

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. 55065520 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 20

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C27  
 Typ C27 708  
 Radgröße 7.0Jx18H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung    | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- $\varnothing$ (mm)/<br>Mittenloch- $\varnothing$ (mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|---------------|------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| C27 708 38 10 | 1279/12 CMS / ohne Ring            | 5/114,3/67,1  | 38                         | 740                  | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53256  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C27 708 (s.o.)  
 Radgröße 7.0Jx18H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der<br>Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5                | Kegel 60° | 110               | -               | Z75         |
| S02 | Mutter M12x1,5                | Kegel 60° | 135               | -               | Z75         |
| S03 | Mutter M12x1,5                | Kegel 60° | 120               | -               | Z75         |
| S04 | Mutter M12x1,5                | Kegel 60° | 125               | -               | Z75         |
| S05 | Serien-Mutter M12x1,5         | Kegel 60° | 125               | -               | Serie       |
| S06 | Serien-Mutter M12x1,5         | Kegel 60° | 110               | 25,5            | Serie       |
| S07 | Serien-Mutter M12x1,5         | Kegel 60° | 130               | 25,5            | Serie       |
| S08 | Serien-Mutter M12x1,5         | Kegel 60° | 140               | 25,5            | Serie       |
| S09 | Serien-Mutter M12x1,5         | Kegel 60° | 125               | 28              | Serie       |
| S10 | Serien-Mutter M12x1,5         | Kegel 60° | 125               | 28              | Serie       |
| S11 | Serien-Mutter M12x1,5         | Kegel 60° | 125               | 32              | Serie       |
| S12 | Serien-Mutter M12x1,5         | Kegel 60° | 140               | 31,5            | Serie       |
| S13 | Serien-Mutter M12x1,5         | Kegel 60° | 125               | -               | Serie       |
| S14 | Serien-Mutter M12x1,5         | Kegel 60° | 125               | -               | Serie       |
| S15 | Serien-Mutter M12x1,5         | Kegel 60° | 110               | -               | Serie       |
| S16 | Serien-Mutter M12x1,5         | Kegel 60° | 110               | -               | 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.

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. 55065520 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 20

