

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ V 70838
Radgröße 7,0J x 18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- last | Abrollumfang |
|------------|---------------------------------|-------------------|------------|-----------|--------------|
| | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe (mm) | (kg) | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | | | |
| Lk 114,3 | V 70838 Lk 114,3 / ohne Ring | 5/114,3/67.1 | 41 | 725 | 2254 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51445
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung V 70838 (s.o.)
Radgröße 7,0J x 18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | | | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-----|---------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | 5340 |
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125 | - | 5340 |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | - | 5340 |
| S04 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 135 | - | 5340 |
| S05 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | - | 5340 |
| S06 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 120 | - | 5340 |

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 Chrysler

Citroen
Dodge
Ford
Hyundai
Kia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

| | | | | Seite 2 von 20 |
|--|--|---|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*00-12 | 100-125 | 215/55R18 | | A12 A14 A21 A57 S04 |
| Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*13 ab Modell 2011 | 100-125 | 215/55R18 | | A12 A14 A21 A57 S04 |
| Jeep Patriot PK e11*2001/116*0142* | 100-125 | 215/55R18 | | A12 A14 A21 A56 S04 |
| Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117* | 84-110 84-110 84-110 84-110 84-110 | 215/55R18 225/50R18 225/55R18 235/50R18 245/50R18 | A90 A90 A63 A12 A12 | A14 A21 A57 S01 |
| Dodge Caliber PK e11*2001/116*0142*. | 100-125 | 215/55R18 | | A12 A14 A21 A58 S06 |
| Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093* | 145 91-149 | 235/60R18 235/60R18 | X68 A01 G68 | A12 A14 A21 B02 S04 |
| Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* | 77-123 77-123 77-123 | 205/45R18 215/40R18 225/40R18 | R37 | A12 A14 A21 S01 |
| Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225* | 66-105 66-105 66-105 | 205/45R18 215/40R18 225/40R18 | V18 A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 A01 K1a K1b K27 K2a K2b K41 K56 R70 | A12 A14 A21 Car Flh S01 |
| Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015 | 66-100 66-100 | 205/45R18 215/40R18 | A01 K2b K6g T85 T89 | A12 A14 A21 A58 Car Cpe Flh S01 |
| Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 70-118 70-118 | 205/45R18 215/40R18 | T86 T90 T89 | A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh NoP S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

| | | | | Seite 3 von |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| -lyundai i30 /-cw | 70-88 | 205/45R18 | | A12 A14 A21 |
| PDE e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020 | 70-88 | 215/40R18 | Т89 | A58 Car F23 Flh NoP S02 |
| Hyundai i30 Fastback | 85-118 | 205/45R18 | | A12 A14 A21 |
| PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020 | 85-118 | 215/40R18 | A01 K2b T89 | A58 F24 NoP Y85 S02 |
| Hyundai i40 /-cw | 85-131 | 215/45R18 | T93 | A12 A14 A21 |
| vF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* incl. Facelift 2015 und 2018 | 85-131 | 225/45R18 | | A58 Car Lim Z16 S02 |
| Hyundai Ioniq Elektro | 25 (88) | 205/40R18 | T86 | A12 A14 A21 |
| ΑE | 25 (88) | 205/45R18 | | A58 Flh S02 |
| 94*2007/46* I157*00-09 28 kWh-Batterie) | 25 (88) | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3f K8h T89 | |
| Hyundai Ioniq Elektro | 25 (100) | 205/45R18 | Т90 | A12 A14 A21 A58 Flh S02 |
| λ Ε | 25 (100) | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3f K8h T89 | |
| e4*2007/46* 157*10 38,3 kWh-Batterie) ab Modell 2020 | 25 (100) | 215/45R18 | A01 K1a K2b K3f K8h | |
| Hyundai Ioniq Hybrid | 77 | 205/40R18 | T86 | A12 A14 A21 |
| ΛE | 77 | 205/45R18 | | A58 Flh NoE |
| 4*2007/46*1157* incl. Facelift 2019 | 77 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3f K8h | S02 |
| Hyundai Ioniq PHEV | 77 | 205/40R18 | T86 | A12 A14 A21 |
| λ Ε | 77 | 205/45R18 | | A58 Flh NoE |
| e4*2007/46*1157* Plug-in Hybrid incl. Facelift 2019 | 77 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3f K8h | S02 |
| lyundai ix20 | 57-94 | 205/45R18 | | A12 A14 A21 |
| C, JC-HME 64*2007/46*0207*; 64*2007/46*0223*; 613*2007/46*1605* incl. Facelift 2015 | 57-94 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b | A58 Flh S01 |
| Hyundai ix35 | 85-135 | 215/55R18 | | A12 A14 A21 |
| EL, ELH, LM | 85-135 | 225/50R18 | A01 K1b | A57 S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 225/55R18 | A01 K1b | T |
| 0104*00-03; | 85-135 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
|)192*00-05; | 85-135 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2b | |
|)128*00-06 | 85-135 | 245/50R18 | A01 K1c K2c K5c K6g | \dashv |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

