

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 22

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
 SAP Allee 2 / Gewerbepark  
 68789 St.Leon-Rot  
 49 02 0112205

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C27  
 Typ C27 758  
 Radgröße 7.5Jx18H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung       | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C27 758<br>45 10 | 1392/11 CMS / ohne Ring         | 5/114,3/67,1  | 45                    | 850             | 2400                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53883  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C27 758 (s.o.)  
 Radgröße 7.5Jx18H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 110               | -                | Serie       |
| S02 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 140               | -                | Serie       |
| S03 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 110               | -                | Serie       |
| S04 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                | Z75         |
| S05 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 135               | -                | Z75         |
| S06 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -                | Z75         |
| S07 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 140               | -                | Z75         |
| S08 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 125               | -                | Serie       |
| S09 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 130               | -                | Serie       |
| S10 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 140               | -                | Serie       |

**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 Citroen, Ford, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Citroen C4 Aircross<br>B<br>e2*2007/46*0117*..   | 84-110     | 215/55R18 |   | A12 A19 A57<br>A99 S04                               |
|  | 84-110     | 225/50R18 |   |  |
|  | 84-110     | 225/55R18 |   |  |
| Ford Maverick /Esc.<br>1EZ, -/R; 1N2, -/R<br>e4*98/14*<br>0043,0051*..<br>e13*2001/116*<br>0091,0093*..                        | 145        | 235/60R18 | X68                                     | A12 A19 A99<br>B02 S05                               |
|  | 91-149     | 235/50R18 | X45 X67                                 |  |
|  | 91-149     | 235/60R18 | A01 G68                                 |  |
| Hyundai Coupe<br>GK<br>e11*98/14*0186*..   | 77-123     | 215/40R18 |   | A12 A19 A99<br>S04                                   |
| Hyundai Grand Santa<br>Fe (III)<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016  | 145, 147   | 235/55R18 |   | A07 A12 A19<br>A56 A99 S08                           |
|  | 145, 147   | 235/60R18 |   |  |
|  | 145, 147   | 255/50R18 | A01 K1a K2b                             |  |
|  | 145, 147   | 255/55R18 | A01 K1a K2b                             |  |
| Hyundai i20 N (III)<br>BC3<br>e5*2007/46*0121*..   | 150        | 215/40R18 | K1b K2b K8h                             | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>NoE NoP S08            |
|  | 150        | 225/35R18 | K1a K1b K2c K3i K5d K8h                 |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>FD, FDH<br>e11*2001/116*0313*..<br>e11*2001/116*0343*..<br>e11*2007/46*0225*..                             | 66-105     | 205/45R18 | V18                                     | A12 A19 A99<br>Car Flh S03                           |
|  | 66-105     | 215/40R18 | T85 T89                                 |  |
|  | 66-105     | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87             |  |
|  | 66-105     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56                     |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>GDH, GDH-HME<br>e11*2007/46*0337*..<br>e11*2007/46*0338*..<br>e13*2007/46*1604*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100     | 205/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>Cpe Flh V18<br>S03     |
|  | 66-100     | 215/40R18 | T85 T89                                 |  |
|  | 66-100     | 225/35R18 | A01 K2b K6g T83 T87                     |  |
|  | 66-137     | 225/40R18 | A01 K2b K6g                             |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                                  | 70-118     | 205/45R18 | T86 T90                                 | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F24 Flh NoP<br>V18 S08 |
|  | 70-118     | 215/40R18 | T89                                     |  |
|  | 70-118     | 225/35R18 | A01 K1a K1b T87                         |  |
|  | 70-118     | 225/40R18 | A01 K1a K1b                             |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*08-<br>...;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                         | 70-88      | 205/45R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 Car F23<br>Flh NoP V18<br>S08     |
|  | 70-88      | 215/40R18 | T89                                     |  |
|  | 70-88      | 225/35R18 | A01 K1a K1b T87                         |  |
|  | 70-88      | 225/40R18 | A01 K1a K1b                             |  |
| Hyundai i30 Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                              | 85-118     | 205/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>NoP V18 Y85<br>S08     |
|  | 85-118     | 215/40R18 | T89                                     |  |
|  | 85-118     | 225/35R18 | A01 K2b T87                             |  |
|  | 85-118     | 225/40R18 | A01 K2b                                 |  |

