

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55075919** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
 Hersteller                              CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 15

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

**Prüfgegenstand**                      PKW-Sonderrad  
 Modell                                      C28  
 Typ    C28 707  
 Radgröße                                    7.0J x17H2  
 Zentrierart                                Mittenzentrierung

| Ausführung    | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring                   | Lochzahl/<br>Lochkreis- $\varnothing$ (mm)/<br>Mittenloch- $\varnothing$ (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|---------------|--|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C28 707 40 10 | 1129/06 CMS / $\varnothing$ 67,1- $\varnothing$ 66,1 | 5/114,3/66,1  | 40                    | 690             | 2200                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer                              52366  
 Herstellerzeichen                        CMS  
 Radtyp und Ausführung                C28 707 (s.o.)  
 Radgröße                                    7.0J x17H2  
 Einpresstiefe                            ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum                            Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 100               | -               | Z50         |
| S02 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 110               | -               | Z50         |
| S08 | Serien-Mutter M12x1,25     | Kegel 60° | 110               | 25,5            | Z19         |
| S09 | Serien-Mutter M12x1,25     | Kegel 60° | 115               | 25,5            | Z19         |

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S03 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 105               | 28               | Z90         |
| S04 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 28               | Z90         |
| S05 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 115               | 28               | Z90         |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 30               | Z89         |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 145               | 30               | Z89         |

**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                                Dacia, Mercedes-Benz, Nissan, Renault  
 Spurverbreiterung                      innerhalb 2%

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55075919** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Dacia Duster (I) 2WD<br>SD/SR<br>e2*2001/116*0314*..<br>e2*2001/116*0323*..<br>e2*2007/46*0013*..<br>e2*2007/46*0030*..                              | 63-92      | 215/55R17 |   | A12 A23 A58<br>A99 KOV S04                |
|  | 63-92      | 215/60R17 |   |   |
|  | 63-92      | 225/55R17 | A01 K1a K1b                               |   |
|  | 63-92      | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|  | 63-92      | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|  | 63-92      | 245/50R17 | A01 K1c K2a K2b                           |   |
| Dacia Duster (I) 4WD<br>SD/SR<br>e2*2001/116*0314*..<br>e2*2001/116*0323*..<br>e2*2007/46*0013*..<br>e2*2007/46*0030*..                              | 66-92      | 215/55R17 |   | A12 A23 A56<br>A99 KOV S04                |
|  | 66-92      | 215/60R17 |   |   |
|  | 66-92      | 225/55R17 | A01 K1a K1b                               |   |
|  | 66-92      | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|  | 66-92      | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|  | 66-92      | 245/50R17 | A01 K1c K2a K2b                           |   |
| Dacia Duster (II) 2WD<br>SR (SR*H..)<br>e2*2001/116*<br>0323*43-..<br>e2*2007/46*0013*12-..<br>- ab Modell 2018                                      | 66-110     | 215/55R17 |   | A12 A23 A58<br>A99 F23 KOV<br>S03         |
|  | 66-110     | 215/60R17 |   |   |
|  | 66-110     | 225/55R17 | A01 K1a K1b K2c                           |   |
|  | 66-110     | 235/50R17 | A01 K1c K2c                               |   |
|  | 66-110     | 235/55R17 | A01 K1c K2c                               |   |
|  | 66-110     | 245/50R17 | A01 K1c K2c                               |   |
| Dacia Duster (II) 2WD<br>SR (SR*H..)<br>e2*2001/116*<br>0323*43-..<br>e2*2007/46*0013*12-..<br>- ab Modell 2018<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 66-110     | 215/55R17 |   | A12 A23 A58<br>A99 F23 KMV<br>S03         |
|  | 66-110     | 215/60R17 |   |   |
|  | 66-110     | 225/55R17 |   |   |
|  | 66-110     | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|  | 66-110     | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|  | 66-110     | 245/50R17 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
| Dacia Duster (II) 4WD<br>SR (SR*H..)<br>e2*2001/116*<br>0323*43-..<br>e2*2007/46*0013*12-..<br>- ab Modell 2018                                      | 80-110     | 215/55R17 |   | A12 A23 A56<br>A99 F24 KOV<br>S03         |
|  | 80-110     | 215/60R17 |   |   |
|  | 80-110     | 225/55R17 | A01 K1a K1b K2c                           |   |
|  | 80-110     | 235/50R17 | A01 K1c K2c                               |   |
|  | 80-110     | 235/55R17 | A01 K1c K2c                               |   |
|  | 80-110     | 245/50R17 | A01 K1c K2c                               |   |
| Dacia Duster (II) 4WD<br>SR (SR*H..)<br>e2*2001/116*<br>0323*43-..<br>e2*2007/46*0013*12-..<br>- ab Modell 2018<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 80-110     | 215/55R17 |   | A12 A23 A56<br>A99 F24 KMV<br>S03         |
|  | 80-110     | 215/60R17 |   |   |
|  | 80-110     | 225/55R17 |   |   |
|  | 80-110     | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|  | 80-110     | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|  | 80-110     | 245/50R17 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
| MB Citan / T-Klasse<br>MFK<br>e2*2018/858*00015*..   | 55-96      | 205/50R17 | A33 T93                                   | A23 A58 A60<br>A99 NoE NoP<br>R58 V17 S04 |
|  | 55-96      | 205/55R17 | A33 T91 T95                               |   |
|  | 55-96      | 215/50R17 | A91 T91 T95                               |   |
|  | 55-96      | 225/45R17 | A33 T91 T94                               |   |