**Verwendungsbereich**

Hersteller Chrysler, Citroen, Dodge, Hyundai, Kia,  
Lancia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Chrysler Sebring<br>JS<br>e11*2001/116*0143*..   | 103-138    | 215/55R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 Cbo Lim<br>S02 |
|  | 103-138    | 225/50R18 |   |                                   |
| Jeep Compass<br>PK<br>e11*2001/116*<br>0142*00-12  | 100-125    | 215/55R18 |   | A12 A19 A57<br>A99 S02            |
|  | 100-125    | 225/50R18 |   |                                   |
| Jeep Compass<br>PK<br>e11*2001/116*<br>0142*13-..<br>ab Modell 2011                                | 100-125    | 215/55R18 |   | A12 A19 A57<br>A99 S02            |
|  | 100-125    | 225/50R18 |   |                                   |
| Jeep Patriot<br>PK<br>e11*2001/116*0142*..   | 100-125    | 215/55R18 |   | A12 A19 A56<br>A99 S02            |
|  | 100-125    | 225/50R18 |   |                                   |
| Citroen C4 Aircross<br>B<br>e2*2007/46*0117*..   | 84-110     | 215/55R18 | A90                                       | A19 A57 A99<br>S01                |
|  | 84-110     | 225/50R18 | A90                                       |                                   |
|  | 84-110     | 225/55R18 | A63                                       |                                   |
|  | 84-110     | 235/50R18 | A12                                       |                                   |
|  | 84-110     | 245/50R18 | A01 A12 K1b K2b                           |                                   |
| Citroen C-Crosser<br>V****, V<br>e2*2001/116*0358*..   | 115,125    | 225/55R18 | A63                                       | A19 A99 S01                       |
|  | 115,125    | 235/50R18 | A12                                       |                                   |
|  | 115,125    | 245/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |                                   |
| Dodge Avenger<br>JS<br>e11*2001/116*0143*..  | 103-138    | 215/55R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 Lim S02        |
|  | 103-138    | 225/50R18 |   |                                   |
| Dodge Caliber<br>PK<br>e11*2001/116*0142*..  | 100-125    | 215/55R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 S03            |
|  | 100-125    | 225/50R18 |   |                                   |
| Hyundai Coupe<br>GK<br>e11*98/14*0186*..   | 77-123     | 205/45R18 | R37                                       | A12 A19 A99<br>S01                |
|  | 77-123     | 215/40R18 |   |                                   |
|  | 77-123     | 225/40R18 | A01 K41 K42 R70                           |                                   |
| Hyundai Grandeur<br>TG<br>e4*2001/116*0099*..  | 110-191    | 225/50R18 |   | A12 A19 A99<br>Lim S01            |
|  | 110-191    | 235/45R18 | R70                                       |                                   |
|  | 110-191    | 235/50R18 |   |                                   |
| 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 S01        |
|  | 66-105     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89               |                                   |
|  | 66-105     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K27 K2a K2b K41 K56<br>R70    |                                   |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| 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 S15        |
|  | 66-100     | 215/40R18 | A01 K2b K6g T85 T89                       |  |
| 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>S13 |
|  | 70-118     | 215/40R18 | A01 K1a K1b T89                           |  |
| 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 Y85 S13        |
|  | 85-118     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h T89                   |  |
| Hyundai i40 /-cw<br>VF<br>e4*2007/46*0263*..;<br>e4*2007/46*0264*..<br>- incl.<br>Facelift 2015 und 2018                         | 85-131     | 215/45R18 | T93                                       | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>Lim Z16 S05        |
|  | 85-131     | 225/45R18 | A01 K5d K5k K7a                           |  |
| 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>S13                |
|  | 25 (88)    | 205/45R18 |   |  |
|  | 25 (88)    | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3f K8h T89                   |  |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*1157*10-..<br>(38,3 kWh-Batterie)<br>- ab Modell 2020                                  | 25 (100)   | 205/45R18 | T90                                       | A07 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>S13                |
|  | 25 (100)   | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3f K8h T89                   |  |
|  | 25 (100)   | 215/45R18 | 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 S09            |
|  | 77         | 205/45R18 |   |  |
|  | 77         | 215/40R18 | 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 S13            |