| | | | | Seite 4 von 2 |
|------------------------|------------------|------------|-----------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Hyundai ix35 | 85-135 | 215/55R18 | | A12 A14 A21 |
| ELH, LM | 85-135 | 225/50R18 | A01 K1a K1b | A57 S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 225/55R18 | A01 K1a K1b | |
| 0128*07 | 85-135 | 235/50R18 | A01 K1c K2a K2b K6g | |
| 0192*06 | 85-135 | 235/55R18 | A01 K1c K2a K2b K6g | |
| ab Facelift 2013 | 85-135 | 245/50R18 | A01 K1c K2c K5c K6g | |
| Hyundai ix35 FCEV | 100 | 225/50R18 | K1a K1b K8c | A01 A12 A14 |
| _MFC | 100 | 225/55R18 | K1a K1b K8c | A21 A58 F23 |
| e9*KS07/49*0071* | 100 | 235/50R18 | K1c K2b K6g K8g | S01 |
| Fuel Cell | | | -3 -3 | |
| -lyundai Kona | 85-146 | 215/45R18 | | A12 A14 A21 |
| Ś | 85-146 | 225/45R18 | | A58 F23 NoE |
| e4*2007/46*1259* | | | | NoP S02 |
| Frontantrieb | | | | |
| · incl. Facelift 2021 | | | | |
| -lyundai Kona | 74-146 | 205/55R18 | A90 | A14 A21 A58 |
| SX2 | 74-146 | 215/55R18 | A01 A12 K1b K2b K6w | F23 NoE NoP |
| e4*2018/858*00153* | 74-146 | 225/50R18 | A01 A12 K1c K2b K6w | V18 S02 |
| | 74-146 | 235/50R18 | A01 A12 K1c K2c K5v K6y | |
| Hyundai Kona 4WD | 100-146 | 215/45R18 | | A12 A14 A21 |
| OS | 100-146 | 225/45R18 | | A56 F24 NoE |
| e4*2007/46*1259* | 100 140 | 220/40/(10 | | NoP S02 |
| incl. Facelift 2021 | | | | 110. 002 |
| Hyundai Kona 4WD | 125, 146 | 215/55R18 | K1b K2b | A01 A12 A14 |
| SX2 | 125, 146 | 225/50R18 | K1c K2b | A21 A56 F24 |
| e4*2018/858*00153* | 125, 146 | 235/50R18 | K1c K2c K5v K6w | NoE NoP S02 |
| Hyundai Kona electric | 26, 28 | 215/45R18 | ICTO ICEO ICOV ICOV | A12 A14 A21 |
| OS, OSE | 26, 28 | 225/45R18 | | A58 F24 S02 |
| e4*2007/46*1259*, | 20, 20 | 220/40/110 | | 100121002 |
| e4*2007/46*1522* | | | | |
| incl. Facelift 2021 | | | | |
| Hyundai Kona electric | 33-54 | 215/55R18 | K1b K2b | A01 A12 A14 |
| SX2E | 33-54 | 225/50R18 | K1c K2b | A21 A58 F24 |
| e4*2018/858*00168* | 33-54 | 235/50R18 | K1c K2c K5v K6w | V18 S02 |
| · Elektro | 00-04 | 200/001110 | ICTO NZO NOW | 10 002 |
| Hyundai Kona Hybrid | 77 | 215/45R18 | | A12 A14 A21 |
| OS | 77 | 225/45R18 | | A58 F24 S02 |
| e4*2007/46*1259* | ' ' | 220/401110 | | . 100 1 24 002 |
| incl. Facelift 2021 | | | | |
| Hyundai Kona Hybrid | 69, 77 | 205/55R18 | A90 | A14 A21 A58 |
| SX2 | 69, 77 | 215/55R18 | A01 A12 K1b K2b | F24 NoE NoP |
| e4*2018/858*00153* | 69, 77 | 225/50R18 | A01 A12 K1c K2b | V18 S02 |
| 31 2010/000 00100 | 69, 77 69, 77 | | A01 A12 K1c K2c K5v K6w | - 10 002 |
| Hyundai Nexo | | 235/50R18 | A91 | A14 A21 A58 |
| FE | 32 (120) | 225/50R18 | | S02 |
| -E e9*2007/46*6592* | 32 (120) | 225/55R18 | A91 | _302 |
| 59 ZUU1140 009Z | 32 (120) | 235/50R18 | A12 | |
| | 32 (120) | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

