

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
 Hersteller                              Best4Tires GmbH

Seite 1 von 16

**Auftraggeber**                      Best4Tires GmbH  
 Rathausstraße 52-58  
 56203 Höhr - Grenzhausen  
 QM Nr.44100..-001,TÜVNord

**Prüfgegenstand**                      PKW-Sonderrad  
 Modell                                      OX08  
 Typ    OX08 7017  
 Radgröße                                    7,0Jx17H2  
 Zentrierart                                  Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| M4         | OX08 7017 M4 / ohne Ring        | 5/114,3/67,1                                       | 47                    | 725             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer                              49962  
 Herstellerzeichen                        OX-M/OX-SSW/OX-TH/OX-TUE  
 Radtyp und Ausführung                OX08 7017 (s.o.)  
 Radgröße                                    7,0Jx17H2  
 Einpresstiefe                              ET (s.o.)  
 Herstelldatum                              Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel                 | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr.        |
|-----|--|-----------|-------------------|------------------|--------------------|
| S01 | Serien- wahlw.<br>Zubehörhutmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130               | -                | Serie ww.<br>RG.D8 |
| S02 | Serien- wahlw.<br>Zubehörhutmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110               | -                | Serie ww.<br>RG.D8 |
| S03 | Mutter M12x1,5                             | Kegel 60° | 125               | -                | RG.D8              |
| S04 | Serien- wahlw.<br>Zubehörhutmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 140               | -                | Serie ww.<br>RG.D8 |
| S06 | Serien- wahlw.<br>Zubehörhutmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125               | -                | Serie ww.<br>RG.D8 |

**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                                  Hyundai  
 Kia  
 Mazda

Spurverbreiterung                        innerhalb 2%

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 2 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| 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 |   | A12 A19 A99<br>Car Flh V17<br>S05         |
|  | 66-105     | 215/45R17 | T87                                     |   |
|  | 66-105     | 225/45R17 |   |   |
| 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 |   | A12 A19 A58<br>A99 Car Cpe<br>Flh V17 S05 |
|  | 66-100     | 215/45R17 |   |   |
|  | 66-100     | 225/45R17 |   |   |
| Hyundai i30 /-cw<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                                   | 70-118     | 205/50R17 | A12                                     | A19 A58 A99<br>Car F24 Flh<br>NoP V17 S06 |
|  | 70-118     | 215/45R17 | A90                                     |   |
|  | 70-118     | 225/45R17 | A12                                     |   |
| Hyundai i30 Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                               | 85-118     | 205/50R17 | A12                                     | A19 A58 A99<br>F24 NoP V17<br>Y85 S06     |
|  | 85-118     | 215/45R17 | A90                                     |   |
|  | 85-118     | 225/45R17 | A12                                     |   |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*00-09<br>(28 kWh-Batterie)  | 25 (88)    | 205/45R17 | A91 T88                                 | A19 A58 A99<br>Flh S06                    |
|  | 25 (88)    | 205/50R17 | A12                                     |   |
|  | 25 (88)    | 215/45R17 | A12                                     |   |
|  | 25 (88)    | 225/45R17 | A12                                     |   |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*10-..<br>(38,3 kWh-Batterie)<br>- ab Modell 2020                              | 25 (100)   | 205/50R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 Flh S06                |
|  | 25 (100)   | 205/55R17 |   |   |
|  | 25 (100)   | 215/50R17 | A01 K1a K2b K8h                         |   |
|  | 25 (100)   | 225/45R17 |   |   |
| Hyundai Ioniq Hybrid<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- incl. Facelift 2019  | 77         | 205/45R17 | A91 T88                                 | A19 A58 A99<br>Flh NoE S06                |
|  | 77         | 205/50R17 | A12                                     |   |
|  | 77         | 215/45R17 | A12                                     |   |
|  | 77         | 225/45R17 | A12                                     |   |
| Hyundai Ioniq PHEV<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2019                                      | 77         | 205/45R17 | A91 T88                                 | A19 A58 A99<br>Flh NoE S06                |
|  | 77         | 205/50R17 | A12                                     |   |
|  | 77         | 215/45R17 | A12                                     |   |
|  | 77         | 225/45R17 | A12                                     |   |
| 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 |   | A12 A19 A58<br>A99 Flh V17<br>S05         |
|  | 57-94      | 215/45R17 |   |   |
|  | 57-94      | 225/45R17 |   |   |