|  | 77         | 205/45R18 |   |  |
|  | 77         | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3f K8h                       |  |
| 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 | K1a K1b K2b                               | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>S01                |
|  | 57-94      | 215/40R18 | K1c K2b                                   |  |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. 55065520 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Hyundai ix35<br>EL, ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0104*00-03;<br>0192*00-05;<br>0128*00-06               | 85-135     | 215/55R18 | K1b                                       | A01 A12 A19<br>A57 A99 S01                |
|   | 85-135     | 225/50R18 | K1a K1b K2b                               |   |
|   | 85-135     | 225/55R18 | K1a K1b K2b                               |   |
|   | 85-135     | 235/50R18 | K1c K2c K5c K6g                           |   |
|   | 85-135     | 235/55R18 | K1c K2c K5c K6g                           |   |
|   | 85-135     | 245/50R18 | K1c K2c K5c K6g                           |   |
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>- ab Facelift 2013             | 85-135     | 215/55R18 | K1a K1b                                   | A01 A12 A19<br>A57 A99 S01                |
|   | 85-135     | 225/50R18 | K1a K1b K2b                               |   |
|   | 85-135     | 225/55R18 | K1a K1b K2b                               |   |
|   | 85-135     | 235/50R18 | K1c K2c K5c K6g                           |   |
|   | 85-135     | 235/55R18 | K1c K2c K5c K6g                           |   |
|   | 85-135     | 245/50R18 | K1c K2c K5c K6g                           |   |
| Hyundai ix35 FCEV<br>LMFC<br>e9*KS07/49*0071*..<br>- Fuel Cell  | 100        | 225/50R18 | K1a K1b K2b K8c                           | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>S01         |
|   | 100        | 225/55R18 | K1a K1b K2b K8c                           |   |
|   | 100        | 235/50R18 | K1c K2b K6g K8g                           |   |
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb<br>- incl. Facelift 2021                   | 85-146     | 215/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>NoE NoP S09 |
|   | 85-146     | 225/45R18 |   |   |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                                 | 100-146    | 215/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>NoE NoP S09 |
|   | 100-146    | 225/45R18 |   |   |
| 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>S09         |
|   | 26, 28     | 225/45R18 | A01 K2b                                   |   |
| Hyundai Kona Hybrid<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                              | 77         | 215/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>S09         |
|   | 77         | 225/45R18 | A01 K2b                                   |   |
| Hyundai Nexo<br>FE<br>e9*2007/46*6592*..<br>- incl. Facelift 2021                                     | 32 (120)   | 225/50R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 S04                    |
|   | 32 (120)   | 225/55R18 |   |   |
|   | 32 (120)   | 235/50R18 | A01 K1c K2b                               |   |
| Hyundai Santa Fe (II)<br>CM<br>e11*2001/116*0270*..<br>- incl. MJ.2010                                | 110-145    | 235/60R18 | A13                                       | A19 A99 S01                               |
|   | 110-145    | 255/50R18 | A12                                       |   |
|   | 110-145    | 255/55R18 | A12                                       |   |
| Hyundai Santa Fe (III)<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016                          | 110-147    | 235/55R18 | K1a K2b                                   | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>S11         |
|   | 110-147    | 235/60R18 | K1a K2b                                   |   |
|   | 110-147    | 255/50R18 | K1c K2c                                   |   |
|   | 110-147    | 255/55R18 | K1c K2c                                   |   |
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*<br>1318*00-02  | 110-147    | 235/55R18 | K1a K1b                                   | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>Z17 S09     |
|   | 110-147    | 235/60R18 | K1a K1b                                   |   |
|   | 110-147    | 255/50R18 | K1c K2c                                   |   |
|   | 110-147    | 255/55R18 | K1c K2c                                   |   |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. 55065520 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*<br>1318*03-..<br>- ab Facelift 2020  | 132-148    | 235/55R18 |   | A07 A12 A19<br>A57 A99 MpH<br>NoE Z17 S09 |
|   | 132-148    | 235/60R18 |   |   |
|   | 132-148    | 255/50R18 | A01 K1c K2c                               |   |