| | | | | Seite 5 von 2 |
|--------------------------------------|------------|------------------------|-----------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Hyundai Santa Fe (III) | 110-147 | 235/55R18 | 145 | A12 A14 A21 |
| DM | | | | A57 S02 |
| e11*2007/46*0633* | | | | |
| - incl. Facelift 2016 | | | | |
| Hyundai Santa Fe (IV) | 110-147 | 235/55R18 | A91 | A14 A21 A57 |
| TM | 110-147 | 235/60R18 | A91 | Z17 S02 |
| e4*2007/46* | | | | |
| 1318*00-02 | | | | |
| Hyundai Santa Fe (IV) | 132-148 | 235/55R18 | 145 | A12 A14 A21 |
| TM | 132-148 | 235/60R18 | 145 | A57 MpH NoE |
| e4*2007/46* | | | | Z17 S02 |
| 1318*03 | | | | |
| - ab Facelift 2020 | | | | |
| Hyundai Sonata | 100-184 | 225/45R18 | | A12 A14 A21 |
| NF | | | | Lim S01 |
| e11*2001/116*0241*. | | | | |
| Hyundai Tucson (I) | 82-129 | 215/50R18 | R64 | A12 A14 A21 |
| JM | 82-129 | 225/50R18 | R64 | KMV S01 |
| e4*2001/116*0087* | 82-129 | 235/50R18 | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | 00.400 | 0.45/500.40 | | 1.40.14.10.4 |
| Hyundai Tucson (I) | 82-129 | 215/50R18 | | A12 A14 A21 |
| JM - 4*0004/440*0007* | 82-129 | 225/50R18 | 104 144 144 140 | KOV S01 |
| e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- | 82-129 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Verbreiterungen | | | | |
| | 114-136 | 215/55R18 | K1a K2b R37 | A01 A12 A14 |
| Hyundai Tucson (III) TL | 114-136 | 215/55R16 225/50R18 | K1a K2b K37 | A21 A57 S02 |
| e11*2007/46*2711*; | 114-136 | 225/55R18 | K1c K2b | A21 A31 302 |
| e5*2007/46*1084* | 114-136 | 235/50R18 | K1c K2b | _ |
| - incl. Facelift 2018 | 114-136 | 235/55R18 | K1c K2b | _ |
| mon r doome 2010 | 114-136 | 245/50R18 | K1c K2c | = |
| Hyundai Tucson (III) | 85-136 | 215/55R18 | K1a K2b R37 | A01 A12 A14 |
| TLE, TLE-HME | 85-136 | 225/50R18 | K1c K2b | A21 A57 S02 |
| e11*2007/46*2724*; | 85-136 | 225/55R18 | K1c K2b | 71217107 002 |
| e13*2007/46*1612*; | 85-136 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| e5*2007/46*1076* | 85-136 | 235/55R18 | K1c K2b | |
| - incl. Facelift 2018 | 85-136 | 245/50R18 | K1c K2c | |
| Hyundai Tucson (IV) | 85-132 | 215/60R18 | A31 | A14 A21 A57 |
| NX4e | 85-132 | 225/55R18 | A31 | MpH NoE S02 |
| e5*2018/858*00001* | 85-132 | 235/55R18 | A01 A12 K2b | 7 |
| - incl. Facelift 2024 | 85-132 | 245/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Hyundai Veloster | 97,103,137 | 215/40R18 | K8h | A01 A12 A14 |
| FS | 01,100,101 | 210/401010 | | A21 A58 Cpe |
| | 1 | | I . | , |
| e11*2007/46* | | | | S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