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 3 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| 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 |   | A12 A19 A57<br>A99 S05                |
|   | 85-135     | 215/65R17 |   |                                       |
|   | 85-135     | 225/60R17 |   |                                       |
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>- ab Facelift 2013             | 85-135     | 215/60R17 | A90                                     | A19 A57 A99<br>S05                    |
|   | 85-135     | 215/65R17 | A12                                     |                                       |
|   | 85-135     | 225/60R17 | A12                                     |                                       |
|   | 85-135     | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b                         |                                       |
|   | 85-135     | 235/60R17 | A01 A12 K1a K1b                         |                                       |
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb<br>- incl. Facelift 2021                   | 85-146     | 205/55R17 | A94 R37                                 | A19 A58 A99<br>F23 NoE NoP<br>V17 S06 |
|   | 85-146     | 215/50R17 | A94                                     |                                       |
|   | 85-146     | 215/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 85-146     | 225/50R17 | A12                                     |                                       |
|   | 85-146     | 235/50R17 | A01 A12 K2b                             |                                       |
| Hyundai Kona<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..   | 88         | 205/60R17 | A39 Z16                                 | A19 A58 A99<br>F23 NoE NoP<br>S06     |
|   | 88, 146    | 215/60R17 | A39                                     |                                       |
|   | 88, 146    | 225/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 88, 146    | 225/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 88, 146    | 235/55R17 | A01 A12 K1b K2b K6w                     |                                       |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                                 | 100-146    | 205/55R17 | A94 R37                                 | A19 A56 A99<br>F24 NoE NoP<br>S06     |
|   | 100-146    | 215/50R17 | A94                                     |                                       |
|   | 100-146    | 215/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 100-146    | 225/50R17 | A12                                     |                                       |
|   | 100-146    | 235/50R17 | A12                                     |                                       |
| Hyundai Kona 4WD<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..   | 146        | 215/60R17 | A39                                     | A19 A56 A99<br>F24 NoE NoP<br>V17 S06 |
|   | 146        | 225/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 146        | 235/55R17 | A01 A12 K1b K2b                         |                                       |
|   | 146        | 245/50R17 | A01 A12 K2b 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 | A94                                     | A19 A58 A99<br>F24 S06                |
|   | 26, 28     | 215/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 26, 28     | 225/50R17 | A12                                     |                                       |
| Hyundai Kona electric<br>SX2E<br>e4*2018/858*00168*..<br>- Elektro                                    | 38-54      | 215/60R17 | A39                                     | A19 A58 A99<br>F24 V17 S06            |
|   | 38-54      | 225/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 38-54      | 235/55R17 | A01 A12 K1b K2b                         |                                       |
|   | 38-54      | 245/50R17 | A01 A12 K2b R03                         |                                       |
| Hyundai Kona Hybrid<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                              | 77         | 205/55R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 F24 S06            |
|   | 77         | 215/50R17 |   |                                       |
| Hyundai Kona Hybrid<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..  | 77         | 205/60R17 | A39                                     | A19 A58 A99<br>F24 NoE NoP<br>V17 S06 |
|   | 77         | 215/60R17 | A39                                     |                                       |
|   | 77         | 225/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 77         | 235/55R17 | A01 A12 K1b K2b                         |                                       |
|   | 77         | 245/50R17 | A01 A12 K2b R03                         |                                       |
| Hyundai Nexo<br>FE<br>e9*2007/46*6592*..  | 32 (120)   | 225/55R17 | A91                                     | A19 A58 A99<br>S03                    |
|   | 32 (120)   | 225/60R17 | A91                                     |                                       |
|   | 32 (120)   | 235/55R17 | A12                                     |                                       |