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. 55075919 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| MB Citan Tourer /<br>T-Klasse<br>MFK<br>e2*2018/858*00014*..   | 55-96      | 205/50R17 | A33 T89 T93                               | A23 A58 A99<br>NoE NoP V17<br>S04 |
|  | 55-96      | 205/55R17 | A33                                       |                                   |
|  | 55-96      | 215/50R17 | A91                                       |                                   |
|  | 55-96      | 225/45R17 | A33                                       |                                   |
| MB eCitan / EQT<br>MFK<br>e2*2018/858*00015*..<br>- Elektro<br>- kurze Karosserie                                      | 51         | 205/50R17 | A33 T93                                   | A23 A58 A59<br>A99 R58 V17<br>S04 |
|  | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                   |                                   |
|  | 51         | 215/50R17 | A91 T95                                   |                                   |
|  | 51         | 225/45R17 | A33 T94                                   |                                   |
| MB eCitan Tourer / EQT<br>MFK<br>e2*2018/858*00014*..<br>- Elektro   | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                   | A23 A58 A99<br>S04                |
|  | 51         | 215/50R17 | A91 T95                                   |                                   |
| Nissan Almera Tino<br>V10<br>e9*98/14*0035*..  | 78         | 205/50R17 | A01 G46                                   | A12 A23 A99<br>V17 S01            |
|  | 78         | 205/50R17 | X11                                       |                                   |
|  | 78         | 225/45R17 | A01 G46                                   |                                   |
|  | 78         | 225/45R17 | X11                                       |                                   |
|  | 78-100     | 205/45R17 | T84 T88                                   |                                   |
|  | 78-100     | 215/45R17 |   |                                   |
|  | 82-100     | 205/50R17 |   |                                   |
|  | 82-100     | 225/45R17 |   |                                   |
| Nissan Juke (I) 2WD<br>F15<br>e11*2007/46*0132*..<br>e3*2007/46*0162*..<br>e5*2007/46*1031*..<br>- incl. Facelift 2014 | 69-147     | 205/55R17 | A13                                       | A07 A23 A58<br>A99 V17 S08        |
|  | 69-147     | 215/55R17 | A33                                       |                                   |
|  | 69-147     | 225/50R17 | A12                                       |                                   |
|  | 69-147     | 235/50R17 | A01 A12 K8c                               |                                   |
| Nissan Juke (I) 4WD<br>F15<br>e11*2007/46*0132*..<br>e5*2007/46*1031*..<br>- incl. Facelift 2014                       | 140, 147   | 205/55R17 | A13                                       | A07 A23 A56<br>A99 S08            |
|  | 140, 147   | 215/55R17 | A33                                       |                                   |
|  | 140, 147   | 225/50R17 | A12                                       |                                   |
|  | 140, 147   | 235/50R17 | A01 A12 K2b                               |                                   |
| Nissan Juke (I) Nismo RS<br>F15<br>e11*2007/46*0132*..<br>e5*2007/46*1031*..   | 157, 160   | 215/55R17 | A33                                       | A07 A23 A57<br>A99 V00 V17<br>S08 |
|  | 157, 160   | 225/50R17 | A12                                       |                                   |
|  | 157, 160   | 235/50R17 | A01 A12 K8c                               |                                   |
| Nissan Leaf (II)<br>ZE1<br>e9*2007/46*6537*..<br>- (40, 62 kWh-Batterie)<br>- max.Leistung:<br>110, 160 kW             | 90         | 205/50R17 | A91                                       | A07 A23 A58<br>A99 S09            |
|  | 90         | 215/45R17 | A31                                       |                                   |
|  | 90         | 215/50R17 | A94                                       |                                   |
|  | 90         | 225/45R17 | A91                                       |                                   |
| Nissan Primera<br>P12<br>e11*98/14*0183*..   | 80-103     | 205/50R17 | R37                                       | A12 A23 A99<br>Car Lim V17<br>S01 |
|  | 80-103     | 215/50R17 |   |                                   |
|  | 80-103     | 225/45R17 |   |                                   |
|  | 80-103     | 235/45R17 | R70                                       |                                   |