| | | | | Seite 6 von 20 |
|------------------------|-------------|------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | KVV-Dereich | Relieff | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | i iii welee | i iii weise |
| Hyundai Veloster | 97,103,137 | 215/40R18 | K8h | A01 A12 A14 |
| FS | 97,103,137 | 215/4UR 16 | Non | A21 A58 Cpe |
| e11*2007/46* | | | | S01 |
| 0194*11 | | | | 301 |
| - ab Facelift 2015 | | | | |
| | 05 400 | 00E/4ED40 | T00 | A12 A14 A21 |
| Kia Carens RP | 85-122 | 205/45R18 | T90 | A 12 A 14 A 2 1 A 58 S 0 1 |
| | 85-122 | 215/45R18 | A01 G80 T93 | A30 301 |
| e4*2007/46*0633* | 85-122 | 215/45R18 | T93 Z18 | 4 |
| | 85-122 | 225/45R18 | A01 G80 K2b K8h | 1 |
| Kia cee'd (I) | 66-106 | 205/45R18 | | A12 A14 A21 |
| ED | 66-106 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 | Car Cpe Flh |
| e4*2001/116*0121*.; | 66-106 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K41 K56 R70 | S01 |
| e4*2007/46*0132* | | | | |
| - pro_cee'd /-SW | | | | |
| Kia cee'd /-SW (II) | 66-100 | 205/45R18 | | A12 A14 A21 |
| JD | 66-100 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3f K6g T85 | A58 Car Y85 |
| e4*2007/46*0496*; | | | T89 | S01 |
| e4*2007/46*0497* | 66-150 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3f K6g M+S | |
| - incl. Facelift 2015 | | | T85 T89 | |
| Kia Ceed /-SW (III) | 73-118 | 205/45R18 | R37 T86 T90 | A12 A14 A21 |
| CD | 73-118 | 215/40R18 | R37 T89 | A58 B03 Car |
| e4*2007/46*1299* | | | | F24 KOV NoP |
| | | | | Y85 S02 |
| Kia Ceed SW (III) PHEV | 77 | 205/45R18 | Т90 | A12 A14 A21 |
| CD | 77 | 215/40R18 | T89 | A58 Car KOV |
| e4*2007/46*1299* | | | | S02 |
| - Plug-in Hybrid | | | | |
| Kia e-Niro (I) | 27-29 | 225/45R18 | | A12 A14 A21 |
| DE | | | | A58 S02 |
| e4*2007/46*1139* | | | | |
| - Elektro | | | | |
| Kia e-Soul (III) | 27-29 | 215/50R18 | A01 K1a K1b K3s K6j | A12 A14 A21 |
| SK3 | 27-29 | 225/45R18 | NOTICIA KIB KOS KOJ | A58 S02 |
| e4*2007/46*1365* | 21-25 | 223/43/(10 | | 7100 002 |
| (39-64 kWh-Batterie) | | | | |
| Kia EV3 | 50 (150) | 215/55R18 | K1a | A01 A12 A14 |
| SV1 | | 225/50R18 | K1c K2b | A21 A58 FIh |
| e6*2018/858*00331* | 50 (150) | | | V18 S02 |
| - Elektro | 50 (150) | 225/55R18 | K1c K2b | V 10 302 |
| LICKIIO | 50 (150) | 235/50R18 | K1c K2b K6w K8h | 4 |
| IC NA C | 50 (150) | 245/50R18 | K1c K2c K6w K8h | 1 10 1 1 1 1 1 |
| Kia Magentis | 100-142 | 215/45R18 | | A12 A14 A21 |
| GE | | | | Lim S01 |
| e4*2001/116*0100*. | | | | |
| Kia Niro (I) PHEV | 77-78 | 205/45R18 | A12 | A14 A21 A58 |
| DE | 77-78 | 215/45R18 | A90 | S02 |
| e4*2007/46*1139* | 77-78 | 225/45R18 | A12 | |
| - Plug-in Hybrid | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