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 4 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen              | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|---------------------|---|---------------------------------------|
| Hyundai Santa Fe (III)<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016  | 110-147    | 235/60R17           | A31 145                                 | A19 A57 A99<br>S06                    |
|   | 110-147    | 235/65R17           | A31 145                                 |                                       |
|   | 110-147    | 255/55R17           | A01 K1a K2b 145                         |                                       |
|   | 110-147    | 255/60R17           | A01 K1a K2b 145                         |                                       |
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*<br>1318*00-02  | 110-147    | 235/60R17           | A31                                     | A19 A57 A99<br>AuT Z17 S06            |
|   | 110-147    | 235/65R17           | A31                                     |                                       |
|   | 110-147    | 255/55R17           | A12                                     |                                       |
|   | 110-147    | 255/60R17           | A12                                     |                                       |
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*<br>1318*03-..<br>- ab Facelift 2020  | 132-148    | 235/60R17           | A39 145                                 | A19 A57 A99<br>DB8 Mph NoE<br>Z17 S06 |
|   | 132-148    | 235/65R17           | A39 145                                 |                                       |
|   | 132-148    | 255/60R17           | A12 145                                 |                                       |
| Hyundai Tucson (III)<br>TL<br>e11*2007/46*2711*..<br>e5*2007/46*1084*..<br>- incl. Facelift 2018                                  | 114-136    | 215/60R17           | A31 R37                                 | A19 A57 A99<br>S06                    |
|   | 114-136    | 215/65R17           | A12 R37                                 |                                       |
|   | 114-136    | 225/55R17           | A31                                     |                                       |
|   | 114-136    | 225/60R17           | A31                                     |                                       |
|   | 114-136    | 235/55R17           | A01 A12 K1a K2b                         |                                       |
|   | 114-136    | 235/60R17           | A01 A12 K1a K2b                         |                                       |
| 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           | A31 R37                                 | A19 A57 A99<br>S06                    |
|   | 85-136     | 215/65R17           | A12 R37                                 |                                       |
|   | 85-136     | 225/55R17           | A31                                     |                                       |
|   | 85-136     | 225/60R17           | A31                                     |                                       |
|   | 85-136     | 235/55R17           | A01 A12 K1a K2b                         |                                       |
|   | 85-136     | 235/60R17           | A01 A12 K1a K2b                         |                                       |
|   | 85-136     | 245/55R17           | A01 A12 K1c K2b                         |                                       |
| Hyundai Tucson (IV)<br>NX4e<br>e5*2018/858*00001*..   | 85-132     | 215/65R17           | A91                                     | A19 A57 A99<br>Mph NoE S06            |
|   | 85-132     | 225/60R17           | A12                                     |                                       |
|   | 85-132     | 235/60R17           | A12                                     |                                       |
|   | 85-132     | 245/55R17           | A01 A12 K2b                             |                                       |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*00-10  | 97,103,137 | 215/45R17           | A33                                     | A19 A58 A99<br>Cpe S05                |
|   | 97,103,137 | 225/45R17           | A12                                     |                                       |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*11-..<br>- ab Facelift 2015  | 97,103,137 | 215/45R17           | A33                                     | A19 A58 A99<br>Cpe S05                |
|   | 97,103,137 | 225/45R17           | A12                                     |                                       |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..  | 85-122     | 205/50R17           | A90 T93                                 | A19 A58 A99<br>S05                    |
|   | 85-122     | 205/55R17           | A01 A12 G80                             |                                       |
|   | 85-122     | 205/55R17           | A12 Z18                                 |                                       |
|   | 85-122     | 215/45R17           | A91 T91 X88                             |                                       |
|   | 85-122     | 215/50R17           | A01 A12 G80                             |                                       |
|   | 85-122     | 215/50R17           | A12 Z18                                 |                                       |
|   | 85-122     | 225/45R17           | A90                                     |                                       |
| 85-122  | 225/50R17  | A01 A12 G80 K2b K8h |   |                                       |

