

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
 Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 24

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell Y  
 Typ Y 75737  
 Radgröße 7,5J x 17H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring  | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|----------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| Lk 114,3   | Y 75737 Lk 114,3 / Ø72,5 - Ø67,1 | 5/114,3/67,1  | 40                    | 650             | 2100                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50521  
 Herstellerzeichen BORBET  
 Radtyp und Ausführung Y 75737 (s.o.)  
 Radgröße 7,5J x 17H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                | 5305        |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -                | 5305        |
| S03 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 130               | -                | 5305        |
| S04 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 135               | -                | 5305        |
| S05 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 140               | -                | 5305        |
| S06 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 120               | -                | 5305        |

**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%

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Chrysler Sebring<br>JS<br>e11*2001/116*0143*.  | 103-138    | 215/60R17 |   | A12 A14 A58<br>Cbo KuG Lim<br>S04                |
| Jeep Compass<br>PK<br>e11*2001/116*<br>0142*00-12  | 100-125    | 215/60R17 |   | A12 A14 A57<br>KuG S04                           |
| Jeep Compass<br>PK<br>e11*2001/116*<br>0142*13-..<br>ab Modell 2011  | 100-125    | 215/60R17 |   | A12 A14 A57<br>KuG S04                           |
| Jeep Patriot<br>PK<br>e11*2001/116*0142*..   | 100-125    | 215/60R17 |   | A12 A14 A56<br>KuG S04                           |
| Citroen C4 Aircross<br>B<br>e2*2007/46*0117*..   | 84-110     | 215/60R17 | A90                                     | A14 A57 KuG<br>S01                               |
|  | 84-110     | 215/65R17 | A12                                     |  |
|  | 84-110     | 225/60R17 | A12                                     |  |
|  | 84-110     | 235/55R17 | A12                                     |  |
|  | 84-110     | 245/55R17 | A01 A12 K1b K2b                         |  |
| Dodge Avenger<br>JS<br>e11*2001/116*0143*.   | 103-138    | 215/60R17 |   | A12 A14 A58<br>KuG Lim S04                       |
| Dodge Caliber<br>PK<br>e11*2001/116*0142*.   | 100-125    | 215/60R17 |   | A12 A14 A58<br>KuG S06                           |
| Ford Maverick /Esc.<br>1EZ, -/R; 1N2, -/R<br>e4*98/14*<br>0043,0051*..<br>e13*2001/116*<br>0091,0093*..                        | 145        | 235/65R17 | X68                                     | A12 A14 B02<br>KuG S04                           |
|  | 91         | 235/60R17 | A01 G15                                 |  |
|  | 91-149     | 235/55R17 | X45 X67                                 |  |
|  | 91-149     | 235/60R17 | X67 X68                                 |  |
|  | 91-149     | 235/65R17 | A01 G68                                 |  |
|  | 91-149     | 245/55R17 | X45 X67                                 |  |
|  | 91-149     | 255/50R17 | A01 K2b K42 X45 X67                     |  |
|  | 91-149     | 255/55R17 | A01 G15 K2b K42                         |  |
|  | 91-149     | 255/60R17 | A01 G68 K2b K42                         |  |
| Hyundai Coupe<br>GK<br>e11*98/14*0186*..   | 77-123     | 205/50R17 | A01 K41 K42 R37                         | A12 A14 KuG<br>V17 S01                           |
|  | 77-123     | 215/45R17 |   |  |
|  | 77-123     | 225/45R17 | A01 K41 K42                             |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>FD, FDH<br>e11*2001/116*0313*.<br>e11*2001/116*0343*.<br>e11*2007/46*0225*..                               | 66-105     | 205/50R17 | K1c K2a K2b K56                         | A01 A12 A14<br>Car Flh KuG<br>V17 S01            |
|  | 66-105     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K56 T87                     |  |
|  | 66-105     | 225/45R17 | K1c K27 K2a K2b K41 K56                 |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>GDH, GDH-HME<br>e11*2007/46*0337*..<br>e11*2007/46*0338*..<br>e13*2007/46*1604*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100     | 205/50R17 | K1a K1b K2b K5a K6g                     | A01 A12 A14<br>A58 Car Cpe<br>Flh KuG V17<br>S01 |
|  | 66-100     | 215/45R17 | K2b K6g                                 |  |
|  | 66-100     | 225/45R17 | K1a K1b K2b K5a K6g                     |  |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 3 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Hyundai i30 /-cw<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                           | 70-118     | 205/50R17 | K1c K2b K8h                             | A01 A12 A14<br>A58 Car F24<br>Flh KuG NoP<br>V17 S02 |
|  | 70-118     | 215/45R17 | K1a K1b                                 |  |
|  | 70-118     | 225/45R17 | K1c K2b K8h                             |  |
| Hyundai i30 Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                       | 85-118     | 205/50R17 | K1c K2b K8h                             | A01 A12 A14<br>A58 F24 KuG<br>NoP V17 Y85<br>S02     |
|  | 85-118     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K8h                         |  |
|  | 85-118     | 225/45R17 | K1c K2b K8h                             |  |
| Hyundai i40 /-cw<br>VF<br>e4*2007/46*0263*..;<br>e4*2007/46*0264*..<br>- incl. Facelift 2015<br>und 2018                 | 85-131     | 205/50R17 | R37 T93                                 | A12 A14 A58<br>Car KuG Lim<br>V17 S02                |
|  | 85-131     | 205/55R17 | A01 K5d K5k K7a R37                     |  |
|  | 85-131     | 215/50R17 |   |  |
|  | 85-131     | 225/45R17 |   |  |
|  | 85-131     | 225/50R17 | A01 K1b K2b K5d K5k K7a                 |  |
|  | 85-131     | 235/45R17 |   |  |
| Hyundai Ioniq Hybrid<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- incl. Facelift 2019  | 77         | 205/45R17 | T88                                     | A12 A14 A58<br>Flh KuG NoE<br>S02                    |
|  | 77         | 205/50R17 | A01 K1c K2c K3f K8m                     |  |