| | | | | Seite 7 von |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Kia Niro (II) Hybrid | 77 | 215/45R18 | ASo | A14 A21 A58 |
| SG2 e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid | 77 | 225/45R18 | A01 A12 K2b K6w | MpH NoE S02 |
| Kia Niro Hybrid (I) | 77-78 | 205/45R18 | A12 | A14 A21 A58 |
| DE | 77-78 | 215/45R18 | A90 | S02 |
| e4*2007/46*1139* | 77-78 | 225/45R18 | A12 | |
| Kia Niro-EV (II) | 50 (150) | 215/45R18 | ASo | A14 A21 A58 |
| SG2 | 50 (150) | 215/50R18 | A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h | S02 |
| e9*2018/858*11241* · Elektro | 50 (150) | 225/45R18 | A01 A12 K6w | |
| Kia Opirus | 137-149 | 225/45R18 | T95 | A12 A14 A21 |
| LD e4*2001/116*0075 *00-02 | 137-149 | 225/50R18 | RId T95 | B03 Lim S01 |
| Kia Optima Hybrid | 110 | 215/45R18 | A13 | A14 A21 A58 |
| TFE | 110 | 215/50R18 | A12 | Lim S01 |
| e4*KS07/46*0009* | 110 | 225/45R18 | A33 | |
| Kia Optima Spirit | 100, 121 | 215/45R18 | A13 | A14 A21 A58 |
| TF | 100, 121 | 215/50R18 | A12 | BK1 Lim S01 |
| e4*2007/46*0255* | 100, 121 | 225/45R18 | A33 | |
| Kia pro_cee'd (II) | 66-100 | 205/45R18 | K4h | A01 A12 A14 |
| JD e4*2007/46*0496* | 66-100 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g T85 T89 | A21 A58 Y84 S01 |
| - incl. Facelift 2015 | 66-150 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g M+S T85 T89 | |
| Kia Sorento (II) XM FL e11*2007/46*0634* | 110-145 | 235/55R18 | K1a K2b 145 | A01 A12 A14 A21 S01 |
| Kia Sorento (II) XM, XMG e11*2001/116*0358*; e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098* | 110-145 | 235/55R18 | A33 145 | A14 A21 A57 S01 |
| Kia Sorento (III) UM e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017 | 136-147 | 235/55R18 | A91 145 | A14 A21 A57 Z17 S02 |
| Kia Sorento (IV) MQ4 e4*2007/46*1530* · incl. FL 2024 | 117-148 | 235/55R18 | K1a K1b 145 | A01 A12 A14 A21 A57 NoP Z17 S02 |
| Kia Soul (I) | 85-103 | 205/45R18 | | A12 A14 A21 |
| AM | 85-103 | 215/45R18 | A01 G73 | A58 S01 |
| e4*2001/116*0139*; | 85-103 | 215/45R18 | Z18 | _ |
| e4*2007/46*0133* | 85-103 | 225/45R18 | A01 G03 K5b K7a | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

| 1 | | | | |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Kia Soul (II) | 91-113 | 215/45R18 | A90 | A14 A21 A58 |
| PS | 91-113 | 215/50R18 | A01 A12 G16 K6w K8e | KMV S02 |
| e4*2007/46*0825* mit Radhaus- Verbreiterungen | 91-113 | 225/45R18 | A12 | |
| Kia Soul (II) | 91-113 | 215/45R18 | A90 | A14 A21 A58 |
| PS | 91-113 | 215/50R18 | A01 A12 G16 K1c K2b K8e | KOV S02 |
| e4*2007/46*0825* ohne Radhaus- Verbreiterungen | 91-113 | 225/45R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| Kia Sportage (III) | 85-135 | 215/55R18 | | A12 A14 A21 |
| SLS, SL | 85-135 | 225/50R18 | | A57 S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 225/55R18 | | |
|)136*00-09; | 85-135 | 235/50R18 | | |
|)166*00-05 | 85-135 | 235/55R18 | | |
| | 85-135 | 245/50R18 | | |
| (ia Sportage (III) | 85-135 | 215/55R18 | | A12 A14 A21 |
| SLS, SL | 85-135 | 225/50R18 | | A57 S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 225/55R18 | | |
|)136*10, 0166*06 | 85-135 | 235/50R18 | | |
| b Facelift 2014 | 85-135 | 235/55R18 | | |
| | 85-135 | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Kia Sportage (IV) | 114-136 | 225/50R18 | | A12 A14 A21 |
| QL | 114-136 | 225/55R18 | | A57 S02 |
| e11*2007/46*3139*; | 114-136 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2a K2b | |
| 5*2007/46*1080* | 114-136 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2a K2b | |
| incl. Facelift 2018 | 114-136 | 245/50R18 | A01 K1c K2a K2b | |
| Kia Sportage (IV) | 85-136 | 215/55R18 | A91 R37 | A14 A21 A57 |
| QLE, QLE-KMD | 85-136 | 225/50R18 | A12 | S02 |
| 211*2007/46*3144*; | 85-136 | 225/55R18 | A12 | _ |
| e13*2007/46*1971*; | 85-136 | 235/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b | _ |
| e5*2007/46*1081* incl. Facelift 2018 | 85-136 | 235/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b | _ |
| | 85-136 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2a K2b | 1 |
| (ia Sportage (V) | 85-132 | 215/60R18 | A31 | _A14 A21 A57 |
| NQ5e | 85-132 | 225/55R18 | A31 | NoE NoP Z17 |
| e4*2018/858*00079* | 85-132 | 235/55R18 | ASo | S02 |
| (O) (((((((((((((((((| 85-132 | 245/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | A 40 A 44 A 5 : |
| Kia Sportage /KM (II) | 82-129 | 215/50R18 | R64 | A12 A14 A21 |
| JE, JES 54*2001/116*0080* | 82-129 | 225/50R18 | R64 | KMV S01 |
| 94*2001/116*0089*, 94*2001/116*0120* | 82-129 | 235/50R18 | | |
| · mit Radhaus- | | | | |
| ınıt ı taunaus- | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