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 5 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| 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 |   | A12 A19 A99<br>Car Cpe Flh<br>V17 S05     |
|   | 66-106     | 215/45R17 |   |   |
|   | 66-106     | 225/45R17 |   |   |
| 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 |   | A12 A19 A58<br>A99 Car V17<br>Y85 S05     |
|   | 66-100     | 215/45R17 |   |   |
|   | 66-100     | 225/45R17 |   |   |
|   | 66-150     | 205/50R17 | M+S                                     |   |
|   | 66-150     | 215/45R17 | M+S                                     |   |
| Kia Ceed /-SW (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..   | 73-118     | 205/50R17 | A12 R37                                 | A19 A58 A99<br>Car KOV NoP<br>V17 Y85 S06 |
|   | 73-118     | 215/45R17 | A90 R37                                 |   |
|   | 73-118     | 225/45R17 | A12                                     |   |
| Kia Ceed SW (III)<br>PHEV<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..<br>- Plug-in Hybrid                       | 77         | 205/50R17 | A12                                     | A19 A58 A99<br>Car KOV V17<br>S06         |
|   | 77         | 215/45R17 | A90                                     |   |
|   | 77         | 225/45R17 | A12                                     |   |
| Kia e-Niro (I)<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>- Elektro   | 27-29      | 215/55R17 | A01 K3s                                 | A12 A19 A58<br>A99 S06                    |
|   | 27-29      | 225/50R17 |   |   |
| Kia e-Soul (III)<br>SK3<br>e4*2007/46*1365*..<br>(39-64 kWh-Batterie)                           | 27-29      | 215/55R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 S06                    |
|   | 27-29      | 225/50R17 | A01 K1a                                 |   |
| Kia Niro (II) Hybrid<br>SG2<br>e9*2018/858*11241*..<br>- Hybrid, Plug-in<br>Hybrid              | 77         | 205/55R17 | ASo                                     | A19 A58 A99<br>MpH NoE V17<br>S06         |
|   | 77         | 215/50R17 | ASo                                     |   |
|   | 77         | 225/50R17 | A01 A12 K2b K6w                         |   |
| Kia Niro Hybrid (I)<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..   | 77-78      | 205/50R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 V17 S06                |
|   | 77-78      | 205/55R17 |   |   |
|   | 77-78      | 215/50R17 |   |   |
|   | 77-78      | 225/45R17 |   |   |
|   | 77-78      | 225/50R17 |   |   |
| Kia Niro-EV (II)<br>SG2<br>e9*2018/858*11241*..<br>- Elektro                                    | 50 (150)   | 215/55R17 | ASo                                     | A19 A58 A99<br>V17 S06                    |
|   | 50 (150)   | 225/50R17 | A01 A12 K6w                             |   |
|   | 50 (150)   | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h             |   |
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018                                 | 99-115     | 205/55R17 | A11 R37                                 | A19 A58 A99<br>B03 Lim NoH<br>S06         |
|   | 99-115     | 205/60R17 | A11 R37                                 |   |
|   | 99-133     | 215/55R17 | A31                                     |   |
|   | 99-133     | 225/50R17 | A12                                     |   |
|   | 99-133     | 235/50R17 | A01 A12 K1a K2b                         |   |
|   | 99-133     | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2c                         |   |
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..   | 113, 115   | 215/55R17 | A63                                     | A19 A58 A99<br>Lim S06                    |
|   | 113, 115   | 225/50R17 | A12                                     |   |
|   | 115        | 205/55R17 | A30 R37                                 |   |
|   | 115        | 205/60R17 | A30 R37                                 |   |