|  | 77         | 215/45R17 | A01 K1a K2b K3f K8h                     |  |
|  | 77         | 225/45R17 | A01 K1c K2c K3f K8m                     |  |
| Hyundai Ioniq PHEV<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2019                              | 77         | 205/45R17 | T88                                     | A12 A14 A58<br>Flh KuG NoE<br>S02                    |
|  | 77         | 205/50R17 | A01 K1c K2c K3f K8m                     |  |
|  | 77         | 215/45R17 | A01 K1a K2b K3f K8h                     |  |
|  | 77         | 225/45R17 | A01 K1c K2c K3f K8m                     |  |
| Hyundai ix20<br>JC, JC-HME<br>e4*2007/46*0207*..;<br>e4*2007/46*0223*..;<br>e13*2007/46*1605*..<br>- incl. Facelift 2015 | 57-94      | 205/50R17 | K1c K2a K2b K8c                         | A01 A12 A14<br>A58 Flh KuG<br>V17 S01                |
|  | 57-94      | 215/45R17 | K1c K2b                                 |  |
|  | 57-94      | 225/45R17 | K1c K2a K2b K8c                         |  |
| Hyundai ix35<br>EL, ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0104*00-03;<br>0192*00-05;<br>0128*00-06                                  | 85-135     | 215/60R17 | K1b                                     | A01 A12 A14<br>A57 KuG S01                           |
|  | 85-135     | 215/65R17 | K1b                                     |  |
|  | 85-135     | 225/60R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|  | 85-135     | 235/55R17 | K1c K2a K2b K6g                         |  |
|  | 85-135     | 235/60R17 | K1c K2a K2b K6g                         |  |
|  | 85-135     | 245/55R17 | K1c K2c K5c K6g                         |  |
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>- ab Facelift 2013                                | 85-135     | 215/60R17 | K1a K1b                                 | A01 A12 A14<br>A57 KuG S01                           |
|  | 85-135     | 215/65R17 | K1a K1b                                 |  |
|  | 85-135     | 225/60R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|  | 85-135     | 235/55R17 | K1c K2c K5c K6g                         |  |
|  | 85-135     | 235/60R17 | K1c K2c K5c K6g                         |  |
|  | 85-135     | 245/55R17 | K1c K2c K5c K6g                         |  |
| Hyundai ix35 FCEV<br>LMFC<br>e9*KS07/49*0071*..<br>- Fuel Cell   | 100        | 225/60R17 | K1a K1b K2b K8c                         | A01 A12 A14<br>A58 F23 KuG<br>S01                    |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 4 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb<br>- incl. Facelift 2021                   | 85-146     | 205/55R17 | R37                                     | A12 A14 A58<br>F23 KuG NoE<br>NoP V17 S02        |
|   | 85-146     | 215/50R17 | A01 K2b                                 |  |
|   | 85-146     | 215/55R17 | A01 K2b                                 |  |
|   | 85-146     | 225/50R17 | A01 K1c K2a K2b K6w                     |  |
|   | 85-146     | 235/45R17 | A01 K2b                                 |  |
| Hyundai Kona<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..<br>- incl. Facelift 2021                                  | 88         | 205/60R17 | K1b K2b K6w Z16                         | A01 A12 A14<br>A58 F23 KuG<br>NoE NoP V17<br>S02 |
|   | 88, 146    | 215/60R17 | K1c K2b K6w                             |  |
|   | 88, 146    | 225/55R17 | K1c K2b K6w                             |  |
|   | 88, 146    | 235/55R17 | K1c K2c K5v K6y                         |  |
|   | 88, 146    | 245/50R17 | K2c K6y K8a R03                         |  |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                                 | 100-146    | 205/55R17 | R37                                     | A12 A14 A56<br>F24 KuG NoE<br>NoP S02            |
|   | 100-146    | 215/50R17 |   |  |
|   | 100-146    | 215/55R17 |   |  |
|   | 100-146    | 225/50R17 | A01 K1c K2b K6w                         |  |
|   | 100-146    | 235/45R17 |   |  |
| Hyundai Kona 4WD<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..<br>- incl. Facelift 2021                              | 146        | 215/60R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A56 F24 KuG<br>NoE NoP V17<br>S02 |
|   | 146        | 225/55R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 146        | 235/55R17 | K1c K2c K5v K6w                         |  |
|   | 146        | 245/50R17 | K2c K6w K8c R03                         |  |
| Hyundai Kona electric<br>OS, OSE<br>e4*2007/46*1259*..<br>e4*2007/46*1522*..<br>- incl. Facelift 2021 | 26, 28     | 215/50R17 | K2b K6w                                 | A01 A12 A14<br>A58 F24 KuG<br>S02                |
|   | 26, 28     | 215/55R17 | K2b K6w                                 |  |
|   | 26, 28     | 225/50R17 | K1c K2a K2b K4i K6w                     |  |
| Hyundai Kona electric<br>SX2E<br>e4*2018/858*00168*..<br>- Elektro                                    | 38-54      | 215/60R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A58 F24 KuG<br>V17 S02            |
|   | 38-54      | 225/55R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 38-54      | 235/55R17 | K1c K2c K5v K6w                         |  |
|   | 38-54      | 245/50R17 | K2c K6w K8c R03                         |  |
| Hyundai Kona Hybrid<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                              | 77         | 205/55R17 | K2b K6w                                 | A01 A12 A14<br>A58 F24 KuG<br>V17 S02            |
|   | 77         | 215/50R17 | K1c K2b K4i K6w                         |  |
|   | 77         | 225/50R17 | K1c K2c K4i K6y K8e                     |  |
|   | 77         | 235/45R17 | K1c K2b K4i K6w                         |  |
|   | 77         | 245/45R17 | K1c K2c K4i K6y K8e                     |  |
| Hyundai Kona Hybrid<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..<br>- incl. Facelift 2021                           | 77         | 205/60R17 | K1b K2b                                 | A01 A12 A14<br>A58 F24 KuG<br>NoE NoP V17<br>S02 |
|   | 77         | 215/60R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 77         | 225/55R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 77         | 235/55R17 | K1c K2c K5v K6w                         |  |
|   | 77         | 245/50R17 | K2c K6w K8c R03                         |  |