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Hyundai i30 N<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                   | 184        | 225/40R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh S08 |
| Hyundai i30 N<br>Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020       | 184        | 225/40R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Y85 S08 |
| Hyundai i30 N Perf.<br>Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020 | 202,206    | 225/40R18 | M+S                                     | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Y85 S08 |
| Hyundai i30 N<br>Performance<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020    | 202,206    | 225/40R18 | M+S                                     | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh S08 |
| Hyundai i40 /-cw<br>VF<br>e4*2007/46*0263*..;<br>e4*2007/46*0264*..<br>- incl. Facelift 2015<br>und 2018      | 85-131     | 215/45R18 | T93                                     | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>Lim S08 |
|   | 85-131     | 225/40R18 | T92                                     |                                       |
|   | 85-131     | 225/45R18 |   |                                       |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*00-09<br>(28 kWh-Batterie)                                 | 25 (88)    | 205/40R18 | T86                                     | A07 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>S08     |
|   | 25 (88)    | 205/45R18 |   |                                       |
|   | 25 (88)    | 215/40R18 | T89                                     |                                       |
|   | 25 (88)    | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3f K8h T87                 |                                       |
|   | 25 (88)    | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3f K8h                     |                                       |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*10-..<br>(38,3 kWh-Batterie)<br>- ab Modell 2020           | 25 (100)   | 205/45R18 | T90                                     | A07 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>S08     |
|   | 25 (100)   | 215/40R18 | T89                                     |                                       |
|   | 25 (100)   | 215/45R18 |   |                                       |
|   | 25 (100)   | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3f K8h                     |                                       |
| Hyundai Ioniq Hybrid<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- incl. Facelift 2019                                     | 77         | 205/40R18 | T86                                     | A07 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>NoE S08 |
|   | 77         | 205/45R18 |   |                                       |
|   | 77         | 215/40R18 |   |                                       |
|   | 77         | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3f K8h T87                 |                                       |
|   | 77         | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3f K8h                     |                                       |
| Hyundai Ioniq PHEV<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2019                   | 77         | 205/40R18 | T86                                     | A07 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>NoE S08 |
|   | 77         | 205/45R18 |   |                                       |
|   | 77         | 215/40R18 |   |                                       |
|   | 77         | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3f K8h T87                 |                                       |
|   | 77         | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3f K8h                     |                                       |

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Hyundai IONIQ6<br>CE<br>e4*2018/858*00145*..<br>- Elektro  | 37-81      | 225/55R18 | A32                                     | A07 A19 A57<br>A99 Lim S08                |
|  | 37-81      | 235/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |   |
|  | 37-81      | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2c                         |   |
| 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      | 205/45R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 Flh V18<br>S03         |
|  | 57-94      | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|  | 57-94      | 225/35R18 | A01 K1c K2b T87                         |   |
|  | 57-94      | 225/40R18 | A01 K1c K2b                             |   |
| Hyundai ix35<br>EL, ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0104*00-03;<br>0192*00-05;<br>0128*00-06                                | 85-135     | 215/55R18 |   | A12 A19 A57<br>A99 S04                    |
|  | 85-135     | 225/50R18 |   |   |
|  | 85-135     | 225/55R18 |   |   |
|  | 85-135     | 235/50R18 | A01 K1b                                 |   |
|  | 85-135     | 235/55R18 | A01 K1b                                 |   |
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>- ab Facelift 2013                              | 85-135     | 215/55R18 |   | A12 A19 A57<br>A99 S03                    |
|  | 85-135     | 225/50R18 |   |   |
|  | 85-135     | 225/55R18 |   |   |
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb<br>- incl. Facelift 2021                                    | 85-146     | 215/45R18 | A94                                     | A07 A19 A58<br>A99 F23 NoE<br>NoP S08     |
|  | 85-146     | 225/45R18 | A12                                     |   |
|  | 85-146     | 235/45R18 | A12                                     |   |
| Hyundai Kona<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..<br>- incl. Facelift 2021   | 88         | 205/55R18 | A39 Z16                                 | A19 A58 A99<br>F23 NoE NoP<br>V18 S08     |
|  | 88, 146    | 215/55R18 | A12                                     |   |
|  | 88, 146    | 225/50R18 | A01 A12 K1b K2b K6w                     |   |
|  | 88, 146    | 235/50R18 | A01 A12 K1c K2b K6w                     |   |
|  | 88, 146    | 245/45R18 | A01 A12 K1b K2b K6w                     |   |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021  | 100-146    | 215/45R18 | A94                                     | A07 A19 A56<br>A99 F24 NoE<br>NoP S08     |
|  | 100-146    | 225/45R18 | A12                                     |   |
|  | 100-146    | 235/45R18 | A12                                     |   |
| Hyundai Kona 4WD<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..<br>- incl. Facelift 2021   | 146        | 215/55R18 |   | A12 A19 A56<br>A99 F24 NoE<br>NoP V18 S08 |
|  | 146        | 225/50R18 | A01 K1b K2b                             |   |
|  | 146        | 235/50R18 | A01 K1c K2b                             |   |
|  | 146        | 245/45R18 | A01 K1b K2b                             |   |
| Hyundai Kona electric<br>OS, OSE<br>e4*2007/46*1259*..<br>e4*2007/46*1522*..<br>- incl. Facelift 2021                  | 26, 28     | 215/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>S08         |
|  | 26, 28     | 225/45R18 |   |   |
| Hyundai Kona electric<br>SX2E<br>e4*2018/858*00168*..<br>- Elektro   | 38-54      | 215/55R18 | A12                                     | A19 A58 A99<br>F24 V18 S08                |
|  | 38-54      | 225/50R18 | A01 A12 K1b K2b                         |   |
|  | 38-54      | 235/50R18 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
|  | 38-54      | 245/45R18 | A01 A12 K1b K2b                         |   |