|   | 132-148    | 255/55R18 | A01 K1c K2c                               |   |
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*.   | 100-184    | 225/45R18 |   | A12 A19 A99<br>Lim S01                    |
| 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 S01                    |
|   | 82-129     | 225/50R18 | R64                                       |   |
|   | 82-129     | 235/50R18 |   |   |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 82-129     | 215/50R18 |   | A12 A19 A99<br>KOV S01                    |
|   | 82-129     | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|   | 82-129     | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2a K2b                       |   |
| Hyundai Tucson (III)<br>TL<br>e11*2007/46*2711*..<br>e5*2007/46*1084*..<br>- incl. Facelift 2018                                  | 114-136    | 215/55R18 | K1c K2b R37                               | A01 A12 A19<br>A57 A99 S04                |
|   | 114-136    | 225/50R18 | K1c K2b                                   |   |
|   | 114-136    | 225/55R18 | K1c K2b                                   |   |
|   | 114-136    | 235/50R18 | K1c K2c                                   |   |
|   | 114-136    | 235/55R18 | K1c K2c                                   |   |
| 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 | K1c K2b R37                               | A01 A12 A19<br>A57 A99 S04                |
|   | 85-136     | 225/50R18 | K1c K2b                                   |   |
|   | 85-136     | 225/55R18 | K1c K2b                                   |   |
|   | 85-136     | 235/50R18 | K1c K2c                                   |   |
|   | 85-136     | 235/55R18 | K1c K2c                                   |   |
|   | 85-136     | 245/50R18 | K1c K2c K6w K8x                           |   |
| Hyundai Tucson (IV)<br>NX4e<br>e5*2018/858*00001*..   | 85-132     | 215/60R18 | A31                                       | A07 A19 A57<br>A99 MpH<br>NoE S09         |
|   | 85-132     | 225/55R18 | A01 A12 K2b                               |   |
|   | 85-132     | 235/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |   |
|   | 85-132     | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2c                           |   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*00-10  | 97,103,137 | 215/40R18 | K8h                                       | A01 A12 A19<br>A58 A99 Cpe<br>S01         |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*11-..<br>- ab Facelift 2015  | 97,103,137 | 215/40R18 | K8h                                       | A01 A12 A19<br>A58 A99 Cpe<br>S01         |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..  | 85-122     | 205/45R18 | T90                                       | A12 A19 A58<br>A99 S01                    |
|   | 85-122     | 215/45R18 | A01 G80 K2b K8h T93                       |   |
|   | 85-122     | 225/45R18 | A01 G80 K1a K1b K2b K6g K8h               |   |
| 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 |   | A12 A19 A99<br>Car Cpe Flh<br>S01         |
|   | 66-106     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89               |   |
|   | 66-106     | 225/40R18 | A01 K1c K2b K41 K56 R70                   |   |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. 55065520 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| 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>Y85 S16                |
|  | 66-100     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3f K6g T85 T89           |  |
|  | 66-150     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3f K6g M+S T85 T89       |  |
| Kia Ceed /-SW (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..  | 73-118     | 205/45R18 | R37 T86 T90                               | A07 A12 A19<br>A58 A99 B03<br>Car KOV NoP<br>Y85 S14 |
|  | 73-118     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h R37 T89               |  |
| 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 S14                |
|  | 77         | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h T89                   |  |
| Kia e-Niro (I)<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>- Elektro  | 27-29      | 225/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 S10                           |
| Kia e-Soul (III)<br>SK3<br>e4*2007/46*1365*..<br>(39-64 kWh-Batterie)                          | 27-29      | 215/50R18 | K1c K2b K3s K6j K8h                       | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>S10                    |
|  | 27-29      | 225/45R18 | K1a K1b K6j                               |  |
| Kia Magentis<br>GE<br>e4*2001/116*0100*..  | 100-142    | 215/45R18 |   | A12 A19 A99<br>Lim S01                               |
| Kia Niro (I) PHEV<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>- Plug-in Hybrid                              | 77-78      | 205/45R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 S04                               |
|  | 77-78      | 215/45R18 |   |  |