| Hyundai Nexo<br>FE<br>e9*2007/46*6592*..<br>- Elektro   | 32 (120)   | 225/55R17 | A33                                     | A14 A58 KuG<br>S02                               |
|   | 32 (120)   | 235/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |  |
| Hyundai Santa Fe (I)<br>SM<br>e11*98/14*0162*..<br>- incl. Facelift 2021                              | 82-107     | 225/55R17 | T97 Z15 130                             | A01 A12 A14<br>K42 KuG S01                       |
|   | 82-107     | 235/50R17 | K2b T96 Z15 130                         |  |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 5 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*..   | 100-184    | 215/50R17 | A01 K1a K1b R37 T90                     | A12 A14 KuG<br>Lim V17 S01        |
|  | 100-184    | 215/55R17 | A01 K1a K1b R37                         |                                   |
|  | 100-184    | 225/50R17 | A01 K1c K42 K56                         |                                   |
|  | 100-184    | 235/45R17 | A01 K1a K1b                             |                                   |
|  | 100-184    | 235/50R17 | A01 K1c K2b K42 K56                     |                                   |
|  | 100-184    | 245/45R17 | A01 K1c K42 K56                         |                                   |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 82-129     | 215/55R17 | R64                                     | A12 A14 KMV<br>KuG S01            |
|  | 82-129     | 215/60R17 | R64                                     |                                   |
|  | 82-129     | 225/55R17 | R64                                     |                                   |
|  | 82-129     | 235/50R17 |   |                                   |
|  | 82-129     | 235/55R17 |   |                                   |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 82-129     | 215/55R17 |   | A12 A14 KOV<br>KuG S01            |
|  | 82-129     | 215/60R17 |   |                                   |
|  | 82-129     | 225/55R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
|  | 82-129     | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2a K2b                     |                                   |
|  | 82-129     | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2a K2b                     |                                   |
| Hyundai Tucson (III)<br>TL<br>e11*2007/46*2711*..;<br>e5*2007/46*1084*..<br>- incl. Facelift 2018                                  | 114-136    | 215/60R17 | K1c K2b R37                             | A01 A12 A14<br>A57 KuG S02        |
|  | 114-136    | 215/65R17 | K1c K2b R37 126                         |                                   |
|  | 114-136    | 225/55R17 | K1c K2c                                 |                                   |
|  | 114-136    | 225/60R17 | K1c K2c 128                             |                                   |
|  | 114-136    | 235/55R17 | K1c K2c                                 |                                   |
|  | 114-136    | 235/60R17 | K1c K2c 126                             |                                   |
|  | 114-136    | 245/55R17 | K1c K2c K6w K8x 128                     |                                   |
| Hyundai Tucson (III)<br>TLE, TLE-HME<br>e11*2007/46*2724*..;<br>e13*2007/46*1612*..<br>e5*2007/46*1076*..<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136     | 215/60R17 | K1c K2b R37                             | A01 A12 A14<br>A57 KuG S02        |
|  | 85-136     | 215/65R17 | K1c K2b R37 126                         |                                   |
|  | 85-136     | 225/55R17 | K1c K2c                                 |                                   |
|  | 85-136     | 225/60R17 | K1c K2c 128                             |                                   |
|  | 85-136     | 235/55R17 | K1c K2c                                 |                                   |
|  | 85-136     | 235/60R17 | K1c K2c 126                             |                                   |
|  | 85-136     | 245/55R17 | K1c K2c K6w K8x 128                     |                                   |
| Hyundai Tucson (IV)<br>NX4e<br>e5*2018/858*00001*..  | 85-132     | 215/65R17 | A31                                     | A14 A57 KuG<br>MpH NoE<br>S02     |
|  | 85-132     | 225/60R17 | A01 A12 K2b                             |                                   |
|  | 85-132     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2c                         |                                   |
|  | 85-132     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c                         |                                   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*00-10   | 97,103,137 | 215/45R17 | K8h                                     | A01 A12 A14<br>A58 Cpe KuG<br>S01 |
|  | 97,103,137 | 225/45R17 | K1c K2b K6g K8m                         |                                   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*11-..<br>- ab Facelift 2015   | 97,103,137 | 215/45R17 | K8h                                     | A01 A12 A14<br>A58 Cpe KuG<br>S01 |
|  | 97,103,137 | 225/45R17 | K1c K2b K6g K8m                         |                                   |
| Hyundai XG ...<br>XG<br>e11*98/14*0109*..  | 120-145    | 205/50R17 | K41 K42 K46 T89 T93                     | A01 A12 A14<br>KuG V17 S01        |
|  | 120-145    | 215/50R17 | K41 K42 K45 K46 T90 T91                 |                                   |
|  | 120-145    | 225/45R17 | K41 K42 K46 T90 T91                     |                                   |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..   | 85-122     | 205/50R17 | K1a K1b K2b K6g K8h T93                 | A01 A12 A14<br>A58 KuG V17<br>S01                    |
|  | 85-122     | 205/55R17 | G80 K1a K1b K2b K6g K8h                 |  |
|  | 85-122     | 215/45R17 | K2b K8h T91 X88                         |  |
|  | 85-122     | 215/50R17 | G80 K1a K1b K2b K6g K8h                 |  |
|  | 85-122     | 225/45R17 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |  |
|  | 85-122     | 225/50R17 | G80 K1c K2c K5d K6g K8m                 |  |
|  | 85-122     | 235/45R17 | G80 K1a K1b K2b K6g K8h                 |  |
|  | 85-122     | 245/45R17 | G80 K1c K2c K5d K6g K8m                 |  |
