

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55806623** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ 756  
 Hersteller MOMO Srl

Seite 1 von 11

**Auftraggeber** MOMO Srl  
 Via Winckelmann, 2  
 I-20146 Milano

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell HERITAGE 6  
 Typ 756  
 Radgröße 8Jx18EH2+  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| G          | 756 PCD120 ET37 / ohne Ring     | 5/120/72,6  | 37                    | 630             | 2600                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 55126  
 Herstellerzeichen MOMO  
 Radtyp und Ausführung 756...(s.o.)  
 Radgröße 8Jx18EH2+  
 Einpresstiefe ET...(s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 120               | 26               |
| S02 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 26               |
| S03 | Schraube M14x1,25          | Kegel 60° | 140               | 27,7             |
| S04 | Schraube M14x1,25          | Kegel 60° | 130               | 27,7             |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28,3             |

**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 BMW  
 Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55806623** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ 756  
MOMO Srl

Seite 2 von 11

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| BMW 1er-Reihe<br>182, 1C<br>e1*2001/116*0352*..<br>e1*2007/46*<br>0277*00-07<br>- Coupé, Cabrio<br>- incl. Facelift 2011       | 100-160    | 205/45R18 | K1a R70 T86 T90                         | A01 A12 A15<br>A19 Cbo Cpe<br>V18 S02     |
|  | 100-160    | 215/40R18 | K1c T85 T89                             |   |
|  | 100-240    | 225/40R18 | K1c K2b K41 K42 K46 T88                 |   |
|  | 100-240    | 245/35R18 | K2b K42 K46 R03 T88                     |   |
|  | 225-240    | 205/45R18 | K1a R02 R70                             |   |
| BMW 1er-Reihe<br>187<br>e1*2001/116*<br>0287*00-09   | 85-195     | 205/45R18 | A01 K1a R70 T86 T90                     | A12 A15 A19<br>Flh V18 S02                |
|  | 85-195     | 215/40R18 | A01 K1a T85 T89                         |   |
|  | 85-195     | 225/40R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89         |   |
|  | 85-195     | 245/35R18 | A01 K2b K42 K46 R03 T88 T89             |   |
| BMW 1er-Reihe<br>187, 1K2, 1K4<br>e1*2001/116*<br>0287*10-..<br>e1*2007/46*<br>0273*00-03,<br>0283*00-03<br>- ab Facelift 2007 | 66-195     | 205/45R18 | K1a R70 T86 T90                         | A01 A12 A15<br>A19 Flh V18<br>S02         |
|  | 66-195     | 215/40R18 | K1a T85 T89                             |   |
|  | 66-195     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89             |   |
|  | 66-195     | 245/35R18 | K2b K42 K46 R03 T88 T89                 |   |
| BMW 1er-Reihe<br>1K2<br>e1*2007/46*0273*04-..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2015<br>- 3 Türer                    | 70-175     | 215/40R18 | K1a K2b T89                             | A01 A12 A15<br>A19 A57 V18<br>Y84 S04     |
|  | 70-175     | 225/40R18 | K1a K2a K2b K5b T88 T92                 |   |
|  | 70-175     | 235/35R18 | K1c K2c K5d K6i K8e T86 T90             |   |
|  | 70-175     | 235/40R18 | K1c K2c K5d K6i K8e                     |   |
|  | 70-175     | 245/35R18 | K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88<br>T92  |   |
| BMW 1er-Reihe<br>1K4<br>e1*2007/46*0283*04-..<br>- ab Modelljahr 2012<br>- incl. Facelift 2015<br>- 5 Türer                    | 70-175     | 215/40R18 | K1a K2b T89                             | A01 A12 A15<br>A19 A57 V18<br>Y85 S04     |
|  | 70-175     | 225/40R18 | K1a K2a K2b K5b T88 T92                 |   |
|  | 70-175     | 235/35R18 | K1c K2c K5d K6i K8e T86 T90             |   |
|  | 70-175     | 235/40R18 | K1c K2c K5d K6i K8e                     |   |
|  | 70-175     | 245/35R18 | K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88<br>T92  |   |
| BMW 2er-Reihe<br>1C<br>e1*2007/46*0277*08-..<br>..   | 100-185    | 215/40R18 | K1a K2b T89 126                         | A01 A12 A15<br>A19 A57 Cbo<br>Cpe V18 S04 |
|  | 100-185    | 225/40R18 | K1a K2a K2b K5b 126                     |   |
|  | 100-185    | 235/35R18 | K1c K2c K5d K6i K8e 126                 |   |
|  | 100-185    | 235/40R18 | K1c K2c K5d K6i K8e 126                 |   |
|  | 100-185    | 245/35R18 | K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e 126         |   |
| BMW 3er-Allrad (IV)<br>346X<br>e1*98/14*,2001/116*<br>0144*..  | 135-170    | 225/40R18 | K1c K2b K56 T88 T89 T92                 | A01 A12 A15<br>A19 Car Lim<br>V18 S02     |
|  | 135-170    | 235/40R18 | K1c K2b K41 K42 K56 T91 T95             |   |
|  | 135-170    | 245/35R18 | K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89             |   |
|  | 135-170    | 255/35R18 | K2b K42 K44 K56 R03 R70 T90 T94         |   |
| BMW 3er-Compact<br>(IV)<br>346K<br>e1*98/14*0167*..<br>e1*2001/116*0167*..   | 85-141     | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 T88 T89                 | A01 A12 A15<br>A19 V18 S02                |
|  | 85-141     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K56                 |   |
|  | 85-141     | 245/35R18 | K2c K42 K56 R03 T88 T89                 |   |
|  | 85-141     | 255/35R18 | K2c K42 K56 R03 R70                     |   |
| BMW 3er-Reihe (III)<br>3/CG<br>e1*93/81*0017*..<br>e1*98/14*0017*..  | 66-125     | 225/40R18 | K1c K2b K42 K56                         | A01 A12 A15<br>A19 K45 L02<br>V18 S02     |
|  | 66-125     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56             |   |
|  | 66-125     | 245/35R18 | K2c K42 K44 K46 K56 R03                 |   |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55806623** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ 756  
MOMO Srl