|  | 77-78      | 225/45R18 | A01 K6w K8e                               |  |
| Kia Niro (II) Hybrid<br>SG2<br>e9*2018/858*11241*..<br>- Hybrid,<br>Plug-in Hybrid             | 77         | 215/45R18 | K2b K6w                                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 MpH<br>NoE S04                |
|  | 77         | 225/45R18 | K2b K6w                                   |  |
| Kia Niro Hybrid (I)<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>- Elektro                                   | 77-78      | 205/45R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 S04                               |
|  | 77-78      | 215/45R18 |   |  |
|  | 77-78      | 225/45R18 | A01 K6w K8e                               |  |
| Kia Niro-EV (II)<br>SG2<br>e9*2018/858*11241*..<br>- Elektro                                   | 50 (150)   | 215/45R18 | ASo                                       | A19 A58 A99<br>S04                                   |
|  | 50 (150)   | 215/50R18 | A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h               |  |
|  | 50 (150)   | 225/45R18 | A01 A12 K6w                               |  |
| Kia Optima Hybrid<br>TFE<br>e4*KS07/46*0009*..<br>- Elektro                                    | 110        | 215/45R18 | A33                                       | A19 A58 A99<br>Lim S01                               |
|  | 110        | 215/50R18 | A12                                       |  |
|  | 110        | 225/45R18 | A90                                       |  |
| Kia Optima Spirit<br>TF<br>e4*2007/46*0255*..<br>- Elektro                                     | 100, 121   | 215/45R18 | A33                                       | A19 A58 A99<br>BK1 Lim S01                           |
|  | 100, 121   | 215/50R18 | A12                                       |  |
|  | 100, 121   | 225/45R18 | A90                                       |  |
| Kia pro_ cee'd (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015                       | 66-100     | 205/45R18 | K4h                                       | A01 A07 A12<br>A19 A58 A99<br>Y84 S16                |
|  | 66-100     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g T85 T89           |  |
|  | 66-150     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g M+S T85 T89       |  |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. 55065520 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Kia Sorento (II)<br>XM FL<br>e11*2007/46*0634*..  | 110-145    | 235/55R18 | K1a K2b                                   | A01 A12 A19<br>A99 S01                    |
|   | 110-145    | 235/60R18 | K1a K2b                                   |   |
|   | 110-145    | 255/50R18 | K1c K2b                                   |   |
|   | 110-145    | 255/55R18 | K1c K2b                                   |   |
| Kia Sorento (II)<br>XM, XMG<br>e11*2001/116*0358*..;<br>e11*2007/46*0141*..;<br>e13*2007/46*1098*.. | 110-145    | 235/55R18 | A33                                       | A19 A57 A99<br>S01                        |
|   | 110-145    | 235/60R18 | A33                                       |   |
|   | 110-145    | 255/50R18 | A01 A12 K2b                               |   |
|   | 110-145    | 255/55R18 | A01 A12 K2b                               |   |
| Kia Sorento (III)<br>UM<br>e4*2007/46*0894*..<br>- incl. Facelift 2017                              | 136-147    | 235/55R18 | K2b                                       | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>Z17 S10     |
|   | 136-147    | 235/60R18 | K2b                                       |   |
|   | 136-147    | 255/50R18 | K1c K2c                                   |   |
|   | 136-147    | 255/55R18 | K1c K2c                                   |   |
| Kia Sorento (IV)<br>MQ4<br>e4*2007/46*1530*..   | 132-148    | 235/55R18 | K1a K1b K2b                               | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>NoP Z17 S09 |
|   | 132-148    | 235/60R18 | K1a K1b K2b                               |   |
|   | 132-148    | 255/50R18 | K1c K2c                                   |   |
|   | 132-148    | 255/55R18 | K1c K2c                                   |   |
| Kia Soul (I)<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..;<br>e4*2007/46*0133*..                                    | 85-103     | 205/45R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 S01                    |
|   | 85-103     | 215/45R18 | A01 G73 K5b                               |   |
|   | 85-103     | 225/45R18 | A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a           |   |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                      | 91-113     | 215/45R18 |   | A12 A19 A58<br>A99 KMV S04                |
|   | 91-113     | 215/50R18 | A01 G16 K2b K6w K8e                       |   |
|   | 91-113     | 225/45R18 | A01 K6w K8e                               |   |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                     | 91-113     | 215/45R18 | K1a K2b                                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 KOV<br>S04         |