| Kia Carens / UN<br>FG<br>e4*2001/116*0114*..   | 84-107     | 205/55R17 | T91                                     | A12 A14 KuG<br>S01                                   |
|  | 84-107     | 215/50R17 | T91                                     |  |
|  | 84-107     | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K56                     |  |
|  | 84-107     | 235/45R17 |   |  |
|  | 84-107     | 245/45R17 | A01 K1a K1b K2b K56                     |  |
| Kia cee'd (I)<br>ED<br>e4*2001/116*0121*.;<br>e4*2007/46*0132*..<br>- pro_ cee'd /-SW          | 66-106     | 205/50R17 | K1c K2b K56                             | A01 A12 A14<br>Car Cpe Flh<br>KuG V17 S01            |
|  | 66-106     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K56                         |  |
|  | 66-106     | 225/45R17 | K1c K2b K41 K56                         |  |
| Kia cee'd /-SW (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>e4*2007/46*0497*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100     | 205/50R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g                 | A01 A12 A14<br>A58 Car KuG<br>V17 Y85 S01            |
|  | 66-100     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K6g                         |  |
|  | 66-100     | 225/45R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g                 |  |
|  | 66-150     | 205/50R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S             |  |
|  | 66-150     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K6g M+S                     |  |
|  | 66-150     | 225/45R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S             |  |
| Kia Ceed /-SW (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..  | 73-118     | 205/50R17 | K1c K2b K6i K6j K8h R37                 | A01 A12 A14<br>A58 Car KOV<br>KuG NoP V17<br>Y85 S02 |
|  | 73-118     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K8h R37                     |  |
|  | 73-118     | 225/45R17 | K1c K2b K6i K6j K8h                     |  |
| Kia Ceed SW (III)<br>PHEV<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..<br>- Plug-in Hybrid                      | 77         | 205/50R17 | K1c K2b K6i K6j K8h                     | A01 A12 A14<br>A58 Car KOV<br>KuG V17 S02            |
|  | 77         | 215/45R17 | K1a K1b K2b K8h                         |  |
|  | 77         | 225/45R17 | K1c K2b K6i K6j K8h                     |  |
| Kia e-Niro (I)<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>- Elektro  | 27-29      | 215/55R17 | K1c K2b K3s                             | A01 A12 A14<br>A58 KuG S02                           |
| Kia e-Soul (III)<br>SK3<br>e4*2007/46*1365*..<br>(39-64 kWh-Batterie)                          | 27-29      | 215/55R17 | K1c K2b K6j K8h                         | A01 A12 A14<br>A58 KuG S02                           |
| Kia Magentis<br>GE<br>e4*2001/116*0100*.   | 100-142    | 215/50R17 |   | A12 A14 KuG<br>Lim V17 S01                           |
|  | 100-142    | 225/45R17 |   |  |
|  | 100-142    | 235/45R17 |   |  |
| Kia Niro (I) PHEV<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>- Plug-in Hybrid                              | 77-78      | 205/50R17 | K6w K8e                                 | A01 A12 A14<br>A58 KuG V17<br>S02                    |
|  | 77-78      | 205/55R17 | K6w K8e                                 |  |
|  | 77-78      | 215/50R17 | K6w K8e                                 |  |
|  | 77-78      | 225/45R17 | K6w K8e                                 |  |
|  | 77-78      | 225/50R17 | K1a K1b K2b K6w K8e                     |  |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                     |
|--|------------|-----------|---|--|
| Kia Niro (II) Hybrid<br>SG2<br>e9*2018/858*11241*..<br>- Hybrid, Plug-in<br>Hybrid | 77         | 205/55R17 | K2b K6w                                 | A01 A12 A14<br>A58 KuG<br>MpH<br>NoE V17 S02 |
|  | 77         | 215/50R17 | K1c K2c K6y K8h                         |  |
|  | 77         | 225/50R17 | K1c K2c K6y K8m                         |  |
|  | 77         | 235/45R17 | K1c K2c K6y K8h                         |  |
|  | 77         | 245/45R17 | K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m             |  |
| Kia Niro Hybrid (I)<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>                                | 77-78      | 205/50R17 | K6w K8e                                 | A01 A12 A14<br>A58 KuG V17<br>S02            |
|  | 77-78      | 205/55R17 | K6w K8e                                 |  |
|  | 77-78      | 215/50R17 | K6w K8e                                 |  |
|  | 77-78      | 225/45R17 | K6w K8e                                 |  |
|  | 77-78      | 225/50R17 | K1a K1b K2b K6w K8e                     |  |
|  | 77-78      | 235/45R17 | K6w K8e                                 |  |
| Kia Niro-EV (II)<br>SG2<br>e9*2018/858*11241*..<br>- Elektro                       | 50 (150)   | 215/55R17 | K1c K2a K2b K6y K8h                     | A01 A12 A14<br>A58 KuG V17<br>S02            |
|  | 50 (150)   | 225/50R17 | K1c K2c K6y K8h                         |  |
|  | 50 (150)   | 235/50R17 | K1c K2c K6y K8m                         |  |
|  | 50 (150)   | 245/45R17 | K1c K2c K6y K8h                         |  |
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018                    | 99-115     | 205/55R17 | K1a R37                                 | A01 A12 A14<br>A58 KuG Lim<br>NoH S02        |
|  | 99-115     | 205/60R17 | K1a R37                                 |  |
|  | 99-133     | 215/55R17 | K1c K2a K2b                             |  |
|  | 99-133     | 225/50R17 | K1c K2c                                 |  |
|  | 99-133     | 235/50R17 | K1c K2c K5b K8h                         |  |
|  | 99-133     | 245/45R17 | K1c K2c K5b                             |  |
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>                                  | 113, 115   | 215/55R17 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A14<br>A58 KuG Lim<br>S02            |
|  | 113, 115   | 225/50R17 | K1c K2c                                 |  |
|  | 115        | 205/55R17 | K1a R37                                 |  |
|  | 115        | 205/60R17 | K1a R37                                 |  |
| Kia Optima Hybrid<br>TFE<br>e4*KS07/46*0009*..<br>                                 | 110        | 205/55R17 | A90                                     | A14 A58 KuG<br>Lim V17 S01                   |