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Hyundai Kona Hybrid<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                          | 77         | 215/45R18 | A94                                     | A07 A19 A58<br>A99 F24 S08                |
|   | 77         | 225/45R18 | A12                                     |   |
| Hyundai Kona Hybrid<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..  | 77         | 205/55R18 | A39                                     | A19 A58 A99<br>F24 NoE NoP<br>V18 S08     |
|   | 77         | 215/55R18 | A12                                     |   |
|   | 77         | 225/50R18 | A01 A12 K1b K2b                         |   |
|   | 77         | 235/50R18 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
|   | 77         | 245/45R18 | A01 A12 K1b K2b                         |   |
| Hyundai Kona N<br>OS<br>e4*2007/46*1259*14-..   | 206        | 225/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>NoE NoP S08 |
|   | 206        | 235/45R18 |   |   |
| Hyundai Nexo<br>FE<br>e9*2007/46*6592*..  | 32 (120)   | 225/50R18 | A91                                     | A19 A58 A99<br>S08                        |
|   | 32 (120)   | 225/55R18 | A91                                     |   |
|   | 32 (120)   | 235/50R18 | A12                                     |   |
| Hyundai Santa Fe (III)<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016                      | 110-147    | 235/55R18 |   | A07 A12 A19<br>A57 A99 S08                |
|   | 110-147    | 235/60R18 |   |   |
|   | 110-147    | 255/50R18 | A01 K1a K2b                             |   |
|   | 110-147    | 255/55R18 | A01 K1a K2b                             |   |
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*<br>1318*00-02  | 110-147    | 235/55R18 | A31                                     | A07 A19 A57<br>A99 S08                    |
|   | 110-147    | 235/60R18 | A31                                     |   |
|   | 110-147    | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
|   | 110-147    | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*<br>1318*03-..<br>- ab Facelift 2020                    | 132-148    | 235/55R18 | A39                                     | A07 A19 A57<br>A99 MpH<br>NoE<br>S08      |
|   | 132-148    | 235/60R18 | A39                                     |   |
|   | 132-148    | 255/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |   |
|   | 132-148    | 255/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |   |
| Hyundai Santa Fe (V)<br>MX5<br>e4*2018*858*00188*..   | 117-132    | 235/60R18 | A13                                     | A19 A57 A99<br>NoE NoP S08                |
|   | 117-132    | 245/55R18 | A39                                     |   |
|   | 117-132    | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*.   | 100-184    | 225/45R18 |   | A12 A19 A99<br>Lim S04                    |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen              | 82-129     | 215/50R18 | R64                                     | A12 A19 A99<br>KMV S04                    |
|   | 82-129     | 225/50R18 | R64                                     |   |
|   | 82-129     | 235/45R18 |   |   |
|   | 82-129     | 235/50R18 |   |   |
|   | 82-129     | 245/45R18 |   |   |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 82-129     | 215/50R18 |   | A12 A19 A99<br>KOV S04                    |
|   | 82-129     | 225/50R18 |   |   |
|   | 82-129     | 235/45R18 |   |   |
|   | 82-129     | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|   | 82-129     | 245/45R18 |   |   |
| Hyundai Tucson (III)<br>TL<br>e11*2007/46*2711*..;<br>e5*2007/46*1084*..<br>- incl. Facelift 2018 | 114-136    | 215/55R18 | K1a K2b R37                             | A01 A12 A19<br>A57 A99 S08                |
|   | 114-136    | 225/50R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 114-136    | 225/55R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 114-136    | 235/50R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 114-136    | 235/55R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 114-136    | 245/50R18 | K1c K2c                                 |   |

