -/TMG | 73 | 225/35R18 | T87 | A58 Car F24 |
| e11*2007/46* | 73 | 225/40R18 | | Flh KOV S02 |
| 0018*05; | 73 | 235/35R18 | A01 K1b | |
| e13*2007/46*1549* | | | | |
| - ab Modell 2013 (E18) | | | | |
| - incl. Facelift 2015 | | | | |
| Toyota Avensis | 110,130 | 215/40R18 | T89 | A12 A14 A19 |
| T25 | 110,130 | 225/40R18 | A01 K14 K42 K46 | Car Flh Sth |
| e11*2001/116*0196*. | 110,130 | 235/35R18 | A01 K14 K42 K46 T90 | V18 S02 |
| | 110,130 | 245/35R18 | A01 K14 K1c K2b K42 K46 | |
| Toyota Avensis | 82-130 | 215/45R18 | A13 T93 | A14 A19 Car |
| T27, /-MS1 | 82-130 | 225/45R18 | A13 | Lim V18 S02 |
| e11*2001/116*0331*.; | 82-130 | 235/40R18 | A12 | |
| e11*2007/46*0236* | 82-130 | 235/45R18 | A12 | |
| - incl. Facelift | 82-130 | 245/40R18 | A12 | |
| 2012+2015 | | | | |
| Toyota Avensis Verso | 85,110 | 225/40R18 | K1c T91 | A01 A12 A14 |
| M2 | 85,110 | 235/40R18 | K1c K2b K42 K45 K56 | A19 S02 |
| e6*98/14*0083*, | 85,110 | 245/40R18 | K1c K2b K42 K45 K56 | |
| e6*2001/116*0083* | | | | |

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

| | | | | Seite 6 von 16 | |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| Toyota Camry | 112,137 | 225/45R18 | K42 K56 | A01 A12 A14 | |
| V3 | 112,137 | 235/40R18 | K1c K42 K56 | A19 V18 S02 | |
| e6*98/14*0085*, | 112,137 | 235/45R18 | K1c K42 K45 K56 | | |
| e6*2001/116*0085* | 112,137 | 245/40R18 | K1c K2b K41 K42 K56 | | |
| Toyota Camry Hybrid | 131 | 215/45R18 | A90 T93 | A14 A19 A58 | |
| XV7 (EU,M), -/TMG | 131 | 225/45R18 | A90 | Lim V18 S02 | |
| e6*2007/46*0322*; | 131 | 235/45R18 | A12 | | |
| e13*2007/46*2046* | 131 | 245/40R18 | A12 | | |
| Toyota C-HR | 72-112 | 225/50R18 | K1c K2b K6b K6x | A01 A12 A14 | |
| AX1T(EU,M), -/TMG | 72-112 | 235/45R18 | K1c K6w | A19 A57 MHy | |
| e11*2007/46*3641*; | 72-112 | 235/50R18 | K1c K2c K6b K6x | S02 | |
| e13*2007/46*1765*; | 72-112 | 245/45R18 | K1c K2b K6b K6x | | |
| e6*2007/46*0264*; | 72-112 | 255/45R18 | K1c K2c K6b K6x | | |
| e6*2007/46*0338* | | | | | |
| Toyota Corolla (X) | 66-97 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A14 A19 | |
| E15EJ, E15ES | 66-97 | 225/40R18 | | Sth V18 S02 | |
| e11*2001/116* | 66-97 | 235/35R18 | A01 K1c K2b K42 T86 T90 | | |
| 0304*00-08; | 66-97 | 245/35R18 | A01 K2b K42 R03 | | |
| e11*2001/116*0314*. | | | | | |
| Toyota Corolla (XI) | 66, 73, 97 | 215/40R18 | T89 | A12 A14 A19 | |
| E15EJ, -/TMG | 66, 73, 97 | 225/40R18 | | A58 F23 KOV | |
| e11*2001/116* | 66, 73, 97 | 235/35R18 | A01 K2b K6r T90 | Lim V18 S02 | |
| 0304*09; | 66, 73, 97 | 245/35R18 | A01 K2b K6r R03 | | |
| e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18) | | | | | |
| Toyota Corolla (XII) | 72, 97 | 215/40R18 | A91 R37 T89 | A14 A19 A58 | |
| ZE1EE(EU,M), -/TMG | 72, 97 | 225/40R18 | A12 Z15 Z16 | Lim NoP V18 | |
| e6*2007/46*0316*; | 72, 97 | 225/40R18 | A91 Z17 Z18 | S02 | |
| e13*2007/46*2013* | 72, 97 | 235/40R18 | A01 A12 G01 | | |
| - Limousine - incl. Hybrid | 72, 97 | 245/35R18 | A12 | | |
| Toyota Corolla (XII) | 72,85,112 | 215/40R18 | A91 T89 | A14 A19 A58 | |
| ZE1HE(EU,M), -/TMG | 72,85,112 | 225/40R18 | A91 Z17 Z18 | Flh KOV NoP | |
| e6*2007/46*0318*; | 72,85,112 | 225/40R18 | A12 Z15 Z16 | V18 S02 | |
| e13*2007/46*2012* | 72,85,112 | 235/40R18 | A01 A12 G01 | | |
| - Fließheck | 72,85,112 | 245/35R18 | A12 | | |
| - incl. Hybrid | | | | | |
| Toyota Corolla (XII) | 72,85,112 | 215/40R18 | A91 T89 | A14 A19 A58 | |
| ZE1HE(EU,M), -/TMG | 72,85,112 | 225/40R18 | A91 Z17 Z18 | Car KOV NoP | |
| e6*2007/46*0318*; | 72,85,112 | 225/40R18 | A12 Z15 Z16 | V18 S02 | |
| e13*2007/46*2012* | 72,85,112 | 235/40R18 | A01 A12 G01 | | |
| - Touring Sports - incl. Hybrid | 72,85,112 | 245/35R18 | A12 | | |
| Toyota Corolla Trek | 72, 112 | 215/40R18 | M+S T89 | A14 A19 A58 | |
| (XII) | 72, 112 | 225/40R18 | | Car KMV NoP | |
| ZE1HE(EU,M), -/TMG | 72, 112 | 235/40R18 | A01 G01 K5w | V18 S02 | |
| e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid | 72, 112 | 245/35R18 | A01 K5w | | |