§22 52366\*05

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. 55075919 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                    | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Nissan Pulsar<br>C13<br>e9*2007/46*3086*..   | 81-140     | 205/50R17 |   | A07 A12 A23<br>A58 A99 Flh<br>V17 S09     |
|  | 81-140     | 215/45R17 |   |   |
|  | 81-140     | 215/50R17 | A01 G79                                   |   |
|  | 81-140     | 215/50R17 | R09                                       |   |
|  | 81-140     | 225/45R17 |   |   |
| Nissan Qashqai (II)<br>J11<br>e11*2007/46*0963*..;<br>e5*2007/46*1029*..             | 81-120     | 215/60R17 | A31                                       | A23 A57 A99<br>S05                        |
|  | 81-120     | 225/55R17 | A12                                       |   |
| Nissan Qashqai (III)<br>J12<br>e9*2018/858*11042*..<br>- ohne e-Power                | 103, 116   | 215/65R17 | A13                                       | A23 A58 A99<br>F23 NoE NoP<br>S05         |
|  | 103, 116   | 225/60R17 | A91                                       |   |
|  | 103, 116   | 235/60R17 | A12                                       |   |
|  | 103, 116   | 245/55R17 | A12                                       |   |
| Nissan Qashqai (III)<br>J12<br>e9*2018/858*11042*..<br>- ohne e-Power                | 103, 116   | 215/65R17 | A13                                       | A23 A57 A99<br>F24 NoE NoP<br>S05         |
|  | 103, 116   | 225/60R17 | A91                                       |   |
|  | 103, 116   | 235/60R17 | A12                                       |   |
|  | 103, 116   | 245/55R17 | A12                                       |   |
| Nissan Qashqai, /+2 (I)<br>J10<br>e11*2001/116*0295*.                                | 76-110     | 215/60R17 | A33                                       | A07 A23 A57<br>A99 S08                    |
|  | 76-110     | 225/55R17 | A12                                       |   |
|  | 76-110     | 235/55R17 | A12                                       |   |
|  | 76-110     | 245/50R17 | A01 A12 K2b                               |   |
| Nissan Townstar<br>NFK<br>e2*2018/858*00025*..                                       | 96         | 205/50R17 | A33 T93                                   | A23 A58 A60<br>A99 NoE NoP<br>R58 V17 S04 |
|  | 96         | 205/55R17 | A33 T91 T95                               |   |
|  | 96         | 215/50R17 | A91 T91 T95                               |   |
|  | 96         | 225/45R17 | A33 T91 T94                               |   |
| Nissan Townstar EV<br>NFK<br>e2*2018/858*00025*..<br>- Elektro<br>- kurze Karosserie | 51         | 205/50R17 | A33 T93                                   | A23 A58 A59<br>A99 R58 V17<br>S04         |
|  | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                   |   |
|  | 51         | 215/50R17 | A91 T95                                   |   |
|  | 51         | 225/45R17 | A33 T94                                   |   |
| Nissan Townstar Kombi<br>NFK<br>e2*2018/858*00024*..                                 | 96         | 205/50R17 | A33 T89 T93                               | A23 A58 A99<br>NoE NoP V17<br>S04         |
|  | 96         | 205/55R17 | A33                                       |   |
|  | 96         | 215/50R17 | A91                                       |   |
|  | 96         | 225/45R17 | A33                                       |   |
| Nissan<br>Townstar Kombi EV<br>NFK<br>e2*2018/858*00024*..<br>- Elektro              | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                   | A23 A58 A99<br>S04                        |
|  | 51         | 215/50R17 | A91 T95                                   |   |
| Nissan X-Trail (I)<br>T30<br>e1*98/14*0166*..  | 84-121     | 215/60R17 |   | A07 A12 A23<br>A99 S08                    |
|  | 84-121     | 225/55R17 |   |   |
|  | 84-121     | 235/50R17 | A01 LK6                                   |   |
|  | 84-121     | 235/55R17 | A01 LK6                                   |   |
|  | 84-121     | 245/50R17 | A01 K1b K2c LK6                           |   |