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                    |
|---|------------|-----------|---|---|
| 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     | 215/55R18 | K1a K2b R37                             | A01 A12 A19<br>A57 A99 S08                                  |
|   | 85-136     | 225/50R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 85-136     | 225/55R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 85-136     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 85-136     | 235/55R18 | K1c K2b                                 |   |
| Hyundai Tucson (IV)<br>NX4e<br>e5*2018/858*00001*..<br>- incl. Facelift 2024  | 85-132     | 215/60R18 | A31                                     | A07 A19 A57<br>A99 MpH<br>NoE<br>S08                        |
|   | 85-132     | 225/55R18 | ASo                                     |   |
|   | 85-132     | 235/55R18 | A01 A12 K2b                             |   |
|   | 85-132     | 245/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*00-10  | 97,103,137 | 215/40R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 Cpe S03                                  |
|   | 97,103,137 | 225/35R18 | A01 K8h                                 |   |
|   | 97,103,137 | 225/40R18 | A01 G01 K8h                             |   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*11-..<br>- ab Facelift 2015  | 97,103,137 | 215/40R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 Cpe S03                                  |
|   | 97,103,137 | 225/35R18 | A01 K8h                                 |   |
|   | 97,103,137 | 225/40R18 | A01 K8h                                 |   |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..  | 85-122     | 205/45R18 | T90                                     | A12 A19 A58<br>A99 S03                                      |
|   | 85-122     | 215/45R18 | A01 G80 T93                             |   |
|   | 85-122     | 215/45R18 | T93 Z18                                 |   |
|   | 85-122     | 225/40R18 | A01 K2b K8h T92                         |   |
|   | 85-122     | 225/45R18 | A01 G80 K2b K8h                         |   |
| Kia Carens / UN<br>FG<br>e4*2001/116*0114*..  | 84-107     | 215/45R18 | T93                                     | A12 A19 A99<br>S04  |
|   | 84-107     | 225/40R18 | T91 T92                                 |   |
|   | 84-107     | 225/45R18 | T91                                     |   |
| Kia cee'd (I)<br>ED<br>e4*2001/116*0121*..<br>e4*2007/46*0132*..<br>- pro_ cee'd /-SW   | 66-106     | 205/45R18 | V18                                     | A12 A19 A99<br>Car Cpe Flh<br>S03                           |
|   | 66-106     | 215/40R18 | T85 T89                                 |   |
|   | 66-106     | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87             |   |
|   | 66-106     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56                     |   |
| Kia cee'd /-SW (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>e4*2007/46*0497*..<br>- incl. Facelift 2015                                      | 66-100     | 205/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>V18 Y85 S03                   |
|   | 66-100     | 215/40R18 | T85 T89                                 |   |
|   | 66-100     | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K6g T83 T87             |   |
|   | 66-150     | 215/40R18 | M+S T85 T89                             |   |
|   | 66-150     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K6g                     |   |
| Kia Ceed /-SW (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..   | 73-118     | 205/45R18 | R37 T86 T90                             | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F24 KOV<br>NoP<br>V18 Y85 S08 |
|   | 73-118     | 215/40R18 | R37 T89                                 |   |
|   | 73-118     | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K8h R37 T87             |   |
|   | 73-150     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h                     |   |
| Kia Ceed SW (III)<br>PHEV<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..<br>- Plug-in Hybrid   | 77         | 205/45R18 | T90                                     | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>KOV V18 S08                   |
|   | 77         | 215/40R18 | T89                                     |   |
|   | 77         | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K8h T87                 |   |
|   | 77         | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h                     |   |