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 6 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Kia Optima PHEV<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- Plug-in Hybrid                 | 113, 115   | 215/55R17 | A63                                     | A19 A58 A99<br>Car Lim S06            |
|   | 113, 115   | 225/50R17 | A12                                     |                                       |
| Kia Optima SW<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018              | 99-115     | 205/55R17 | A11 R37                                 | A19 A58 A99<br>B03 Car NoH<br>S06     |
|   | 99-115     | 205/60R17 | A11 R37                                 |                                       |
|   | 99-133     | 215/55R17 | A31                                     |                                       |
|   | 99-133     | 225/50R17 | A12                                     |                                       |
|   | 99-133     | 235/50R17 | A01 A12 K1a K2b                         |                                       |
| Kia pro_ceed (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015          | 66-100     | 205/50R17 | A01 K4h                                 | A12 A19 A58<br>A99 V17 Y84<br>S05     |
|   | 66-100     | 215/45R17 |   |                                       |
|   | 66-100     | 225/45R17 | A01 K4h                                 |                                       |
|   | 66-150     | 205/50R17 | A01 K4h M+S                             |                                       |
|   | 66-150     | 215/45R17 | M+S                                     |                                       |
| Kia ProCeed (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*                                     | 66-150     | 225/45R17 | A01 K4h M+S                             | A12 A19 A58<br>A99 KOV NoP<br>Y85 S06 |
|   | 88-118     | 225/45R17 |   |                                       |
| Kia Sorento (II)<br>XM FL<br>e11*2007/46*0634*..                                | 110-145    | 235/60R17 | A31 145                                 | A19 A99 S05                           |
|   | 110-145    | 235/65R17 | A31 145                                 |                                       |
|   | 110-145    | 255/55R17 | A01 A12 K1a K2b 145                     |                                       |
|   | 110-145    | 255/60R17 | A01 A12 K1a K2b 145                     |                                       |
| Kia Sorento (III)<br>UM<br>e4*2007/46*0894*..<br>- incl. Facelift 2017          | 136-147    | 235/60R17 | 145                                     | A19 A57 A91<br>A99 AuT S06            |
|   | 136-147    | 235/65R17 | 145                                     |                                       |
| Kia Sorento (IV)<br>MQ4<br>e4*2007/46*1530*..                                   | 132-148    | 235/60R17 | A11 145                                 | A19 A57 A99<br>DB8 NoP Z17<br>S06     |
|   | 132-148    | 235/65R17 | A11 145                                 |                                       |
|   | 132-148    | 255/60R17 | A01 A12 K1a K1b 145                     |                                       |
| Kia Soul (I)<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..<br>e4*2007/46*0133*..                 | 85-103     | 205/50R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 V17 S05            |
|   | 85-103     | 205/55R17 | A01 G73                                 |                                       |
|   | 85-103     | 205/55R17 | Z18                                     |                                       |
|   | 85-103     | 215/50R17 | A01 G73                                 |                                       |
|   | 85-103     | 215/50R17 | Z18                                     |                                       |
|   | 85-103     | 225/45R17 |   |                                       |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 91-113     | 205/55R17 | A33                                     | A19 A58 A99<br>KMV S06                |
|   | 91-113     | 215/50R17 | A90                                     |                                       |
|   | 91-113     | 215/55R17 | A01 A90 G16                             |                                       |
|   | 91-113     | 215/55R17 | A90 Z17 Z18                             |                                       |
|   | 91-113     | 225/50R17 | A01 A12 K6w K8e                         |                                       |
|   | 91-113     | 235/50R17 | A01 A12 G16 K2b K6w K8e                 |                                       |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 91-113     | 205/55R17 | A33                                     | A19 A58 A99<br>KOV S06                |
|   | 91-113     | 215/50R17 | A90                                     |                                       |
|   | 91-113     | 215/55R17 | A01 A90 G16                             |                                       |
|   | 91-113     | 215/55R17 | A90 Z17 Z18                             |                                       |
|   | 91-113     | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2b K8e                     |                                       |
|   | 91-113     | 235/50R17 | A01 A12 G16 K1c K2c K8e                 |                                       |