|   | 91-113     | 215/50R18 | G16 K1c K2c K8e                           |   |
|   | 91-113     | 225/45R18 | K1c K2b K8e                               |   |
| Kia Sportage (III)<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*00-09;<br>0166*00-05                          | 85-135     | 215/55R18 |   | A12 A19 A57<br>A99 S01                    |
|   | 85-135     | 225/50R18 |   |   |
|   | 85-135     | 225/55R18 |   |   |
|   | 85-135     | 235/50R18 |   |   |
|   | 85-135     | 235/55R18 |   |   |
|   | 85-135     | 245/50R18 | A01 K1a                                   |   |
| 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 S01                    |
|   | 85-135     | 225/50R18 |   |   |
|   | 85-135     | 225/55R18 |   |   |
|   | 85-135     | 235/50R18 |   |   |
|   | 85-135     | 235/55R18 |   |   |
|   | 85-135     | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
| Kia Sportage (IV)<br>QL<br>e11*2007/46*3139*..;<br>e5*2007/46*1080*..<br>- incl. Facelift 2018      | 114-136    | 225/50R18 | K1b K2b                                   | A01 A12 A19<br>A57 A99 S04                |
|   | 114-136    | 225/55R18 | K1b K2b                                   |   |
|   | 114-136    | 235/50R18 | K1c K2a K2b                               |   |
|   | 114-136    | 235/55R18 | K1c K2a K2b                               |   |
|   | 114-136    | 245/50R18 | K1c K2c                                   |   |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| 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 | R37                                       | A12 A19 A57<br>A99 S04                |
|  | 85-136     | 225/50R18 | A01 K1b K2b                               |                                       |
|  | 85-136     | 225/55R18 | A01 K1b K2b                               |                                       |
|  | 85-136     | 235/50R18 | A01 K1c K2a K2b                           |                                       |
|  | 85-136     | 235/55R18 | A01 K1c K2a K2b                           |                                       |
|  | 85-136     | 245/50R18 | A01 K1c K2c                               |                                       |
| Kia Sportage (V)<br>NQ5e<br>e4*2018/858*00079*..   | 85-132     | 215/60R18 | A31                                       | A07 A19 A57<br>A99 NoE NoP<br>Z17 S09 |
|  | 85-132     | 225/55R18 | ASo                                       |                                       |
|  | 85-132     | 235/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |                                       |
|  | 85-132     | 245/50R18 | 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 S01                |
|  | 82-129     | 225/50R18 | R64                                       |                                       |
|  | 82-129     | 235/50R18 |   |                                       |
| 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 S01                |
|  | 82-129     | 225/50R18 |   |                                       |
|  | 82-129     | 235/50R18 | A01 K1c K2b                               |                                       |
| Kia Venga<br>YN, -/S, -/G<br>e4*2007/46*<br>0130*,0131*,<br>0261*,0262*..;<br>e50*2007/46*0052*..<br>- incl. Facelift 2015       | 55-94      | 205/45R18 | K1a K1b K2b                               | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>S01     |
|  | 55-94      | 215/40R18 | K1c K2b                                   |                                       |
| Kia XCeed<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..   | 85-150     | 215/45R18 | A94                                       | A07 A19 A58<br>A99 Flh KMV<br>NoP S10 |
|  | 85-150     | 215/50R18 | A12                                       |                                       |
|  | 85-150     | 225/45R18 | A12                                       |                                       |
| Kia XCeed PHEV<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..<br>- Plug-in Hybrid  | 77         | 215/45R18 | A94                                       | A07 A19 A58<br>A99 Flh KMV<br>S14     |
|  | 77         | 215/50R18 | A12                                       |                                       |
|  | 77         | 225/45R18 | A12                                       |                                       |
| Lancia Flavia<br>JS<br>e11*2001/116*<br>0143*07-..   | 125        | 215/55R18 | A63                                       | A19 A58 A99<br>Cbo S02                |
| 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>S06     |
|  | 77-136     | 205/45R18 | T86 T90                                   |                                       |
|  | 77-136     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K6b T85 T89                   |                                       |