**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Kia e-Niro (I)<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>- Elektro                            | 27-29      | 225/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 S08            |
| Kia e-Soul (III)<br>SK3<br>e4*2007/46*1365*..<br>(39-64 kWh-Batterie)              | 27-29      | 215/50R18 | A01 K1a                                 | A07 A12 A19<br>A58 A99 S08            |
|  | 27-29      | 225/45R18 |   |                                       |
| Kia Magentis<br>GE<br>e4*2001/116*0100*.   | 100-142    | 215/45R18 |   | A12 A19 A99<br>Lim S04                |
|  | 100-142    | 225/40R18 | T88                                     |                                       |
| Kia Niro (I) PHEV<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>- Plug-in Hybrid                  | 77-78      | 205/45R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 S06                |
|  | 77-78      | 215/45R18 |   |                                       |
|  | 77-78      | 225/40R18 |   |                                       |
|  | 77-78      | 225/45R18 |   |                                       |
| Kia Niro (II) Hybrid<br>SG2<br>e9*2018/858*11241*..<br>- Hybrid, Plug-in<br>Hybrid | 77         | 215/45R18 | A90                                     | A19 A58 A99<br>MpH NoE<br>S08         |
|  | 77         | 225/45R18 | A01 A12 K2b K6w                         |                                       |
| Kia Niro Hybrid (I)<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..                                    | 77-78      | 205/45R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 S08                |
|  | 77-78      | 215/45R18 |   |                                       |
|  | 77-78      | 225/40R18 |   |                                       |
|  | 77-78      | 225/45R18 |   |                                       |
| Kia Niro-EV (II)<br>SG2<br>e9*2018/858*11241*..<br>- Elektro                       | 50 (150)   | 215/45R18 | A90                                     | A19 A58 A99<br>S08                    |
|  | 50 (150)   | 215/50R18 | A01 A12 K6w                             |                                       |
|  | 50 (150)   | 225/45R18 | ASo                                     |                                       |
|  | 50 (150)   | 235/45R18 | A01 A12 K6w                             |                                       |
| Kia Opirus<br>LD<br>e4*2001/116*0075<br>*00-02                                     | 137-149    | 225/45R18 | T95                                     | A12 A19 A99<br>B03 Lim S04            |
|  | 137-149    | 225/50R18 | T95                                     |                                       |
|  | 137-149    | 235/45R18 | T98                                     |                                       |
|  | 137-149    | 245/45R18 |   |                                       |
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018                    | 99-133     | 215/50R18 | A01 A12 K1a                             | A07 A19 A58<br>A99 Lim NoH<br>S08     |
|  | 99-133     | 225/45R18 | A91                                     |                                       |
|  | 99-180     | 235/45R18 | A01 A12 K1a                             |                                       |
|  | 99-180     | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |                                       |
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..                                      | 113, 115   | 215/50R18 | A01 K1a                                 | A07 A12 A19<br>A58 A99 Lim<br>S08     |
|  | 113, 115   | 225/45R18 |   |                                       |
|  | 113, 115   | 235/45R18 | A01 K1a                                 |                                       |
| Kia Optima Hybrid<br>TFE<br>e4*KS07/46*0009*..                                     | 110        | 215/45R18 | A13                                     | A19 A58 A99<br>Lim S04                |
|  | 110        | 225/45R18 | A33                                     |                                       |
| Kia Optima PHEV<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- Plug-in Hybrid                    | 113, 115   | 215/50R18 | A01 K1a                                 | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>Lim S08 |
|  | 113, 115   | 225/45R18 |   |                                       |
|  | 113, 115   | 235/45R18 | A01 K1a                                 |                                       |
| Kia Optima Spirit<br>TF<br>e4*2007/46*0255*..                                      | 100, 121   | 215/45R18 | A13                                     | A19 A58 A99<br>BK1 Lim S04            |
|  | 100, 121   | 225/45R18 | A33                                     |                                       |

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. 55077821 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen                  | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-------------------------|---|--|
| Kia Optima SW<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018                           | 99-133     | 215/50R18               | A01 A12 K1a                             | A07 A19 A58<br>A99 Car NoH<br>S08                |
|  | 99-133     | 225/45R18               | A91                                     |  |
|  | 99-180     | 235/45R18               | A01 A12 K1a                             |  |
|  | 99-180     | 245/45R18               | A01 A12 K1c K2a K2b                     |  |
| Kia pro_ceed (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015                       | 66-100     | 205/45R18               |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 V18<br>Y84 S03            |
|  | 66-100     | 215/40R18               | A01 K4h T85 T89                         |  |
|  | 66-100     | 225/35R18               | A01 K1a K1b K2b K4h K6g T83 T87         |  |
|  | 66-150     | 215/40R18               | A01 K4h M+S T85 T89                     |  |
| 66-150   | 225/40R18  | A01 K1a K1b K2b K4h K6g |   |  |
|  |            |                         |   |  |
| Kia ProCeed (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*  | 88-150     | 225/40R18               | K1a K1b K2b K8h                         | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>KOV NoP<br>Y85 S08 |
| Kia Sorento (II)<br>XM FL<br>e11*2007/46*0634*..<br>- incl. Facelift 2017                    | 110-145    | 235/55R18               |   | A12 A19 A99<br>S04                               |
|  | 110-145    | 235/60R18               |   |  |
|  | 110-145    | 255/50R18               | A01 K1c K2b                             |  |
|  | 110-145    | 255/55R18               | A01 K1c K2b                             |  |
| Kia Sorento (III)<br>UM<br>e4*2007/46*0894*..<br>- incl. Facelift 2017                       | 136-147    | 235/55R18               | A63                                     | A07 A19 A57<br>A99 S08                           |
|  | 136-147    | 235/60R18               | A63                                     |  |
| Kia Sorento (IV)<br>MQ4<br>e4*2007/46*1530*..<br>- incl. FL 2024                             | 117-148    | 235/55R18               | A11                                     | A07 A19 A57<br>A99 NoP S08                       |
|  | 117-148    | 235/60R18               | A91                                     |  |
|  | 117-148    | 255/50R18               | A01 A12 K1c K2b                         |  |
|  | 117-148    | 255/55R18               | A01 A12 K1c K2b                         |  |
| Kia Sorento PHEV (IV)<br>MQ4<br>e4*2007/46*1530*..<br>- incl. FL 2024                        | 117-132    | 235/55R18               | A11                                     | A07 A19 A56<br>A99 S08                           |
|  | 117-132    | 235/60R18               | A91                                     |  |
|  | 117-132    | 255/50R18               | A01 A12 K1c K2b                         |  |
|  | 117-132    | 255/55R18               | A01 A12 K1c K2b                         |  |
| Kia Soul (I)<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..<br>e4*2007/46*0133*..<br>- incl. Facelift 2017     | 85-103     | 205/45R18               |   | A12 A19 A58<br>A99 S03                           |
|  | 85-103     | 215/45R18               | A01 G73                                 |  |
|  | 85-103     | 215/45R18               | Z18                                     |  |
|  | 85-103     | 225/40R18               |   |  |
|  | 85-103     | 225/45R18               | A01 G03 K5b                             |  |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen               | 91-113     | 215/45R18               | A91 R37                                 | A19 A58 A99<br>KMV S08                           |
|  | 91-113     | 215/50R18               | A01 A12 G16 K6w K8e R37                 |  |
|  | 91-113     | 225/45R18               | A12 R37                                 |  |
|  | 91-150     | 235/45R18               | A01 A12 G16 K6w K8e                     |  |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen              | 91-113     | 215/45R18               | A91 R37                                 | A19 A58 A99<br>KOV S08                           |
|  | 91-113     | 215/50R18               | A01 A12 G16 K1c K2b K8e R37             |  |
|  | 91-113     | 225/45R18               | A01 A12 K1a K2b R37                     |  |
|  | 91-150     | 235/45R18               | A01 A12 G16 K1c K2b K8e                 |  |
| Kia Sportage (III)<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*10-..., 0166*06-..<br>ab Facelift 2014 | 85-135     | 215/55R18               |   | A12 A19 A57<br>A99 S04                           |
|  | 85-135     | 225/50R18               |   |  |
|  | 85-135     | 225/55R18               |   |  |
|  | 85-135     | 235/50R18               |   |  |
|  | 85-135     | 235/55R18               |   |  |