§22 52366\*05

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. 55075919 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Nissan X-Trail (II)<br>T31<br>e1*2001/116*0432*..<br>- incl. MJ 2011               | 104-127    | 215/60R17 | A13 R37                                   | A07 A23 A99<br>S08                    |
|  | 104-127    | 225/55R17 | A12                                       |                                       |
|  | 104-127    | 225/60R17 | A01 A33 G03                               |                                       |
|  | 104-127    | 235/55R17 | A01 A12 K42                               |                                       |
|  | 104-127    | 245/50R17 | A01 A12 K2b K42                           |                                       |
|  | 104-127    | 245/55R17 | A01 A12 G01 K2b K42 R64                   |                                       |
|  | 110,127    | 225/60R17 | A33 R09                                   |                                       |
| Nissan X-Trail (III)<br>T32<br>e13*2007/46*1456*..                                 | 96-130     | 225/65R17 | A13                                       | A07 A23 A57<br>A99 S08                |
|  | 96-130     | 235/60R17 | A13                                       |                                       |
|  | 96-130     | 235/65R17 | A12                                       |                                       |
|  | 96-130     | 255/55R17 | A12                                       |                                       |
|  | 96-130     | 255/60R17 | A12                                       |                                       |
| Renault Austral<br>RHN<br>e9*2018/858*30002*..                                     | 96-116     | 215/65R17 | A33                                       | A23 A58 A99<br>F23 NoE NoP<br>S04     |
|  | 96-116     | 225/60R17 | A33                                       |                                       |
|  | 96-116     | 235/60R17 | A90                                       |                                       |
|  | 96-116     | 245/55R17 | A12                                       |                                       |
|  | 96-116     | 255/55R17 | A01 A12 K1a                               |                                       |
| Renault Clio (IV) R.S.<br>R<br>e2*2001/116*<br>0327*51-..<br>- incl. Facelift 2016 | 147        | 205/45R17 | K2b K6h K6i K8m M+S                       | A01 A12 A23<br>A58 A99 Flh<br>S03     |
|  | 147        | 215/40R17 | K1a K1b K2b K6h K6i K8s M+S               |                                       |
|  | 147        | 215/45R17 | K1a K1b K2b K6h K6i K8s M+S               |                                       |
| Renault Espace (V)<br>RFC<br>e2*2007/46*0470*..                                    | 96-165     | 235/65R17 | A33 135                                   | A23 A58 A99<br>L06 S06                |
|  | 96-165     | 255/60R17 | A12 135                                   |                                       |
| Renault Fluence<br>Z<br>e2*2001/116*0373*..<br>e2*2007/46*0010*..<br>- Limousine   | 63-103     | 205/50R17 | A91                                       | A23 A99 Sth<br>S04                    |
|  | 63-103     | 205/55R17 | A12                                       |                                       |
|  | 63-103     | 215/50R17 | A12                                       |                                       |
|  | 63-103     | 225/45R17 | A91                                       |                                       |
|  | 63-103     | 225/50R17 | A01 A12 K2b K8f                           |                                       |
| Renault Kadjar 2WD<br>RFE<br>e2*2007/46*0475*..                                    | 81-120     | 215/60R17 | A31                                       | A23 A58 A99<br>F23 S04                |
|  | 81-120     | 225/55R17 | A12                                       |                                       |
| Renault Kadjar 4WD<br>RFE<br>e2*2007/46*0475*..                                    | 96, 110    | 215/60R17 | A31                                       | A23 A56 A99<br>F24 S04                |
|  | 96, 110    | 225/55R17 | A12                                       |                                       |
| Renault Kangoo (III)<br>RFK<br>e2*2018/858*00001*..                                | 55-96      | 205/50R17 | A33 T89 T93                               | A23 A58 A99<br>NoE NoP V17<br>S04     |
|  | 55-96      | 205/55R17 | A33                                       |                                       |
|  | 55-96      | 215/50R17 | A91                                       |                                       |
|  | 55-96      | 225/45R17 | A33                                       |                                       |
| Renault Kangoo E-Tech<br>RFK<br>e2*2018/858*00001*..<br>- Electric                 | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                   | A23 A58 A99<br>S04                    |
|  | 51         | 215/50R17 | A91 T95                                   |                                       |
| Renault<br>Kangoo Rapid (III)<br>RFK<br>e2*2018/858*00002*..                       | 55-96      | 205/50R17 | A33 T93                                   | A23 A58 A99<br>NoE NoP R58<br>V17 S04 |
|  | 55-96      | 205/55R17 | A33 T91 T95                               |                                       |
|  | 55-96      | 215/50R17 | A91 T91 T95                               |                                       |
|  | 55-96      | 225/45R17 | A33 T91 T94                               |                                       |