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

| | | | | Seite 7 von 16 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Toyota Corolla Verso | 81-130 | 215/40R18 | T89 | A12 A14 A19 |
| R1 | 81-130 | 215/45R18 | | V18 Ver S02 |
| e11*2001/116*0222*. | 81-130 | 225/40R18 | A01 K42 T92 | |
| | 81-130 | 235/40R18 | A01 K42 K56 | |
| | 81-130 | 245/35R18 | A01 K1a K2b K42 K45 K56 T89 | |
| Toyota GR Yaris (IV) | 192 | 225/40R18 | | A12 A14 A19 |
| XPA1G (EU,M) | 192 | 245/35R18 | | A56 Y84 S02 |
| e6*2007/46*0454* | | | | |
| Toyota Previa R3 e6*98/14*0069*, e6*2001/116*0069* | 85-115 | 245/40R18 | K1c T97 | A01 A12 A14 A19 S02 |
| Toyota Prius Plus | 73 | 215/40R18 | T89 | A12 A14 A19 |
| XW4(a), XW3(a), - | 73 | 215/45R18 | | Car S02 |
| /TMG | 73 | 225/40R18 | | |
| e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort | | | | |
| Toyota RAV4 (III) | 100-130 | 225/60R18 | | A12 A14 A19 |
| XA3(a) | 100-130 | 235/50R18 | A01 K1c K2b | A57 KOV S02 |
| e6*2001/116* | 100-130 | 235/55R18 | A01 K1c K2b | |
| 0105*00-08 | 100-130 | 245/50R18 | A01 K1c K2a K2b | |
| - ohne Radhaus- | 100-130 | 255/45R18 | A01 K1c K2b | |
| Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 | 100-130 | 255/50R18 | A01 K1c K2c | |
| Toyota RAV4 (III) | 100-130 | 225/60R18 | R37 | A12 A14 A19 |
| XA3(a) | 100-130 | 235/50R18 | | A57 KMV S02 |
| e6*2001/116* | 100-130 | 235/55R18 | | |
| 0105*00-08 | 100-130 | 245/50R18 | | |
| - mit Radhaus- | 100-130 | 255/45R18 | | |
| Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 | 100-130 | 255/50R18 | | |
| Toyota RAV4 (IV) | 91-112 | 225/60R18 | A91 | A14 A19 A57 |
| XA3(a) | 91-112 | 235/55R18 | A91 | LT4 S02 |
| e6*2001/116* | 91-112 | 245/50R18 | A12 | |
| 0105*09-13 | | | | |
| - ab Modell 2013 | | | | |
| Toyota RAV4 (IV) | 91-112 | 225/55R18 | | A12 A14 A19 |
| XA3(a) | 91-112 | 225/60R18 | | A57 LT3 S02 |
| e6*2001/116* | 91-112 | 235/55R18 | | |
| 0105*09-13 - ab Modell 2013 | | | | |
| Toyota RAV4 (IV) | 105, 112 | 225/55R18 | | A12 A14 A19 |
| XA3(a), -/TMG | 105, 112 | 225/60R18 | | A57 LT3 S02 |
| e6*2001/116* | 105, 112 | 235/55R18 | | |
| 0105*14; e13*2007/46*1657* | | | | |
| - ab Facelift 2016 | | | | |