**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                     |
|--|------------|-----------|---|--|
| Kia Sportage (IV)<br>QL<br>e11*2007/46*3139*..<br>e5*2007/46*1080*..<br>- incl. Facelift 2018                                  | 114-136    | 225/50R18 | A90                                     | A19 A57 A99<br>S08                           |
|  | 114-136    | 225/55R18 | A90                                     |  |
|  | 114-136    | 235/50R18 | A01 A12 K1b K2b                         |  |
|  | 114-136    | 235/55R18 | A01 A12 K1b K2b                         |  |
| 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     | 215/55R18 | A33 R37                                 | A19 A57 A99<br>S08                           |
|  | 85-136     | 225/50R18 | A90                                     |  |
|  | 85-136     | 225/55R18 | A90                                     |  |
|  | 85-136     | 235/50R18 | A01 A12 K1b K2b                         |  |
|  | 85-136     | 235/55R18 | A01 A12 K1b K2b                         |  |
| Kia Sportage (V)<br>NQ5e<br>e4*2018/858*00079*..   | 85-132     | 215/60R18 | A31 R37                                 | A07 A19 A57<br>A99 NoE NoP<br>Z17 Z18 S08    |
|  | 85-132     | 225/55R18 | ASo R37                                 |  |
|  | 85-132     | 235/55R18 | ASo                                     |  |
|  | 85-132     | 245/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|  | 85-132     | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2c                         |  |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 82-129     | 215/50R18 | R64                                     | A12 A19 A99<br>KMV S04                       |
|  | 82-129     | 225/50R18 | R64                                     |  |
|  | 82-129     | 235/45R18 |   |  |
|  | 82-129     | 235/50R18 |   |  |
|  | 82-129     | 245/45R18 |   |  |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen           | 82-129     | 215/50R18 |   | A12 A19 A99<br>KOV S04                       |
|  | 82-129     | 225/50R18 |   |  |
|  | 82-129     | 235/45R18 |   |  |
|  | 82-129     | 235/50R18 |   |  |
|  | 82-129     | 245/45R18 |   |  |
| 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      | 205/45R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 Flh V18<br>S03            |
|  | 55-94      | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 55-94      | 225/35R18 | A01 K1c K2b T87                         |  |
|  | 55-94      | 225/40R18 | A01 K1c K2b                             |  |
| Kia XCeed<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..   | 85-150     | 215/45R18 | R37                                     | A07 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>KMV NoP<br>S08 |
|  | 85-150     | 215/50R18 | R37                                     |  |
|  | 85-150     | 225/45R18 | R37                                     |  |
|  | 85-150     | 235/45R18 |   |  |
| Kia XCeed PHEV<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..<br>- Plug-in Hybrid  | 77         | 215/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>KMV S08        |
|  | 77         | 215/50R18 |   |  |
|  | 77         | 225/45R18 |   |  |
|  | 77         | 235/45R18 |   |  |
| Mazda 3 (I)<br>BK<br>e1*2001/116*0234*..   | 191        | 215/45R18 | K1c K42 K46 R09                         | A01 A12 A19<br>A99 B02 Flh<br>Lim S04        |
|  | 62-110     | 215/40R18 | K1c K42 K46 T85 T89                     |  |
|  | 62-110     | 225/35R18 | K1c K25 K2b K42 K46 T83 T87             |  |
|  | 62-191     | 225/40R18 | K1c K25 K2b K42 K46                     |  |