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. 55075919 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Renault<br>Kangoo Rapid E-Tech<br>RFK<br>e2*2018/858*00002*..<br>- Electric<br>- kurze Karosserie | 51         | 205/50R17 | A33 T93                                   | A23 A58 A59<br>A99 R58 V17<br>S04         |
|   | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                   |   |
|   | 51         | 215/50R17 | A91 T95                                   |   |
|   | 51         | 225/45R17 | A33 T94                                   |   |
| Renault Koleos<br>RZG<br>e11*2007/46*<br>3255*00-04;<br>e6*2007/46*0269*..                        | 96-140     | 225/65R17 | A33                                       | A23 A57 A99<br>S02                        |
|   | 96-140     | 235/60R17 | A12                                       |   |
|   | 96-140     | 235/65R17 | A12                                       |   |
| Renault Koleos<br>Y<br>e11*2001/116*0261*..   | 110-127    | 225/60R17 | A90                                       | A23 A99 S02                               |
|   | 110-127    | 235/55R17 | A12                                       |   |
| Renault Laguna<br>T<br>e2*2001/116*0363*..<br>e2*2007/46*0012*..                                  | 81-110     | 205/50R17 | A11 R37 T89 T93                           | A23 A99 Car<br>Flh L06 V17<br>S07         |
|   | 81-110     | 205/55R17 | A11 R37 T91                               |   |
|   | 81-131     | 215/55R17 | A11 R09                                   |   |
|   | 81-173     | 215/50R17 | A11 T90 T91 T93                           |   |
|   | 81-173     | 225/45R17 | A11 T90 T91 T93                           |   |
|   | 81-173     | 225/50R17 | A12                                       |   |
| Renault Laguna<br>T<br>e2*2001/116*<br>0363*07-..<br>- Coupé                                      | 81-131     | 215/55R17 | A11 R09                                   | A23 A99 Cpe<br>L06 V17 S07                |
|   | 81-177     | 215/50R17 | A11 T91 T95                               |   |
|   | 81-177     | 225/45R17 | A11 T91 T94                               |   |
|   | 81-177     | 225/50R17 | A12                                       |   |
|   | 96,110     | 205/50R17 | A11 R37 T89 T93                           |   |
|   | 96,110     | 205/55R17 | A11 R37 T91                               |   |
| Renault Latitude<br>T<br>e2*2001/116*0363*..  | 81-127     | 205/50R17 | A33 R37                                   | A23 A99 Lim<br>S07                        |
|   | 81-127     | 205/55R17 | A33 R37                                   |   |
|   | 81-127     | 215/50R17 | A91                                       |   |
|   | 81-127     | 225/45R17 | A33                                       |   |
|   | 81-177     | 225/50R17 | A01 A12 K4h                               |   |
| Renault Megane (III)<br>Z<br>e2*2001/116*0373*..<br>e2*2007/46*0010*..<br>- Fließheck<br>- Coupé  | 63-103     | 205/50R17 | A33 R37                                   | A23 A99 B03<br>Cpe Flh V17<br>S04         |
|   | 63-103     | 215/45R17 | A11 R37 T87 T88                           |   |
|   | 63-132     | 225/45R17 | A33                                       |   |
| Renault Megane (III)<br>Z<br>e2*2001/116*0373*..<br>e2*2007/46*0010*..<br>- Grandtour             | 63-103     | 205/50R17 | A33 R37                                   | A23 A99 B03<br>Car V17 S04                |
|   | 63-103     | 215/45R17 | A11 R37 T87 T88                           |   |
|   | 63-132     | 225/45R17 | A33                                       |   |
| Renault Megane (III)<br>Z<br>e2*2001/116*0373*..<br>- Cabriolet                                   | 78-103     | 205/50R17 | A33 R37                                   | A23 A99 B03<br>Cbo V17 S04                |
|   | 78-103     | 215/45R17 | A11 R37 T87 T88 T91                       |   |
|   | 78-132     | 225/45R17 | A33                                       |   |
| Renault Megane (IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*..  | 66-120     | 205/50R17 | A31                                       | A23 A58 A99<br>Car Flh L05<br>NoP V17 S04 |
|   | 66-120     | 215/45R17 | A11 T87 T91                               |   |
|   | 66-121     | 225/45R17 | A31                                       |   |