Seite 3 von 11

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| BMW 3er-Reihe (III)<br>3B, 3/B<br>F920,<br>e1*93/81*0016*..  | 75-142     | 225/40R18 | K1c K2b K45 K56 T88                     | A01 A12 A15<br>A19 K42 L02<br>R21 V18 S02 |
|  | 75-142     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56             |   |
|  | 75-142     | 245/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89             |   |
| BMW 3er-Reihe (III)<br>3C, 3/C<br>F547,<br>e1*93/81*0015*..  | 66-142     | 225/40R18 | K1c K2b K45 K56 T88 T89                 | A01 A12 A15<br>A19 K42 L02<br>R21 V18 S02 |
|  | 66-142     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56             |   |
|  | 66-142     | 245/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89             |   |
| BMW 3er-Reihe (III)<br>M3B, M3/B<br>G191,<br>e1*93/81*0032*..  | 210-217    | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56             | A01 A12 A15<br>A19 K45 R21<br>V18 S02     |
|  | 236        | 225/40R18 | K1c R02 T88 T89                         |   |
|  | 236        | 245/35R18 | K2c K42 K56 R03 R70 T88 T89             |   |
| BMW 3er-Reihe (IV)<br>346C, 346R<br>e1*98/14,2001/116*<br>0112, 0146*..  | 77-170     | 225/40R18 | K1c K2b K56 T88 T89 T91 T92             | A01 A12 A15<br>A19 Cbo Cpe<br>V18 S02     |
|  | 77-170     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91             |   |
|  | 77-170     | 245/35R18 | K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89             |   |
|  | 77-170     | 255/35R18 | K2b K42 K44 K56 R03 R70                 |   |
| BMW 3er-Reihe (IV)<br>346L<br>e1*97/27*0097*..<br>e1*98/14*0097*..   | 77-170     | 225/40R18 | K2b K56 T88 T89 T91 T92 126             | A01 A12 A15<br>A19 Car K1c<br>Lim V18 S02 |
|  | 77-170     | 235/40R18 | G01 K2b K41 K42 K56 T91 T95 126         |   |
|  | 77-170     | 245/35R18 | K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89 126         |   |
|  | 77-170     | 255/35R18 | K2b K42 K44 K56 R03 R70 T90 T94<br>126  |   |
| BMW 3er-Reihe (V)<br>390L, -/X<br>e1*2001/116*<br>0308*00-08,<br>0344*00-05  | 85-225     | 225/40R18 | A32 T88 T89 T91 T92 126                 | A15 A19 Car<br>Lim V18 S02                |
|  | 85-225     | 235/40R18 | A12 T91 T93 T95 126                     |   |
|  | 85-225     | 245/35R18 | A12 R03 T88 T89 T92 126                 |   |
| BMW 3er-Reihe (V)<br>390L, -/X, 3L, 3K, 3K-<br>N1<br>e1*2001/116*<br>0308*09-...,0344*06-..<br>e1*2007/46*<br>0314*00-04;<br>0315*00-05;<br>e24*2007/46*<br>0022*00-02<br>- ab Facelift 2008 | 85-240     | 225/40R18 | T88 T92 126                             | A12 A15 A19<br>Car Lim V18<br>S02         |
|  | 85-240     | 235/40R18 | T91 T95 126                             |   |
|  | 85-240     | 245/35R18 | R03 T88 T92 126                         |   |
| BMW 3er-Reihe (V)<br>392C, 390X, 3C<br>e1*2001/116*0346*..<br>e1*2001/116*0344*..<br>e1*2007/46*<br>0316*00-07<br>- Coupé/Cabrio   | 90-240     | 225/40R18 | A32 T88 T89 T91 126                     | A15 A19 Cbo<br>Cpe V18 S02                |
|  | 90-240     | 235/40R18 | A12 T91 126                             |   |
|  | 90-240     | 245/35R18 | A12 R03 T88 T89 T92 126                 |   |
| BMW 3er-Reihe (VI)<br>3L<br>e1*2007/46*0314*05-..<br>- ab Modell 2012<br>- incl. Facelift 2015   | 85-151     | 215/45R18 | A11 T89 T93 126                         | A15 A19 A57<br>Lim V18 S04                |
|  | 85-265     | 225/40R18 | A11 T92 126                             |   |
|  | 85-265     | 225/45R18 | A11 T91 126                             |   |
|  | 85-265     | 235/40R18 | A32 126                                 |   |
|  | 85-265     | 245/40R18 | A01 A12 K2b 126                         |   |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55806623** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ 756  
MOMO Srl