|  | 110        | 215/50R17 | A12                                     |  |
|  | 110        | 215/55R17 | A12                                     |  |
|  | 110        | 235/45R17 | A12                                     |  |
| Kia Optima PHEV<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- Plug-in Hybrid                    | 113, 115   | 215/55R17 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A14<br>A58 Car KuG<br>Lim S02        |
|  | 113, 115   | 225/50R17 | K1c K2c                                 |  |
| Kia Optima Spirit<br>TF<br>e4*2007/46*0255*..<br>                                  | 100, 121   | 215/50R17 | A12                                     | A14 A58 BK1<br>KuG Lim V17<br>S01            |
|  | 100, 121   | 215/55R17 | A12                                     |  |
|  | 100, 121   | 235/45R17 | A12                                     |  |
| Kia Optima SW<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018                 | 99-115     | 205/55R17 | K1a R37                                 | A01 A12 A14<br>A58 Car KuG<br>NoH S02        |
|  | 99-115     | 205/60R17 | K1a R37                                 |  |
|  | 99-133     | 215/55R17 | K1c K2a K2b                             |  |
|  | 99-133     | 225/50R17 | K1c K2c                                 |  |
|  | 99-133     | 235/50R17 | K1c K2c K5b K8h                         |  |
|  | 99-133     | 245/45R17 | K1c K2c K5b                             |  |
| Kia pro_ cee'd (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015           | 66-100     | 205/50R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g                 | A01 A12 A14<br>A58 KuG V17<br>Y84 S01        |
|  | 66-100     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K4h K6g                     |  |
|  | 66-100     | 225/45R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g                 |  |
|  | 66-150     | 205/50R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S             |  |
|  | 66-150     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K4h K6g M+S                 |  |
|  | 66-150     | 225/45R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S             |  |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                     |
|--|------------|-----------|---|--|
| Kia ProCeed (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*  | 88-118     | 225/45R17 | K1c K2b K6i K6j K8h                     | A01 A12 A14<br>A58 KOV<br>KuG NoP Y85<br>S02 |
| Kia Soul (I)<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..;<br>e4*2007/46*0133*..   | 85-103     | 205/50R17 | K1a K1b K2b K6g                         | A01 A12 A14<br>A58 KuG V17<br>S01            |
|  | 85-103     | 205/55R17 | G73 K1a K1b K2b K5b K6g                 |  |
|  | 85-103     | 215/50R17 | G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e             |  |
|  | 85-103     | 225/45R17 | K1a K1b K2b K6g                         |  |
|  | 85-103     | 235/45R17 | G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e             |  |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 91-113     | 205/55R17 | K6w K8e                                 | A01 A12 A14<br>A58 KMV<br>KuG<br>V17 S02     |
|  | 91-113     | 215/50R17 | K2b K6w K8e                             |  |
|  | 91-113     | 215/55R17 | G16 K2b K6w K8e                         |  |
|  | 91-113     | 225/50R17 | K2b K6w K8e                             |  |
|  | 91-113     | 235/45R17 | K2b K6w K8e                             |  |
|  | 91-113     | 235/50R17 | G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m         |  |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 91-113     | 205/55R17 | K1c K2b K8e                             | A01 A12 A14<br>A58 KOV<br>KuG<br>S02         |
|  | 91-113     | 215/50R17 | K1c K2c K8e                             |  |
|  | 91-113     | 215/55R17 | G16 K1c K2c K8e                         |  |
|  | 91-113     | 225/50R17 | K1c K2c K8e                             |  |
|  | 91-113     | 235/45R17 | K1c K2c K8e                             |  |
| Kia Soul EV (II)<br>PSEV<br>e9*2007/46*6160*..<br>(27 - 30 kWh-Batterie)<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                 | 24-27      | 205/55R17 | K1c K2b K8e                             | A01 A12 A14<br>A58 KOV<br>KuG S02            |
| Kia Sportage (III)<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*00-09;<br>0166*00-05   | 85-135     | 215/60R17 |   | A12 A14 A57<br>KuG S01                       |
|  | 85-135     | 215/65R17 |   |  |
|  | 85-135     | 225/60R17 |   |  |
|  | 85-135     | 235/55R17 |   |  |
|  | 85-135     | 235/60R17 |   |  |
| Kia Sportage (III)<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*10-..., 0166*06-..<br>ab Facelift 2014                                   | 85-135     | 215/60R17 |   | A12 A14 A57<br>KuG S01                       |
|  | 85-135     | 215/65R17 |   |  |
|  | 85-135     | 225/60R17 |   |  |
|  | 85-135     | 235/55R17 |   |  |
|  | 85-135     | 235/60R17 |   |  |
| Kia Sportage (IV)<br>QL<br>e11*2007/46*3139*..<br>e5*2007/46*1080*..<br>- incl. Facelift 2018                                  | 114-136    | 225/55R17 | K1b K2b                                 | A01 A12 A14<br>A57 KuG S02                   |
|  | 114-136    | 225/60R17 | K1b K2b 128                             |  |
|  | 114-136    | 235/55R17 | K1c K2a K2b                             |  |
|  | 114-136    | 235/60R17 | K1c K2a K2b 126                         |  |
|  | 114-136    | 245/55R17 | K1c K2c 128                             |  |
| Kia Sportage (IV)<br>QLE, QLE-KMD<br>e11*2007/46*3144*..<br>e13*2007/46*1971*..<br>e5*2007/46*1081*..<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136     | 215/60R17 | R37                                     | A12 A14 A57<br>KuG S02                       |
|  | 85-136     | 215/65R17 | R37 126                                 |  |
|  | 85-136     | 225/55R17 | A01 K1b K2b                             |  |
|  | 85-136     | 225/60R17 | A01 K1b K2b 128                         |  |
|  | 85-136     | 235/55R17 | A01 K1c K2a K2b                         |  |
|  | 85-136     | 235/60R17 | A01 K1c K2a K2b 126                     |  |
|  | 85-136     | 245/55R17 | A01 K1c K2c 128                         |  |
|  | 85-136     | 245/55R17 | A01 K1c K2c 128                         |  |