**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. 55065520 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Mazda 3 (III)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*10-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: -.MZBM...)<br>- incl. Facelift 2017<br>(FIN: -.MZBN...) | 74-121     | 205/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>Lim S07                |
|   | 74-121     | 215/45R18 | A01 K6e                                   |  |
|   | 74-121     | 225/45R18 | A01 K6e                                   |  |
| Mazda 3 (IV)<br>BP, BPE<br>e13*2007/46*1972*..<br>e13*2007/46*2249*..   | 85-137     | 205/45R18 |   | A07 A12 A19<br>A57 A99 Lim<br>MHy Y85 S12            |
|   | 85-137     | 215/45R18 |   |  |
|   | 85-137     | 225/45R18 |   |  |
| Mazda 6 (II)<br>GH<br>e1*2001/116*<br>0448*00-13  | 88-136     | 205/45R18 | K1a R37 T86 T90                           | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>Flh Lim S01            |
|   | 88-136     | 215/45R18 | K1a K1b K2b K42 T89 T93                   |  |
|   | 88-136     | 225/40R18 | K1c K2b K42 R70 T88 T89                   |  |
|   | 88-136     | 225/45R18 | 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.<br>Facelift 2016 u. 2018   | 107-141    | 225/50R18 |   | A07 A12 A19<br>A57 A99 B03<br>Car Lim S07            |
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..   | 77-115     | 215/45R18 | A90                                       | A07 A19 A57<br>A99 Flh S07                           |
|   | 77-115     | 215/50R18 | A12                                       |  |
|   | 77-115     | 225/45R18 | 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>V00 V18 S08 |
|   | 85-143     | 215/55R18 | A94                                       |  |
|   | 85-143     | 225/50R18 | A01 A12 K1c                               |  |
|   | 85-143     | 235/50R18 | A01 A12 K1c K2b K5w                       |  |
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..   | 110-141    | 225/60R18 |   | A07 A12 A19<br>A99 S07                               |
|   | 110-141    | 235/55R18 |   |  |
|   | 110-141    | 235/60R18 | A01 G01                                   |  |
|   | 110-141    | 255/50R18 | A01 K1c K2c                               |  |
|   | 110-141    | 255/55R18 | A01 K1c K2c                               |  |
| 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 S12                               |
|   | 110-143    | 235/55R18 | A12                                       |  |
|   | 110-143    | 235/60R18 | A01 A12 G01                               |  |
|   | 110-143    | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2c                           |  |
|   | 110-143    | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2c                           |  |
| Mazda<br>MX-30 EV,R-EV<br>DR<br>e13*2007/46*2300*..<br>- Elektro,<br>Plug-in Hybrid   | 60, 81     | 215/55R18 | A90                                       | A07 A19 A58<br>A99 Flh KMV<br>S08                    |
|   | 60, 81     | 225/50R18 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
| Mazda RX-8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*..  | 141,170    | 225/45R18 | M+S                                       | A12 A19 A99<br>B03 S01                               |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*00-08  | 85,86,110  | 215/55R18 | K1b K2b                                   | A01 A12 A19<br>A57 A99 S01        |
|   | 85,86,110  | 225/50R18 | K1c K2b                                   |                                   |
|   | 85,86,110  | 235/50R18 | K1c K2c K6a                               |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*09-20<br>- ab MJ 2015                                      | 84-110     | 215/55R18 | K1a K2b                                   | A01 A12 A19<br>A57 A99 KOV<br>S01 |
|   | 84-110     | 225/55R18 | K1c K2b                                   |                                   |
|   | 84-110     | 235/50R18 | K1c K2c                                   |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*10-20<br>- ab MJ 2015<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 84-110     | 215/55R18 | A33                                       | A19 A57 A99<br>KMV S01            |
|   | 84-110     | 225/55R18 | A90                                       |                                   |
|   | 84-110     | 235/50R18 | A12                                       |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110        | 215/55R18 | A33                                       | A19 A57 A99<br>KMV S01            |
|   | 110        | 225/55R18 | A90                                       |                                   |
|   | 110        | 235/50R18 | A12                                       |                                   |
|   | 110        | 245/50R18 | A01 A12 K6b                               |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020                                      | 110        | 215/55R18 | A33                                       | A19 A57 A99<br>KOV S01            |
|   | 110        | 225/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |                                   |
|   | 110        | 235/50R18 | A01 A12 K1c K2a K2b                       |                                   |
|   | 110        | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2c K6b                       |                                   |
| Mitsubishi<br>Eclipse Cross<br>GK0<br>e1*2007/46*1769*..  | 109-120    | 215/55R18 | A91 R37                                   | A19 A57 A99<br>NoP S01            |
|   | 109-120    | 225/50R18 | A91                                       |                                   |
|   | 109-120    | 225/55R18 | A91                                       |                                   |
|   | 109-120    | 235/50R18 | A12                                       |                                   |
|   | 109-120    | 235/55R18 | A12                                       |                                   |
| Mitsubishi<br>Eclipse Cross PHEV<br>GK0<br>e1*2007/46*1769*..<br>- Plug-in Hybrid                           | 72         | 225/50R18 | A91                                       | A19 A56 A99<br>S01                |
|   | 72         | 225/55R18 | A91                                       |                                   |
|   | 72         | 235/50R18 | A12                                       |                                   |
|   | 72         | 235/55R18 | A12                                       |                                   |
| Mitsubishi Lancer (VIII)<br>CY0<br>e1*2001/116*0441*..<br>- Limousine<br>- Sportback                        | 80-110     | 205/45R18 | A30 T86 T90                               | A19 A57 A99<br>Flh Lim S01        |
|   | 80-177     | 215/45R18 | A33                                       |                                   |
| Mitsubishi Outlander I<br>CUOW<br>e1*2001/116*0227*..   | 100-148    | 225/45R18 |   | A12 A19 A99<br>S01                |
| Mitsubishi Outlander II<br>CW0, CWB<br>e1*2001/116*<br>0406*00-16;<br>0482*00-09<br>(FIN: JMBX.CW..)        | 103-130    | 225/55R18 | A63                                       | A19 A99 S01                       |
|   | 103-130    | 235/50R18 | A12                                       |                                   |
|   | 103-130    | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b                           |                                   |