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 7 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| 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 | A33                                     | A19 A58 A99<br>KOV S06                |
|   | 24-27      | 215/50R17 | A90                                     |                                       |
| Kia Sportage (IV)<br>QL<br>e11*2007/46*3139*..<br>e5*2007/46*1080*..<br>- incl. Facelift 2018   | 114-136    | 225/55R17 | A91                                     | A19 A57 A99<br>S06                    |
|   | 114-136    | 225/60R17 | A91                                     |                                       |
|   | 114-136    | 235/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 114-136    | 235/60R17 | A12                                     |                                       |
| 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 | A33 R37                                 | A19 A57 A99<br>S06                    |
|   | 85-136     | 215/65R17 | A12 R37                                 |                                       |
|   | 85-136     | 225/55R17 | A91                                     |                                       |
|   | 85-136     | 225/60R17 | A91                                     |                                       |
|   | 85-136     | 235/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 85-136     | 235/60R17 | A12                                     |                                       |
| Kia Sportage (V)<br>NQ5e<br>e4*2018/858*00079*..  | 85-132     | 215/65R17 | A91                                     | A19 A57 A99<br>NoE NoP Z17<br>S06     |
|   | 85-132     | 225/60R17 | A12                                     |                                       |
|   | 85-132     | 235/60R17 | A12                                     |                                       |
|   | 85-132     | 245/55R17 | A12                                     |                                       |
| 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 |   | A12 A19 A58<br>A99 Flh V17<br>S05     |
|   | 55-94      | 215/45R17 |   |                                       |
|   | 55-94      | 225/45R17 |   |                                       |
| Mazda 3 (I)<br>BK<br>e1*2001/116*0234*..  | 191        | 205/50R17 | A01 K1a K1b K46 M+S                     | A12 A19 A99<br>B02 Flh Lim<br>V17 S02 |
|   | 191        | 215/45R17 | M+S                                     |                                       |
|   | 191        | 225/45R17 | A01 K1a K1b K46 M+S                     |                                       |
|   | 62-110     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K46                         |                                       |
|   | 62-110     | 215/45R17 |   |                                       |
|   | 62-110     | 225/45R17 | A01 K1a K1b K25 K46                     |                                       |
| Mazda 3 (II)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)   | 191        | 205/50R17 | A63 A90 M+S                             | A19 A99 Flh<br>Sth V17 S02            |
|   | 191        | 215/45R17 | A12 M+S                                 |                                       |
|   | 191        | 225/45R17 | A12 M+S                                 |                                       |
|   | 77-136     | 205/50R17 | A12                                     |                                       |
|   | 77-136     | 215/45R17 | A12 T87 T88 T91                         |                                       |
|   | 77-136     | 225/45R17 | A12                                     |                                       |
| 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 | A90                                     | A19 A58 A99<br>Flh Lim V17<br>S01     |
|   | 74-121     | 205/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 74-121     | 215/50R17 | A12                                     |                                       |
|   | 74-121     | 225/45R17 | A90                                     |                                       |
|   | 74-121     | 225/50R17 | A01 A12 K6e                             |                                       |
| Mazda 5 (I)<br>CR1<br>e13*2001/116*0156*..  | 81-107     | 205/50R17 | A01 K1a K42 T90 T93                     | A12 A19 A99<br>B02 V17 S02            |
|   | 81-107     | 215/45R17 | T91                                     |                                       |
|   | 81-107     | 225/45R17 | A01 K1a K42 T90                         |                                       |