**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Kia Sportage (V)<br>NQ5e<br>e4*2018/858*00079*..  | 85-132     | 215/65R17 | A31                                     | A14 A57 KuG<br>NoE NoP Z17<br>S02         |
|   | 85-132     | 225/60R17 | A91                                     |   |
|   | 85-132     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2c                         |   |
|   | 85-132     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c                         |   |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*...<br>e4*2001/116*0120*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen        | 82-129     | 215/55R17 | R64                                     | A12 A14 KMV<br>KuG S01                    |
|   | 82-129     | 215/60R17 | R64                                     |   |
|   | 82-129     | 225/55R17 | R64                                     |   |
|   | 82-129     | 235/50R17 |   |   |
|   | 82-129     | 235/55R17 |   |   |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*...<br>e4*2001/116*0120*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen       | 82-129     | 215/55R17 |   | A12 A14 KOV<br>KuG S01                    |
|   | 82-129     | 215/60R17 |   |   |
|   | 82-129     | 225/55R17 |   |   |
|   | 82-129     | 235/50R17 | A01 K1c K2b                             |   |
|   | 82-129     | 235/55R17 | A01 K1c K2b                             |   |
| Kia Venga<br>YN, -/S, -/G<br>e4*2007/46*<br>0130*,0131*,<br>0261*,0262*...;<br>e50*2007/46*0052*..<br>- incl. Facelift 2015 | 55-94      | 205/50R17 | K1c K2a K2b K8c                         | A01 A12 A14<br>A58 Flh KuG<br>V17 S01     |
|   | 55-94      | 215/45R17 | K1c K2b                                 |   |
|   | 55-94      | 225/45R17 | K1c K2a K2b K8c                         |   |
|   |            |           |   |   |
| Kia XCeed<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..  | 85-150     | 205/55R17 | A94                                     | A14 A58 Flh<br>KMV KuG<br>NoP<br>V17 S02  |
|   | 85-150     | 215/50R17 | A12                                     |   |
|   | 85-150     | 215/55R17 | A12                                     |   |
|   | 85-150     | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 85-150     | 235/50R17 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 85-150     | 245/45R17 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
| Kia XCeed PHEV<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..<br>- Plug-in Hybrid   | 77         | 205/55R17 | A94                                     | A14 A58 Flh<br>KMV KuG<br>V17<br>S02      |
|   | 77         | 215/50R17 | A12                                     |   |
|   | 77         | 215/55R17 | A12                                     |   |
|   | 77         | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 77         | 235/50R17 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 77         | 245/45R17 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
| Mazda 3 (I)<br>BK<br>e1*2001/116*0234*..  | 191        | 205/50R17 | K1c K2b K42 K46 M+S                     | A01 A12 A14<br>B02 Flh KuG<br>Lim V17 S01 |
|   | 191        | 215/45R17 | K1c K2b K42 K46 M+S                     |   |
|   | 191        | 225/45R17 | K1c K2b K42 K46 M+S                     |   |
|   | 62-110     | 205/50R17 | K1c K2b K42 K46                         |   |
|   | 62-110     | 215/45R17 | K1c K2b K42 K46                         |   |
|   | 62-110     | 225/45R17 | K1c K2b K42 K46                         |   |
|   | 62-110     | 225/45R17 | K1c K2b K42 K46                         |   |
| Mazda 3 (II)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)   | 191        | 205/50R17 | K1c K6f K6k M+S                         | A01 A12 A14<br>Flh KuG Sth<br>V17 S01     |
|   | 191        | 215/45R17 | K1a K1b K6b M+S                         |   |
|   | 191        | 225/45R17 | K1c K6f K6k M+S                         |   |
|   | 77-136     | 205/50R17 | K1c K6f K6k                             |   |
|   | 77-136     | 215/45R17 | K1a K1b K6b T87 T88 T91                 |   |
|   | 77-136     | 225/45R17 | K1c K6f K6k                             |   |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|--|--|
| Mazda 3 (III)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*10-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: -.MZBM...)<br>- incl. Facelift 2017<br>(FIN: -.MZBN...) | 74-121     | 205/50R17 | K6e  | A01 A12 A14<br>A58 Flh KuG<br>Lim V17 S03            |
|   | 74-121     | 205/55R17 | K6e  |  |
|   | 74-121     | 215/50R17 | K1a K1b K2b K4h K6r                        |  |
|   | 74-121     | 225/45R17 | K6e  |  |
|   | 74-121     | 225/50R17 | K1c K2b K4h K6r                            |  |
| Mazda 3 (IV)<br>BP, BPE<br>e13*2007/46*1972*..<br>e13*2007/46*2249*..   | 85-137     | 205/50R17 | K1b  | A01 A12 A14<br>A57 KuG Lim<br>MHy V00 V17<br>Y85 S05 |
|   | 85-137     | 205/55R17 | K1b  |  |
|   | 85-137     | 215/50R17 | K1c K2b                                    |  |
|   | 85-137     | 225/45R17 | K1b  |  |
|   | 85-137     | 225/50R17 | K1c K2c K3a K5d K8h                        |  |
|   | 85-137     | 235/45R17 | K1c K2b K8h                                |  |
| Mazda 323 F<br>BJ, BJD<br>e1*98/14*0094*..<br>e1*98/14*0181*..  | 96         | 205/40R17 | K42 K46 K56 T80 T81 T84                    | A01 A12 A14<br>KuG S01                               |
|   | 96         | 215/40R17 | K42 K44 K45 K46 K56                        |  |
| Mazda 5 (I)<br>CR1<br>e13*2001/116*0156*.   | 81-107     | 205/50R17 | K1c K42 T93                                | A01 A12 A14<br>B02 KuG V17<br>S01                    |
|   | 81-107     | 215/45R17 | K1c K42 T91                                |  |
|   | 81-107     | 225/45R17 | K1c K42 T90                                |  |
| Mazda 5 (II)<br>CW, CWE<br>e1*2007/46*0433*..<br>e13*2007/46*1731*00  | 85,106,110 | 205/50R17 | K1c K4h K6f K6h K8h T93                    | A01 A12 A14<br>A58 KuG V17<br>S01                    |
|   | 85,106,110 | 215/45R17 | K1a K1b K4h K6f K6g T91                    |  |
|   | 85,106,110 | 225/45R17 | K1c K4h K6f K6h K8h T90 T91                |  |
| Mazda 6 (I)<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*..<br>e11*2001/116*0203*.  | 119-122    | 205/50R17 | K1c K2c K42 M+S                            | A01 A12 A14<br>Car Flh KuG<br>Lim V00 V17<br>S01     |
|   | 88-108     | 205/50R17 | K1c K2c K42 R37                            |  |
|   | 88-122     | 215/45R17 | K1c K2c K42 T87 T88 T91                    |  |
|   | 88-122     | 225/45R17 | K1c K2c K42 K56                            |  |
|   | 88-122     | 235/40R17 | K1c K2c K42 K44 R70                        |  |
|   | 88-191     | 215/45R17 | K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91                |  |
| Mazda 6 (II)<br>GH<br>e1*2001/116*<br>0448*00-13  | 88-136     | 205/50R17 | K1c K2b K42 R37 T89 T93                    | A01 A12 A14<br>A58 Car Flh<br>KuG Lim S01            |
|   | 88-136     | 205/55R17 | K1c K2b K42 R37                            |  |
|   | 88-136     | 215/50R17 | K1c K2b K41 K42                            |  |
|   | 88-136     | 215/55R17 | G03 K1c K2b K41 K42                        |  |
|   | 88-136     | 225/45R17 | K1c K2b K42                                |  |
| Mazda 6 (III)<br>GJ, GH<br>e1*2007/46*1001*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 u.<br>2018   | 107-141    | 215/55R17 | M+S R37                                    | A12 A14 A57<br>Car KuG Lim<br>V00 V17 S03            |
|   | 107-141    | 215/60R17 | M+S R37                                    |  |
|   | 107-143    | 225/55R17 |  |  |
|   | 107-143    | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b K6e                        |  |
|   | 107-143    | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b K5d K6e                    |  |
|   | 107-143    | 245/50R17 | A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g<br>K6r     |  |
| Mazda 626 (V)<br>GF ww. GF/GW, -/D<br>e1*96/27*0055*..<br>e1*98/14*0055*..<br>e1*98/14*0164*..  | 60-100     | 205/40R17 | K42 T81 T84                                | A01 A12 A14<br>KuG S01                               |
|   | 60-100     | 205/45R17 | K42 T84 T88                                |  |
|   | 60-100     | 215/40R17 | K1a K2b K42 T83 T85 T87                    |  |
|   | 66-100     | 215/45R17 | G18 K1a K2b K41 K42 K45 T87 T88<br>T91 Z15 |  |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..  | 77-115     | 215/55R17 | K1c                                     | A01 A12 A14<br>A57 Flh KuG<br>S03     |
|  | 77-115     | 225/50R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|  | 77-115     | 225/55R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|  | 77-115     | 235/50R17 | K1c K2b                                 |                                       |