| | | | | Seite 9 von |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Kia Sportage /KM (II) | 82-129 | 215/50R18 | | A12 A14 A21 |
| JE, JES | 82-129 | 225/50R18 | | KOV S01 |
| e4*2001/116*0089*, | 82-129 | 235/50R18 | | - 1.0.1.0.1 |
| e4*2001/116*0120* | 02-129 | 233/301110 | | |
| ohne Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Kia Venga | 55-94 | 205/45R18 | | A12 A14 A21 |
| /N, -/S, -/G | 55-94 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b | A58 Flh S01 |
| e4*2007/46* | | | | |
|)130*,0131*, | | | | |
|)261*,0262*; | | | | |
| e50*2007/46*0052* | | | | |
| incl. Facelift 2015 | | | | |
| (ia XCeed | 85-150 | 215/45R18 | A90 | A14 A21 A58 |
| CD | 85-150 | 215/50R18 | A12 | Flh KMV NoP |
| 4*2007/46*1299*07 | 85-150 | 225/45R18 | A12 | S02 |
| (ia XCeed PHEV | 77 | 215/45R18 | A90 | A14 A21 A58 |
| CD | 77 | 215/50R18 | A12 | Flh KMV S02 |
| 4*2007/46*1299*07 | 77 | 225/45R18 | A12 | |
| Plug-in Hybrid | | | | |
| Mazda 3 (I) | 191 | 215/45R18 | K1c K42 K46 R09 | A01 A12 A14 |
| 3K | 62-110 | 205/45R18 | K1a K1b K42 K46 T86 T90 | A21 B02 Flh Lim S01 |
| 1*2001/116*0234* | 62-110 | 215/40R18 | K1c K42 K46 T85 T89 | |
| Лazda 3 (I) | 191 | 215/45R18 | A01 K1c K42 K46 R09 | A12 A14 A21 |
| 3K | 62-110 | 205/45R18 | T86 T90 | B02 Flh Lim |
| e1*2001/116*0234* | 62-110 | 215/40R18 | A01 K1c K42 K46 T85 T89 | S01 |
| Mazda 3 (II) | 77-111 | 205/40R18 | T82 T86 | A12 A14 A21 |
| 3L | 77-136 | 205/45R18 | T86 T90 | Flh Sth S01 |
| e11*2001/116* | 77-136 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K6b T85 T89 | |
|)262*00-09 | | | | |
| FIN: -JMZBL) | | | | |
| Mazda 3 (III) | 74-121 | 205/45R18 | | A12 A14 A21 |
| 3L | 74-121 | 215/45R18 | | A58 Flh Lim |
| e11*2001/116* | 74-121 | 225/45R18 | A01 K6e | S03 |
|)262*10 | | | | |
| ab Modell 2013 | | | | |
| FIN:MZBM) | | | | |
| incl. Facelift 2017 | | | | |
| FIN:MZBN) | 05.407 | 005/45D40 | 14.40 | A44 A04 A57 |
| Mazda 3 (IV) | 85-137 | 205/45R18 | A12 | A14 A21 A57 |
| 3P, BPE | 85-137 | 215/45R18 | A90 | Lim MHy Y85 |
| e13*2007/46*1972*; | 85-137 | 225/45R18 | A12 | S05 |
| ±13*2007/46*2249* | 0.0 | 045/05546 | 004 1/40 1/44 1/40 1/50 700 700 | 104 4 40 4 4 4 |
| Mazda 323 F | 96 | 215/35R18 | G01 K42 K44 K46 K56 T80 T84 | A01 A12 A14 |
| 3J, BJD | | | | A21 S01 |
| 1*98/14*0094*, | | | | |
| e1*98/14*0181* | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