Seite 4 von 11

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| BMW 3er-Touring (VI)<br>3K, 3K-N1<br>e1*2007/46*0315*06-..<br>e24*2007/46*0022*03-<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2015 | 85-151     | 215/45R18 | A11 T93 126                             | A15 A19 A57<br>Car V18 S04                       |
|   | 85-265     | 225/40R18 | A11 T92 126                             |  |
|   | 85-265     | 225/45R18 | A11 T91 126                             |  |
|   | 85-265     | 235/40R18 | A32 126                                 |  |
|   | 85-265     | 245/40R18 | A01 A12 K2b 126                         |  |
| BMW 4er-GranCoupé<br>3C<br>e1*2007/46*0316*10-..  | 100-110    | 215/45R18 | A10 R37 T93 126                         | A15 A19 A57<br>Lim V18 S04                       |
|   | 100-265    | 225/40R18 | A10 T92 126                             |  |
|   | 100-265    | 225/45R18 | A10 126                                 |  |
|   | 100-265    | 235/40R18 | A32 126                                 |  |
|   | 100-265    | 245/40R18 | A12 126                                 |  |
| BMW 4er-Reihe<br>3C<br>e1*2007/46*0316*08-..  | 100-265    | 225/40R18 | A10 T88 T92 126                         | A15 A19 A57<br>Cbo Cpe V18<br>S04                |
|   | 100-265    | 225/45R18 | A10 T91 T95 126                         |  |
|   | 100-265    | 235/40R18 | A32 T91 T95 126                         |  |
|   | 100-265    | 245/40R18 | A12 126                                 |  |
| BMW 5er-Reihe 4x4<br>560X<br>e1*2001/116*0322*..  | 145-200    | 225/45R18 | R37 T91 T95 126                         | A12 A15 A19<br>A56 Lim S01                       |
|   | 145-200    | 235/40R18 | R37 T91 T93 T95 126                     |  |
|   | 145-200    | 245/40R18 | 126                                     |  |
| BMW M135i /M140i<br>1K2/1K4<br>e1*2007/46*0273*04-..<br>e1*2007/46*0283*04-..<br>- incl. Facelift 2015                          | 235-250    | 215/40R18 | K1a K2b M+S T89                         | A01 A12 A15<br>A19 A57 Flh<br>V18 S04            |
|   | 235-250    | 225/40R18 | K1a K2a K2b K5b M+S                     |  |
|   | 235-250    | 225/40R18 | K1a K5b R02                             |  |
|   | 235-250    | 245/35R18 | K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e             |  |
| BMW M235i /M240i<br>1C<br>e1*2007/46*0277*08-..   | 240, 250   | 215/40R18 | K1a K2b M+S T89                         | A01 A12 A15<br>A19 A57 Cbo<br>Cpe V18 S04        |
|   | 240, 250   | 225/40R18 | K1a K2a K2b K5b M+S                     |  |
|   | 240, 250   | 225/40R18 | K1a K5b R02                             |  |
|   | 240, 250   | 245/35R18 | K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e             |  |
| BMW X3<br>X83<br>e1*2001/116*0249*..  | 100-210    | 235/50R18 | 126                                     | A10 A15 A19<br>V18 S05                           |
|   | 100-210    | 245/45R18 | 126                                     |  |
|   | 100-210    | 255/45R18 | 126                                     |  |
| BMW Z3<br>R/C<br>e1*93/81*0029*..<br>e1*98/14*0029*..   | 141-170    | 225/40R18 | Cbo Cpe                                 | A01 A12 A15<br>A19 K1c K41<br>K45 L02 V18<br>S02 |
|   | 141-170    | 245/35R18 | Cbo Cpe R03                             |  |
|   | 85-110     | 225/40R18 | Cbo K2b K42                             |  |
|   | 85-110     | 245/35R18 | Cbo K2b K42 K46 R03                     |  |
|   | 85-125     | 225/40R18 | Cbo Z3N                                 |  |
|   | 85-125     | 245/35R18 | Cbo R03 Z3N                             |  |
| BMW Z4<br>Z85<br>e1*2001/116*0219*..  | 110-195    | 225/40R18 |   | A12 A15 A19<br>Cbo Cpe V18<br>S02                |
|   | 110-195    | 235/35R18 | A01 K1c K2b                             |  |
|   | 110-195    | 235/40R18 | A01 G01 K14 K1c K2b                     |  |
|   | 110-195    | 245/35R18 | A01 K1c K2b                             |  |
|   | 110-195    | 255/35R18 | A01 K2c R03 R70                         |  |
| BMW Z4-M<br>M85<br>e1*2001/116*0364*..<br>- Roadster/Coupé  | 252        | 225/40R18 | A10 M+S                                 | A15 A19 Cbo<br>Cpe S02                           |
|   | 252        | 235/40R18 | A12 M+S                                 |  |
| Mini Countryman<br>UKL/X, -/N1<br>e1*2007/46*0496*..<br>e24*2007/46*0023*..<br>- One, Cooper, -/D/-S/-<br>SD                    | 66-140     | 215/45R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A15<br>A19 A57 Y85<br>S03                |
|   | 66-140     | 225/40R18 | K1a K1b K2a K2b                         |  |
|   | 66-140     | 225/45R18 | K1a K1b K2a K2b                         |  |
|   | 66-140     | 235/40R18 | K1c K2c                                 |  |
|   | 66-140     | 245/40R18 | K1c K2c K6v                             |  |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55806623** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ 756  
MOMO Srl