|  | 77-115     | 245/45R17 | K1c K2b                                 |                                       |
| Mazda CX-30<br>DM<br>e13*2007/46*2041*..   | 85-143     | 215/60R17 | A90                                     | A14 A57 F23<br>Flh KMV KuG<br>MHy S05 |
|  | 85-143     | 225/55R17 | A01 A12 K1c                             |                                       |
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*..;<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..   | 110-141    | 225/65R17 | A33                                     | A14 KuG S03                           |
|  | 110-141    | 235/60R17 | A12                                     |                                       |
|  | 110-141    | 235/65R17 | A12                                     |                                       |
|  | 110-141    | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c                         |                                       |
|  | 110-141    | 255/60R17 | A01 A12 K1c K2c                         |                                       |
| Mazda CX-5<br>KF, KFE<br>e13*2007/46*1803*..;<br>e13*2007/46*1832*..   | 110-143    | 225/65R17 | A31                                     | A14 A57 KuG<br>S05                    |
|  | 110-143    | 235/60R17 | A12                                     |                                       |
|  | 110-143    | 235/65R17 | A12                                     |                                       |
|  | 110-143    | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |                                       |
|  | 110-143    | 255/60R17 | A01 A12 K1c K2b                         |                                       |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*.<br>e13*2007/46*1109*..  | 120-191    | 235/65R17 | K1c K2b M+S 122                         | A01 A12 A14<br>A57 KuG S01            |
|  | 120-191    | 255/60R17 | K1c K2a K2b K42 M+S 122                 |                                       |
| Mazda MPV<br>LW ww. LWD<br>e1*98/14*0118*..,<br>e1*98/14*0165*..   | 100        | 225/50R17 | A01 K1c K2b K42 T94 130                 | A12 A14 KuG<br>V17 S03                |
|  | 88-104     | 235/45R17 | A01 K1a K2b T93 T94 T97 130             |                                       |
|  | 88-104     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K42 130                     |                                       |
|  | 88-90      | 205/50R17 | T93 130                                 |                                       |
|  | 88-90,104  | 225/45R17 | A01 K2b T93 T94 130                     |                                       |
| Mazda MX-5 (III)<br>NC1, NC1E<br>e11*2001/116*0202*.<br>e1*2001/116*0371*..  | 93, 118    | 205/40R17 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A14<br>KuG S01                |
|  | 93, 118    | 205/45R17 | K1c K2b K42                             |                                       |
|  | 93, 118    | 215/40R17 | K1c K2b K42                             |                                       |
|  | 93, 118    | 215/45R17 | G01 K1c K2b K42                         |                                       |
| Mazda Premacy<br>CP, CPD<br>e1*98/14*0116*..,<br>e1*98/14*0161*..  | 66-96      | 205/40R17 | K1a K2c K42 K44 T81 T84                 | A01 A12 A14<br>KuG S01                |
|  | 66-96      | 215/40R17 | G19 G30 K1a K2c K42 K44 T83 T87         |                                       |
| Mazda RX-8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*.  | 141,151    | 225/50R17 |   | A12 A14 B03<br>KuG S01                |
|  | 141,151    | 235/45R17 |   |                                       |
|  | 141-170    | 225/50R17 | M+S                                     |                                       |
|  | 141-170    | 235/45R17 | M+S                                     |                                       |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..,<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 145,149    | 235/65R17 | X68                                     | A12 A14 B02<br>KMV KuG<br>S04         |
|  | 91-149     | 235/55R17 | X67                                     |                                       |
|  | 91-149     | 235/60R17 |   |                                       |
|  | 91-149     | 235/65R17 | A01 G68                                 |                                       |
|  | 91-149     | 245/55R17 | X67                                     |                                       |
|  | 91-149     | 255/50R17 | A01 K2b K42 X67                         |                                       |
|  | 91-149     | 255/55R17 | A01 K2b K42                             |                                       |
|  | 91-149     | 255/60R17 | A01 G68 K2b K42                         |                                       |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 91,110     | 235/55R17 | K2b X67                                 | A01 A12 A14<br>B02 KOV<br>KuG<br>S04      |
|  | 91,110     | 235/60R17 | K2b                                     |   |
|  | 91,110     | 235/65R17 | G68 K2b                                 |   |
|  | 91,110     | 245/55R17 | K1c K2c X67                             |   |
|  | 91,110     | 255/50R17 | K1c K2c K42 X67                         |   |
|  | 91,110     | 255/55R17 | K1c K2c K42                             |   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*00-08   | 85,86,110  | 215/60R17 | K1b K2b                                 | A01 A12 A14<br>A57 KuG S01                |
|  | 85,86,110  | 225/55R17 | K1c K2b                                 |   |
|  | 85,86,110  | 235/50R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 85,86,110  | 235/55R17 | K1c K2c                                 |   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*09-20<br>- ab MJ 2015   | 84-110     | 215/60R17 | K1a K2b                                 | A01 A12 A14<br>A57 KOV<br>KuG<br>S01      |
|  | 84-110     | 215/65R17 | K1a K2b                                 |   |
|  | 84-110     | 225/60R17 | K1c K2b                                 |   |
|  | 84-110     | 235/55R17 | K1c K2c                                 |   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*10-20<br>- ab MJ 2015<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                              | 84-110     | 215/60R17 | A90                                     | A14 A57 KMV<br>KuG S01                    |
|  | 84-110     | 215/65R17 | A90                                     |   |
|  | 84-110     | 225/60R17 | A12                                     |   |
|  | 84-110     | 235/55R17 | A12                                     |   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                              | 110        | 215/60R17 | A33                                     | A14 A57 KMV<br>KuG S01                    |
|  | 110        | 215/65R17 | A90                                     |   |
|  | 110        | 225/60R17 | A90                                     |   |
|  | 110        | 235/55R17 | A12                                     |   |
|  | 110        | 235/60R17 | A12                                     |   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020   | 110        | 215/60R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A57 KOV<br>KuG<br>S01      |
|  | 110        | 215/65R17 | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 110        | 225/60R17 | K1c K2a K2b                             |   |
|  | 110        | 235/55R17 | K1c K2c                                 |   |
|  | 110        | 235/60R17 | K1c K2c                                 |   |
| Mitsubishi Grandis<br>NA0W<br>e1*2001/116*0269*..  | 100-121    | 215/55R17 | A01 K1b 130                             | A12 A14 KuG<br>V17 S01                    |
|  | 100-121    | 225/50R17 | A01 K1c K2b K42 T93 T94 130             |   |
|  | 100-121    | 235/45R17 | A01 K1b T93 T94 130                     |   |
|  | 100-121    | 245/45R17 | A01 K1c K2a K2b K42 130                 |   |
| Mitsubishi Lancer<br>CS0<br>e1*2001/116*0233*  | 60-99      | 205/40R17 | K1c K42 K56 T81 T84                     | A01 A12 A14<br>Car KuG Sth<br>S01         |
|  | 60-99      | 205/45R17 | K1c K42 K56                             |   |
| Mitsubishi Lancer<br>CY0<br>e1*2001/116*0441*..<br>- Limousine<br>- Sportback  | 80-110     | 205/50R17 | K1c K42                                 | A01 A12 A14<br>A58 Flh KuG<br>Lim V17 S01 |
|  | 80-110     | 205/55R17 | K1c K42                                 |   |
|  | 80-110     | 215/50R17 | K1c K2a K2b K42                         |   |
|  | 80-110     | 225/45R17 | K1c K42                                 |   |
|  | 80-110     | 225/50R17 | K1c K2c K42                             |   |