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 8 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Mazda 5 (II)<br>CW, CWE<br>e1*2007/46*0433*..<br>e13*2007/46*1731*00  | 85,106,110 | 205/50R17 | K4h K6f K6g T93                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 V17<br>S02         |
|   | 85,106,110 | 215/45R17 | K6f T91                                 |   |
|   | 85,106,110 | 225/45R17 | K4h K6f K6g T90 T91                     |   |
| Mazda 6 (I)<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*..<br>e11*2001/116*0203*.  | 119-122    | 205/50R17 | A01 A90 K42 M+S                         | A19 A99 Car<br>Flh Lim V00<br>V17 S02     |
|   | 88-108     | 205/50R17 | A01 A90 K42 R37                         |   |
|   | 88-122     | 215/45R17 | A33 T87 T88 T91                         |   |
|   | 88-122     | 225/45R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K42                 |   |
|   | 88-191     | 215/45R17 | A33 M+S T87 T88 T91                     |   |
| Mazda 6 (II)<br>GH<br>e1*2001/116*<br>0448*00-13  | 88-136     | 205/50R17 | K1a R37 T89 T93                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>Flh Lim S02 |
|   | 88-136     | 205/55R17 | K1a K42 R37                             |   |
|   | 88-136     | 215/50R17 | K1a K1b K2b K42                         |   |
|   | 88-136     | 215/55R17 | G03 K1a K1b K2b K42                     |   |
|   | 88-136     | 225/45R17 | K1a                                     |   |
|   | 88-136     | 225/50R17 | 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 | A39 M+S R37                             | A19 A57 A99<br>B03 Car Lim<br>S01         |
|   | 107-141    | 215/60R17 | A39 M+S R37                             |   |
|   | 107-141    | 225/55R17 | A39                                     |   |
|   | 107-141    | 235/50R17 | A12                                     |   |
|   | 107-141    | 235/55R17 | A12                                     |   |
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..   | 77-115     | 215/55R17 | A91                                     | A19 A57 A99<br>Flh S01                    |
|   | 77-115     | 225/50R17 | A94                                     |   |
|   | 77-115     | 225/55R17 | A12                                     |   |
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..   | 110-141    | 225/65R17 | A13                                     | A19 A99 S01                               |
|   | 110-141    | 235/60R17 | A33                                     |   |
|   | 110-141    | 235/65R17 | A12                                     |   |
|   | 110-141    | 255/55R17 | A12                                     |   |
|   | 110-141    | 255/60R17 | A12                                     |   |
| Mazda CX-5<br>KF, KFE<br>e13*2007/46*1803*..<br>e13*2007/46*1832*..   | 110-143    | 225/65R17 | A91                                     | A19 A57 A99<br>S04                        |
|   | 110-143    | 235/60R17 | A12                                     |   |
|   | 110-143    | 235/65R17 | A12                                     |   |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*.<br>e13*2007/46*1109*..   | 120-191    | 235/65R17 | A13 M+S                                 | A19 A57 A99<br>S02                        |
|   | 120-191    | 255/60R17 | A12 M+S                                 |   |
| Mazda MX-5 (III)<br>NC1, NC1E<br>e11*2001/116*0202*.<br>e1*2001/116*0371*..   | 93, 118    | 205/40R17 |   | A12 A19 A99<br>S02                        |
|   | 93, 118    | 205/45R17 |   |   |
|   | 93, 118    | 215/40R17 | A01 K1c                                 |   |
|   | 93, 118    | 215/45R17 | A01 G01 K1c                             |   |
| Mazda RX-8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*.   | 141,170    | 225/50R17 | A32 M+S                                 | A19 A99 B03<br>S02                        |
|   | 141,170    | 235/45R17 | A10 M+S R70                             |   |

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
 Best4Tires GmbH

Seite 9 von 16

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

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

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

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

**145** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 10 von 16

**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.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

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

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

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

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

**A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.

**A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

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

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 11 von 16

**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.

**A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

**AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.

**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).

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

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

**DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

**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.

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 12 von 16

**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.

**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.

**K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 13 von 16

**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.

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

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

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

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

**K5b** An Achse 1 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.

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

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

**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.

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

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

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 14 von 16

**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.

**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 serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S01, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S02, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).

**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 serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S04, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S05, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S06, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

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

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
 Hersteller                              Best4Tires GmbH

Seite 15 von 16

**T90**    Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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.

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

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

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

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55072114** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017  
Best4Tires GmbH

Seite 16 von 16

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

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

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Oktober 2023 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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 Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 17. Oktober 2023



Laux

00417989.DOC