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Mazda 3 (II)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)   | 77-111     | 205/40R18 | T82 T86                                 | A07 A12 A19<br>A99 Flh Sth<br>V18 S01            |
|   | 77-111     | 225/35R18 | A01 K1a K1b K6b T83 T87                 |  |
|   | 77-136     | 205/45R18 | T86 T90                                 |  |
|   | 77-136     | 215/40R18 | T85 T89                                 |  |
|   | 77-191     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K6b T88 T89                 |  |
| 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     | 205/45R18 | A12                                     | A07 A19 A58<br>A99 Flh Lim<br>V18 S09            |
|   | 74-121     | 215/45R18 | A90                                     |  |
|   | 74-121     | 225/40R18 | A01 A12 K6e                             |  |
|   | 74-121     | 225/45R18 | A01 A12 K6e                             |  |
| Mazda 3 (IV)<br>BP, BPE<br>e13*2007/46*1972*..<br>e13*2007/46*2249*..   | 85-137     | 205/45R18 | A12                                     | A07 A19 A57<br>A99 Lim MHy<br>V00 V18 Y85<br>S02 |
|   | 85-137     | 215/45R18 | A91                                     |  |
|   | 85-137     | 225/40R18 | A12                                     |  |
|   | 85-137     | 225/45R18 | A12                                     |  |
| Mazda 323 F<br>BJ, BJD<br>e1*98/14*0094*..<br>e1*98/14*0181*..  | 96         | 215/35R18 | G01 K42 K44 K46 K56 T80 T84             | A01 A12 A19<br>A99 S04                           |
| Mazda 5 (I)<br>CR1<br>e13*2001/116*0156*.   | 81-107     | 225/40R18 | K1c K42 LK6 T91                         | A01 A12 A19<br>A99 B02 S04                       |
| Mazda 6 (I)<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*..<br>e11*2001/116*0203*.  | 122,191    | 215/45R18 | G03 K42                                 | A01 A12 A19<br>A99 Car Flh<br>Lim S04            |
|   | 88-122     | 215/40R18 | K42 T85 T89                             |  |
|   | 88-122     | 225/35R18 | K1c K2b K42 T87                         |  |
|   | 88-191     | 225/40R18 | K1c K2b K42 T88 T89                     |  |
| Mazda 6 (II)<br>GH<br>e1*2001/116*<br>0448*00-13  | 88-136     | 205/45R18 | R37 T86 T90                             | A12 A19 A58<br>A99 Car Flh<br>Lim S04            |
|   | 88-136     | 215/45R18 | A01 K1a K42 T89 T93                     |  |
|   | 88-136     | 225/40R18 | A01 K1c K2b K42 T88 T89                 |  |
|   | 88-136     | 225/45R18 | A01 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   | 107-143    | 225/50R18 | A12                                     | A07 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>V00 V18 S09        |
|   | 107-143    | 235/45R18 | A90                                     |  |
|   | 107-143    | 245/45R18 | A12                                     |  |
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..   | 77-115     | 215/45R18 | A91                                     | A07 A19 A57<br>A99 Flh S09                       |
|   | 77-115     | 215/50R18 | A94                                     |  |
|   | 77-115     | 225/45R18 | A90                                     |  |
|   | 77-115     | 235/45R18 | A12                                     |  |
|   | 77-115     | 245/45R18 | A12                                     |  |
| Mazda CX-30<br>DM<br>e13*2007/46*2041*..  | 85-143     | 215/50R18 | A94                                     | A07 A19 A57<br>A99 F23 Flh<br>KMV MHy<br>S10     |
|   | 85-143     | 215/55R18 | A94                                     |  |
|   | 85-143     | 235/45R18 | A12                                     |  |