|  | 80-110     | 235/45R17 | K1c K2a K2b K42                         |   |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Mitsubishi Outlander I<br>CUOW<br>e1*2001/116*0227*..  | 100-148    | 215/50R17 | R37 T90 T91                             | A12 A14 KuG<br>S01       |
|  | 100-148    | 215/55R17 |   |                          |
|  | 100-148    | 225/50R17 | A01 K1c                                 |                          |
| Mitsubishi Outlander II<br>CW0, CWB<br>e1*2001/116*<br>0406*00-16;<br>0482*00-09<br>(FIN: JMBX.CW..)   | 103-130    | 215/60R17 | T96 130                                 | A12 A14 KuG<br>S01       |
|  | 103-130    | 215/65R17 | 126                                     |                          |
|  | 103-130    | 225/60R17 | 128                                     |                          |
|  | 103-130    | 235/55R17 | 130                                     |                          |
|  | 103-130    | 245/55R17 | A01 K1a K1b K2b 128                     |                          |
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0<br>e1*2001/116*<br>0406*15-..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>(FIN: JMBX.GF..)   | 108-110    | 215/60R17 | A90 T96 130                             | A14 A57 KOV<br>KuG S01   |
|  | 108-110    | 215/65R17 | A90 126                                 |                          |
|  | 108-110    | 225/60R17 | A12 128                                 |                          |
|  | 108-110    | 235/55R17 | A12 T97 130                             |                          |
|  | 108-110    | 235/60R17 | A12 126                                 |                          |
|  | 108-110    | 245/55R17 | A12 128                                 |                          |
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0, GF0<br>e1*2001/116*<br>0406*19-..<br>e1*2007/46*1218*..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110        | 215/60R17 | A90 T96 130                             | A14 A57 KMV<br>KuG S01   |
|  | 110        | 215/65R17 | A90 126                                 |                          |
|  | 110        | 225/60R17 | A12 128                                 |                          |
|  | 110        | 235/55R17 | A12 T97 130                             |                          |
|  | 110        | 235/60R17 | A12 126                                 |                          |
|  | 110        | 245/55R17 | A12 128                                 |                          |
| Mitsubishi Outlander III<br>PHEV<br>CW0<br>e1*2001/116*<br>0406*17-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2016   | 89-99      | 215/60R17 | A90 T96 130                             | A14 A56 KOV<br>KuG S01   |
|  | 89-99      | 215/65R17 | A90 126                                 |                          |
|  | 89-99      | 225/60R17 | A12 128                                 |                          |
|  | 89-99      | 235/55R17 | A12 T97 130                             |                          |
|  | 89-99      | 235/60R17 | A12 126                                 |                          |
|  | 89-99      | 245/55R17 | A12 128                                 |                          |
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..  | 84-110     | 215/60R17 | A90                                     | A14 A57 KuG<br>S01       |
|  | 84-110     | 215/65R17 | A12                                     |                          |
|  | 84-110     | 225/60R17 | A12                                     |                          |
|  | 84-110     | 235/55R17 | A12                                     |                          |
|  | 84-110     | 245/55R17 | A01 A12 K1b K2b                         |                          |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
 Hersteller                              Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 24

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

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

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

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**122** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 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.

**126** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 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.

**128** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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.

**130** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 24

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**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 Bremsattel zu achten.

**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.)

**A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

**A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**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, ...).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Hersteller                              Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 24

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

**F1h** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 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.

**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.

**G18** Ist die Reifengröße 185/65R15 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G19** Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 24

**G30** Ist die Reifengröße 195/60R15 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.

**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.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 24

**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.

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

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

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

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

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

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

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

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 24

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**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.

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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

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

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

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 24

**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.

**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.

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

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

**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.

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

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

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

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor 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).

**KuG** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Kurzgummiventile (33 mm Gesamtlänge) nach E.T.R.T.O. (Typ V2.03.6), DIN (Typ 33GS-11,3) bzw. Tire and Rim (TR412) sind ebenfalls 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 dürfen nicht über den Felgenreand hinausragen.

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

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 21 von 24

- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 22 von 24

**T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

**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.

**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.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                              PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
 Hersteller                                     Borbet Vertriebs GmbH

Seite 23 von 24

**T96**    Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**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.

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

**V17**    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  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

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.

**X45**    Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X67**    Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**X88**    Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55104315** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 24 von 24

**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).

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

**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).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Januar 2024 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2015.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 30. Januar 2024



Wagner

00421653.DOC