§22 52366\*05



**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55075919** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise                     |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|---|
| Renault<br>Megane E-Tech (IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*..<br>- Plug-in Hybrid   | 67,69      | 205/50R17 | A31 T93                              | A23 A58 A99<br>Car F24 Flh<br>L05 V17 S04 |
|  | 67,69      | 225/45R17 | A31 T94                              |   |
| Renault Megane GT(IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*..   | 120, 151   | 225/45R17 | A31                                  | A23 A58 A99<br>Car Flh L04<br>S04         |
| Renault Scenic (III)<br>JZ<br>e2*2001/116*0379*..<br>e2*2007/46*0011*..<br>- Scenic / Gr. Scenic                       | 63-103     | 205/50R17 | A13 R37 T93                          | A23 A58 A60<br>A99 V17 S04                |
|  | 63-103     | 205/55R17 | A13 R37 T91 T95                      |   |
|  | 63-103     | 215/50R17 | A33 R37 T91 T95                      |   |
|  | 63-118     | 225/45R17 | A13 T90 T91 T93                      |   |
|  | 63-118     | 225/50R17 | A12                                  |   |
| Renault Talisman<br>RFD<br>e11*2007/46*<br>2969*00-07;<br>e2*2007/46*0653*..   | 81-110     | 215/55R17 | A13 R37                              | A23 A58 A99<br>B03 Car L05<br>Lim S04     |
|  | 81-165     | 225/55R17 | A90                                  |   |
|  | 81-165     | 235/50R17 | A91                                  |   |
|  | 81-165     | 245/50R17 | A01 A12 K2b K8g                      |   |
| Renault Talisman<br>4Control<br>RFD<br>e11*2007/46*<br>2969*00-07;<br>e2*2007/46*0653*..<br>- mit Allradlenkung        | 81-165     | 225/55R17 | A90                                  | A23 A58 A99<br>B03 Car L04<br>Lim S04     |
|  | 81-165     | 235/50R17 | A01 A12 K8g                          |   |
|  | 81-165     | 245/50R17 | A01 A12 K2b K8k                      |   |
| Renault ZOE (II)<br>AG<br>e2*2007/46*0251*15-..<br>e2*2007/46*0681*03-..<br>- Elektro<br>- max. Leistung:<br>80,100 kW | 51         | 205/45R17 | R03 T88                              | A12 A23 A58<br>A99 Flh VRZ<br>S04         |
|  | 51         | 215/45R17 | R02 T91                              |   |
|  | 51         | 215/45R17 | R03 T91                              |   |

**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 11** zum Prüfbericht Nr. **55075919** (6. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 15

| 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**

**135** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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

**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.

**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 Ketenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55075919** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 15

**A23** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, 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.

**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.

**A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**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.

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

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

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

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

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

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

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55075919** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 15

**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.

**G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G79** Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.

**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 11** zum Prüfbericht Nr. **55075919** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 15

**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.

**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.

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

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

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

**L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55075919** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 15

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**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.

**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).

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

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

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

**R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17 oder 225/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

**R58** Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55075919** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 15

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

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

**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.

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

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

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

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

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

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55075919** (6. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 15

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

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

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

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |

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.

**VRZ** 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 | 215/45R17   | 205/45R17   |

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.

**X11** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



**Anlage 11** zum Prüfbericht Nr. **55075919** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 15

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 20. 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2019.

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, 20. Juli 2023

 

Bohlander

00412994.DOC