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..  | 110-141    | 225/60R18 | A33                                     | A07 A19 A99<br>S09                |
|  | 110-141    | 235/55R18 | A12                                     |                                   |
|  | 110-141    | 235/60R18 | A01 A12 G01                             |                                   |
|  | 110-141    | 255/50R18 | A01 A12 K1c                             |                                   |
|  | 110-141    | 255/55R18 | A01 A12 K1c                             |                                   |
| Mazda CX-5<br>KF, KFE<br>e13*2007/46*1803*..<br>e13*2007/46*1832*..  | 110-143    | 225/60R18 | A91                                     | A07 A19 A57<br>A99 S10            |
|  | 110-143    | 235/55R18 | A12                                     |                                   |
|  | 110-143    | 235/60R18 | A01 A12 G01                             |                                   |
| Mazda CX-60<br>KH01<br>e13*2018/858*<br>00255*..   | 141-187    | 235/60R18 | A10                                     | A19 A57 A99<br>MpH NoE<br>S07     |
|  | 141-187    | 245/55R18 | A12                                     |                                   |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*.<br>e13*2007/46*1109*..  | 120-191    | 235/60R18 | A13                                     | A19 A57 A99<br>S04                |
|  | 120-191    | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b                         |                                   |
| Mazda MX-5 (III)<br>NC1, NC1E<br>e11*2001/116*0202*.<br>e1*2001/116*0371*..  | 93, 118    | 205/35R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A99 S04            |
|  | 93, 118    | 205/40R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 93, 118    | 215/35R18 | K1c K2b K42                             |                                   |
|  | 93, 118    | 215/40R18 | G03 K1c K2b K42                         |                                   |
|  | 93, 118    | 225/35R18 | K1c K2b K42                             |                                   |
| Mazda RX-8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*.  | 141,151    | 225/45R18 | A10                                     | A19 A99 S04                       |
|  | 141-170    | 225/45R18 | A10 M+S                                 |                                   |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 145,149    | 235/60R18 | X68                                     | A12 A19 A99<br>B02 KMV S05        |
|  | 91-149     | 235/50R18 | X67                                     |                                   |
|  | 91-149     | 235/60R18 | A01 G68                                 |                                   |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 91,110     | 235/50R18 | K2b X67                                 | A01 A12 A19<br>A99 B02 KOV<br>S05 |
|  | 91,110     | 235/60R18 | G68 K2b                                 |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*00-08   | 85,86,110  | 215/55R18 |   | A12 A19 A57<br>A99 S04            |
|  | 85,86,110  | 225/50R18 | A01 K1b K2b                             |                                   |
|  | 85,86,110  | 235/45R18 |   |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*09-20<br>- ab MJ 2015   | 84-110     | 215/55R18 |   | A12 A19 A57<br>A99 KOV S04        |
|  | 84-110     | 225/55R18 | A01 K1a K2b                             |                                   |

§22 53883\*06

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. 55077821 (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*10-20<br>- ab MJ 2015<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 84-110     | 215/55R18 |   | A12 A19 A57<br>A99 KMV S04 |
|   | 84-110     | 225/55R18 |   |                            |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110        | 215/55R18 |   | A12 A19 A57<br>A99 KMV S04 |
|   | 110        | 225/55R18 |   |                            |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020                                      | 110        | 215/55R18 |   | A12 A19 A57<br>A99 KOV S04 |
|   | 110        | 225/55R18 |   |                            |
| Mitsubishi Grandis<br>NA0W<br>e1*2001/116*0269*..   | 100-121    | 215/50R18 | A01 K1b T92                             | A12 A19 A99<br>S04         |
|   | 100-121    | 225/45R18 | T91 T95                                 |                            |
|   | 100-121    | 235/45R18 | A01 K1b T94                             |                            |
| Mitsubishi Lancer<br>CY0<br>e1*2001/116*0441*..<br>- Limousine<br>- Sportback                               | 80-110     | 205/45R18 | A30 T86 T90 V00 V18                     | A19 A57 A99<br>Flh Lim S04 |
|   | 80-177     | 215/45R18 | A13                                     |                            |
|   | 80-177     | 225/40R18 | A12                                     |                            |
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..   | 84-110     | 215/55R18 |   | A12 A19 A57<br>A99 S04     |
|   | 84-110     | 225/50R18 |   |                            |
|   | 84-110     | 225/55R18 |   |                            |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
 Hersteller                              CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 22

| 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.

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**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 Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

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

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 22

**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.

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



**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 22

**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 Bremsattel 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).

**B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**BK1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brems Scheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

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

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

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

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

**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.

**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 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 22

**G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G73** Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

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

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

**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.

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 22

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

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

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 22

**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).

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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.

**MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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

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

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

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

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ G27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 22

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

**T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 22

**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.

**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.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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, ...).



**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 22

**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.

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

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

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

**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).

**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).

**Anlage 28** zum Prüfbericht Nr. **55077821** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 22

**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 23. September 2024 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2021.

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, 23. September 2024



Kocho

00435339.DOC