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0<br>e1*2001/116*<br>0406*15-..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>(FIN: JMBX.GF..)   | 108-110    | 215/55R18 | A90 T95 T99                               | A19 A57 A99<br>KOV S01   |
|  | 108-110    | 225/55R18 | A90                                       |                          |
|  | 108-110    | 235/50R18 | A12 T97                                   |                          |
|  | 108-110    | 245/50R18 | A12                                       |                          |
|  | 108-110    | 255/50R18 | A01 A12 K1b                               |                          |
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0, GF0<br>e1*2001/116*<br>0406*19-..<br>e1*2007/46*1218*..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110        | 215/55R18 | A90 T95 T99                               | A19 A57 A99<br>KMV S01   |
|  | 110        | 225/55R18 | A90                                       |                          |
|  | 110        | 235/50R18 | A12 T97                                   |                          |
|  | 110        | 245/50R18 | A12                                       |                          |
|  | 110        | 255/50R18 | A12                                       |                          |
| Mitsubishi<br>Outlander III PHEV<br>CW0<br>e1*2001/116*<br>0406*17-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2016   | 89-99      | 215/55R18 | A90 T95 T99                               | A19 A56 A99<br>KOV S01   |
|  | 89-99      | 225/55R18 | A90                                       |                          |
|  | 89-99      | 235/50R18 | A12 T97                                   |                          |
|  | 89-99      | 245/50R18 | A12                                       |                          |
| Peugeot 4007<br>V****, V<br>e2*2001/116*0357*..  | 115,125    | 225/55R18 | A63                                       | A19 A99 S01              |
|  | 115,125    | 235/50R18 | A12                                       |                          |
|  | 115,125    | 245/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |                          |
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..  | 84-110     | 215/55R18 | A90                                       | A19 A57 A99<br>S01       |
|  | 84-110     | 225/50R18 | A90                                       |                          |
|  | 84-110     | 225/55R18 | A63                                       |                          |
|  | 84-110     | 235/50R18 | A12                                       |                          |
|  | 84-110     | 245/50R18 | A01 A12 K1b K2b                           |                          |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 20

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

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

**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.

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

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Ketten-schloss 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.

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 20

- A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss 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 Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanlei-tung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließ-lich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeug-schein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- BK1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cab-rio-Limousine, Roadster.
- Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 20

**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.

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

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

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

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

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

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

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 20

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

**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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 20

- K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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).



**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 20

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

**S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 20

**S14** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S14 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S15** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S15 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S16** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S16 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

**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.

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

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

**Anlage 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 20

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

|        | 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.

**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 20** zum Prüfbericht Nr. **55065520** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ G27 708  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 20

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Juli 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2022.

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, 10. Juli 2023

  


Bohlander

00412362.DOC