| | | | | Seite 10 von |
|-----------------------------|------------|-----------|-----------------------------|-------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| ahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Лazda 6 (I) | 122,191 | 215/45R18 | G03 K42 | A01 A12 A14 |
| GG/GY; GG1/GY1 | 88-122 | 215/40R18 | K42 T85 T89 | _A21 Car Flh Lim S01 |
| e1*98/14*0188*; | 88-122 | 225/35R18 | K1c K2b K42 R70 T87 | |
| e11*2001/116*0203*. | 88-191 | 225/40R18 | K1c K2b K42 R70 | |
| Mazda 6 (II) | 88-136 | 205/45R18 | R37 T86 T90 | A12 A14 A21 |
| GH | 88-136 | 215/45R18 | A01 K1a K42 T89 T93 | A58 Car Flh |
| e1*2001/116* | 88-136 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K42 R70 T88 | Lim S01 |
|)448*00-13 | | | T89 | |
| | 88-136 | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b K42 | |
| Mazda 6 (III) | 107-141 | 225/50R18 | | A12 A14 A21 |
| GJ, GH `´ | | | | A57 B03 Car |
| e1*2007/46*1001* | | | | Lim S03 |
| e1*2001/116* | | | | |
|)448*14 | | | | |
| ab Modell 2013 | | | | |
| incl. Facelift 2016 u. 2018 | | | | |
| Mazda CX-3 | 77-115 | 215/45R18 | A91 | A14 A21 A57 Flh S03 |
| DJ1 | 77-115 | 215/50R18 | A12 | |
| e1*2007/46*1335* | 77-115 | 225/45R18 | A94 | |
| Mazda CX-30 | 85-143 | 215/50R18 | A90 | A14 A21 A57 |
| OM | 85-143 | 215/55R18 | A90 | F23 Flh KMV |
| 213*2007/46*2041* | 85-143 | 225/50R18 | A12 | MHy V00 V18 |
| | 85-143 | 235/50R18 | A01 A12 K1c | S05 |
| Mazda CX-5 | 110-141 | 225/60R18 | A33 | A14 A21 S03 |
| KE, GH | 110-141 | 235/55R18 | A12 | 71117121 000 |
| e13*2007/46*1247*; | 110-141 | 235/60R18 | A01 A12 G01 | |
| e1*2001/116* | 110-141 | 255/50R18 | A01 A12 K1c | + |
| 0448*14 | 110-141 | 255/55R18 | A01 A12 K1c | + |
| Mazda CX-5 | | | | A14 A21 A57 |
| VIAZUA CA-5 KF, KFE | 110-143 | 225/60R18 | A11 A91 | S05 |
| e13*2007/46*1803*; | 110-143 | 235/55R18 | | 505 |
| e13*2007/46*1832* | 110-143 | 235/60R18 | A01 A12 G01 | |
| :13 2007/40 1632 | 110-143 | 255/50R18 | A01 A12 K1c | 4 |
| | 110-143 | 255/55R18 | A01 A12 K1c | 144444 |
| Mazda MX-30 EV,R-EV | 60, 81 | 215/55R18 | A90 | A14 A21 A58 |
| DR | 60, 81 | 225/50R18 | A90 | Flh KMV S05 |
| 213*2007/46*2300* | | | | |
| Elektro, Plug-in Hybrid | | | | |
| Mazda MX-5 (III) | 93, 118 | 205/35R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 |
| NC1, NC1E | 93, 118 | 205/40R18 | K1c K2b | A21 S01 |
| 11*2001/116*0202*. | 93, 118 | 215/35R18 | K1c K2b K42 | _ |
| e1*2001/116*0371* | 93, 118 | 215/40R18 | G03 K1c K2b K42 | |
| Mazda RX-8 | 141,170 | 225/45R18 | M+S | A12 A14 A21 |
| SE | | | | B03 S01 |
| 11*2001/116*0199*. | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