Seite 5 von 11

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                         | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Mini Countryman JCW<br>UKL/X<br>e1*2007/46*0496*..<br>- John Cooper Works | 160        | 215/45R18 | K1a K1b K2b M+S                         | A01 A12 A15<br>A19 A56 Y85<br>S03 |
|   | 160        | 225/40R18 | K1a K1b K2a K2b                         |                                   |
|   | 160        | 225/45R18 | K1a K1b K2a K2b                         |                                   |
|   | 160        | 235/40R18 | K1c K2c                                 |                                   |
|   | 160        | 245/40R18 | K1c K2c K6v                             |                                   |
| Mini Paceman<br>UKL-C/X<br>e1*2007/46*0563*..<br>- Cooper -/D/-S/-SD      | 82-140     | 215/45R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A15<br>A19 A57 Cpe<br>S03 |
|   | 82-140     | 225/40R18 | K1a K1b K2a K2b                         |                                   |
|   | 82-140     | 225/45R18 | K1a K1b K2a K2b                         |                                   |
|   | 82-140     | 235/40R18 | K1c K2c                                 |                                   |
|   | 82-140     | 245/40R18 | K1c K2c K6v                             |                                   |
| Mini Paceman JCW<br>UKL-C/X<br>e1*2007/46*0563*..<br>- John Cooper Works  | 160        | 215/45R18 | K1a K1b K2b M+S                         | A01 A12 A15<br>A19 A56 S03        |
|   | 160        | 225/40R18 | K1a K1b K2a K2b                         |                                   |
|   | 160        | 225/45R18 | K1a K1b K2a K2b                         |                                   |
|   | 160        | 235/40R18 | K1c K2c                                 |                                   |
|   | 160        | 245/40R18 | K1c K2c K6v                             |                                   |

**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 (%)<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.

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55806623** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ 756  
MOMO Srl

Seite 6 von 11

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**

**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.

**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.

**A15** Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

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

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

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, 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.)



**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55806623** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ 756  
MOMO Srl

Seite 7 von 11

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

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

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

**Flh** 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.

**K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

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

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55806623** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ 756  
MOMO Srl

Seite 8 von 11

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

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

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

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

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

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

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

**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.

**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.

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

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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

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

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.



**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55806623** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ 756  
MOMO Srl

Seite 9 von 11

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**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.

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55806623** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ 756  
 MOMO Srl

Seite 10 von 11

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

|        | Vorderachse | Hinterachse   |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55806623** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ 756  
MOMO Srl

Seite 11 von 11

**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).

**Z3N** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e1\*93/81\*0029\*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. September 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2023.

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, 5. September 2023

  


Schmidt

00415965.DOC