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

| | | | Se | eite 8 von 16 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Toyota RAV4 (IV) | 105, 112 | 225/60R18 | A91 | A14 A19 A57 |
| XA3(a), -/TMG | 105, 112 | 235/55R18 | A91 | LT4 S02 |
| e6*2001/116* | 105, 112 | 245/50R18 | A12 | |
| 0105*14; | | | | |
| e13*2007/46*1657* | | | | |
| - ab Facelift 2016 | | | | |
| Toyota RAV4 (IV) | 114 | 225/55R18 | | A12 A14 A19 |
| Hybrid | 114 | 225/60R18 | | A57 LT3 S02 |
| XA4(EU,M), -/TMG | 114 | 235/55R18 | | |
| e6*2007/46*0166*; | | | | |
| e13*2007/46*1658* | | | | |
| Toyota RAV4 (IV) | 114 | 225/60R18 | A91 | A14 A19 A57 |
| Hybrid | 114 | 235/55R18 | A91 | LT4 S02 |
| XA4(EU,M), -/TMG | 114 | 245/50R18 | A12 | |
| e6*2007/46*0166*; | | | | |
| e13*2007/46*1658* | | | | |
| Toyota RAV4 (V) | 129, 131 | 225/60R18 | | A12 A14 A19 |
| XA5(EU,M), -/TMG | | | | A57 NoP S02 |
| e6*2007/46*0289*; | | | | |
| e13*2007/46*1991* | | | | |
| Toyota RAV4 (V) | 136 | 225/60R18 | | A12 A14 A19 |
| XA5P(EU,M), -/TGRE | | | | A56 S02 |
| e6*2007/46*0429*; | | | | |
| e13*2007/46*2356* | | | | |
| - Plug-in Hybrid | 00.400 | 045/45040 | T00 | |
| Toyota Verso | 82-130 | 215/45R18 | T93 | A12 A14 A19 |
| AR2, /-N, /-MS1 | 82-130 | 225/40R18 | T91 T92 | Ver S02 |
| e11*2001/116*0350*; | 82-130 | 225/45R18 | T91 T95 | 4 |
| e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* | 82-130 | 235/40R18 | T91 T93 | 4 |
| - incl. Modell 2013 | 82-130 | 235/45R18 | | |
| - IIICI. IVIOUEII 2013 | | | | |

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 16

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | _ | nigkeit (9 windigke | %) sitssymbol (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

- 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 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 16

- **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.
- **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.
- **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.
- **F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **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).
- **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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



TUV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

Seite 11 von 16

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 16

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.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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

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

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.

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.

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

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

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.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 16

- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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.
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 16

- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 16

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| | | |
| Nr. 2 | | 225/40R18 |
| | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 5 | 215/55R18 | 235/50R18 |
| Nr. 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 9 | 235/40R18 | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 10 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 11 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 12 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 13 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 14 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 15 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 16 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 17 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 18 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 19 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 20 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 21 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VL8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|------------------------|---|
| - | 225/40R18 235/40R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/40R18, 255/40R18, 285/35R18 |
| _ | 245/35R18 | 265/35R18 |

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.
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (10. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

eller Borbet GmbH

Seite 16 von 16

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

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. März 2021 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 August 2012.

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, 4. März 2021



00362681.DOC JR-BW