| | | | | Seite 11 von 2 |
|--|------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Mazda Tribute | 145,149 | 235/60R18 | X68 | A12 A14 A21 |
| EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen | 91-149 | 235/60R18 | A01 G68 | B02 KMV S04 |
| Mazda Tribute | 91,110 | 235/60R18 | A01 G68 K2b | A12 A14 A21 |
| EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 91,110 | 255/00/10 | AUT GOO KZD | B02 KOV S04 |
| Mitsubishi ASX (I) | 85,86,110 | 215/55R18 | | A12 A14 A21 |
| GA0 | 85,86,110 | 225/50R18 | A01 K1b K2b | A57 S01 |
| e1*2007/46* 0368*00-08 | 85,86,110 | 235/50R18 | A01 K1c K2b | |
| Mitsubishi ASX (I) | 84-110 | 215/55R18 | A90 | A14 A21 A57 |
| GA0 | 84-110 | 225/55R18 | A01 A12 K1c K2b | KOV S01 |
| e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015 | 84-110 | 235/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Mitsubishi ASX (I) | 84-110 | 215/55R18 | A91 | A14 A21 A57 |
| GA0 | 84-110 | 225/55R18 | A12 | KMV S01 |
| e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 84-110 | 235/50R18 | A12 | |
| Mitsubishi ASX (I) | 110 | 215/55R18 | A33 | A14 A21 A57 |
| GA0 | 110 | 225/55R18 | A90 | KMV S01 |
| e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 | 110 | 235/50R18 245/50R18 | A12 A12 | _ |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | | | | |
| Mitsubishi ASX (I) | 110 | 215/55R18 | A33 | A14 A21 A57 |
| GA0 | 110 | 225/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | KOV S01 |
| e1*2007/46* | 110 | 235/50R18 | A01 A12 K1c K2a K2b | |
| 0368*21 - ab MJ 2020 | 110 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2c | |
| Mitsubishi Grandis | 100-121 | 215/50R18 | A01 K1b T92 | A12 A14 A21 |
| NA0W e1*2001/116*0269* | 100-121 | 225/45R18 | T91 T95 | S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

| | | | | Seite 12 von 20 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Mitsubishi Lancer | 80-110 | 205/45R18 | A30 T86 T90 | A14 A21 A57 |
| CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback | 80-177 | 215/45R18 | A13 | Flh Lim S01 |
| Peugeot 4008 | 84-110 | 215/55R18 | A90 | A14 A21 A57 |
| В | 84-110 | 225/50R18 | A90 | S01 |
| e2*2007/46*0115* | 84-110 | 225/55R18 | A63 | |
| | 84-110 | 235/50R18 | A12 | |
| | 84-110 | 245/50R18 | A12 | |

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.

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | | |
|------------------------------------|---|------|-------|--|
| | V | W | Y ` ´ | |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% | |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% | |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% | |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% | |
| 250 km/h | - | 95% | 100% | |
| 260 km/h | - | 90% | 100% | |
| 270 km/h | - | 85% | 100% | |
| 280 km/h | - | - | 95% | |
| 290 km/h | - | - | 90% | |
| 300 km/h | - | - | 85% | |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 20

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich 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.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen 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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 20

- **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.
- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BK1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 20

- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- **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 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 20

K3f An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

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

K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

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

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.

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

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

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 20

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

RId Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 20

- **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.
- **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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Vorderachse Hinterachse

255/45R18

255/50R18

255/55R18

265/35R18

Nr. 19 Nr. 20

Nr. 21

Nr. 22



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55010018 (11. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 20

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.

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.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

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

| Nr. 1 | 205/40R18 | 225/35R18 |
|--------|-----------|---|
| Nr. 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 3 | 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 | 235/65R18 | 255/60R18 |
| Nr. 14 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 15 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 16 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 17 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 18 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |

275/40R18, 285/40R18

295/30R18, 315/30R18

285/45R18

285/50R18

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.

X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 20

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 17. April 2025 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2017.

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, 17. April 2025

Wagner

00446015.DOCX

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.



