

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55048618** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 14

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
 SAP Allee 2 / Gewerbepark  
 68789 St.Leon-Rot  
 49 02 0341305

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C24  
 Typ C24 707  
 Radgröße 7.0J x 17 H2  
 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) |
|---------------|---|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| C24 707 37 02 | 1061/13 CMS / $\varnothing 67,1$ - $\varnothing 54,1$ | 4/100/54,1  | 37                         | 550                  | 2200                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 51677  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C24 707 (s.o.)  
 Radgröße 7.0J x 17 H2  
 Einpresstiefe ET .. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der<br>Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,25               | Kegel 60° | 90                | -               | Z15         |
| S02 | Mutter M12x1,25               | Kegel 60° | 100               | -               | Z15         |
| S03 | Mutter M12x1,5                | Kegel 60° | 110               | -               | Z08         |
| S06 | Mutter M12x1,5                | Kegel 60° | 130               | -               | Z08         |
| S07 | Mutter M12x1,5                | Kegel 60° | 125               | -               | Z08         |

| Nr. | Art der<br>Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S04 | Schraube M12x1,5              | Kegel 60° | 100               | 28               | Z11         |
| S05 | Schraube M12x1,5              | Kegel 60° | 90                | 28               | Z11         |

**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 Daihatsu, Fiat, Hyundai, Kia  
 Mazda, Opel, Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55048618** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise                            |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|--|
| Daihatsu Charade<br>XP9F<br>e11*2001/116*0249*.  | 73         | 205/40R17 | A01 K1c K2b K42 K56                  | A12 A23 A99<br>Flh S03                           |
| Daihatsu Materia<br>M4<br>e13*2001/116*0198*.  | 67,76      | 205/40R17 | G01 K1a K42                          | A01 A12 A23<br>A58 A99 S03                       |
|  | 67,76      | 215/35R17 | K1c K2b K42                          |  |
| Fiat 124 Spider<br>NF, NFM<br>e11*2007/46*3320*..;<br>e5*2007/46*1036*..;<br>e3*2007/46*0474*..        | 103        | 195/45R17 |                                      | A12 A23 A99<br>Cbo V17 S06                       |
|  | 103        | 205/40R17 | A01 K1a                              |  |
|  | 103        | 205/45R17 | A01 K1a                              |  |
|  | 103        | 215/40R17 | A01 K1a                              |  |
| Fiat/Abarth 124 Spider<br>NF, NFM<br>e11*2007/46*3320*..;<br>e5*2007/46*1036*..;<br>e3*2007/46*0474*.. | 125        | 195/45R17 | R37                                  | A12 A23 A99<br>Cbo V17 S06                       |
|  | 125        | 205/40R17 | A01 K1a                              |  |
|  | 125        | 205/45R17 | A01 K1a                              |  |
|  | 125        | 215/40R17 | A01 K1a                              |  |
| Hyundai Accent<br>MC<br>e4*2001/116*0103*..  | 71-83      | 205/40R17 | K1c K2b T80 T81                      | A01 A12 A23<br>A99 Flh S03                       |
|  | 71-83      | 215/35R17 | K1c K2b K56 T79 T83                  |  |
|  | 71-83      | 215/40R17 | K1c K2b K56                          |  |
| Hyundai Accent<br>MC, MCT<br>e4*2001/116*0103*..,<br>e4*2001/116*0110*                                 | 71-83      | 205/40R17 | K1c K56 T80 T81                      | A01 A12 A23<br>A99 Sth S03                       |
|  | 71-83      | 215/35R17 | K1c K2b K56 T79 T83                  |  |
|  | 71-83      | 215/40R17 | K1c K2b K56                          |  |
| Hyundai Bayon<br>BC3<br>e5*2007/46*0121*..<br>- 15/16-Zoll Serie                                       | 62-88      | 195/45R17 |                                      | A12 A23 A58<br>A99 Flh KMV<br>Z15 Z16 S07        |
|  | 62-88      | 205/45R17 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h              |  |
|  | 62-88      | 215/40R17 | A01 K1c K2b K5b K6w K8h              |  |
|  | 62-88      | 215/45R17 | A01 K1c K2b K5b K6w K8h              |  |
| Hyundai Bayon<br>BC3<br>e5*2007/46*0121*..<br>- 17-Zoll Serie  | 73-88      | 205/50R17 | K1c K2b K6y K8m                      | A01 A12 A23<br>A58 A99 Flh<br>KMV V17 Z17<br>S07 |
|  | 73-88      | 205/55R17 | K1c K2b K6y K8m                      |  |
|  | 73-88      | 215/50R17 | K1c K2c K5b K5w K6y K8m              |  |
|  | 73-88      | 225/45R17 | K1c K2b K5b K5w K6y K8m              |  |
|  | 73-88      | 225/50R17 | K2c K6y K8s R03                      |  |
| Hyundai Getz<br>TB, TBI<br>e4*98/14*0066*..,<br>e4*2001/116*0123*..                                    | 46-81      | 205/40R17 | G01 K1c K2b K41 K42 K45              | A01 A12 A23<br>A99 Flh S03                       |
|  | 46-81      | 215/35R17 | K1c K2b K42 K44 K67 T79 T83          |  |
| Hyundai i20 (I)<br>PB, PBT<br>e11*2001/116*0333*.<br>e11*2007/46*0129*..<br>- incl. Facelift 2012      | 55-94      | 195/45R17 | K1c K2b K5a K6g K7a K8g              | A01 A12 A23<br>A99 Flh V17<br>S03                |
|  | 55-94      | 215/35R17 | K2c K6g K8g R03                      |  |

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55048618** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Hyundai i20 (II)<br>GB, GB-HME<br>e11*2007/46*1600*..;<br>e13*2007/46*1603*..;<br>e5*2007/46*1087*..<br>- Fließheck<br>- Coupé<br>incl. Facelift 2018 | 55-88      | 195/45R17 | K1c                                       | A01 A12 A23<br>A99 Cpe Flh<br>KOV V17 S07 |
|   | 55-88      | 205/40R17 | K1c K2b T84                               |   |
|   | 55-88      | 205/45R17 | K1c K2b                                   |   |
|   | 55-88      | 215/40R17 | K1c K2b K5b K8h                           |   |
|   | 55-88      | 215/45R17 | K1c K2b K5b K8h                           |   |
| Hyundai i20 (II) Active<br>GB, GB-HME<br>e11*2007/46*1600*..;<br>e13*2007/46*1603*..;<br>e5*2007/46*1087*..   | 66-88      | 195/45R17 |   | A12 A23 A99<br>Flh KMV V17<br>S07         |
|   | 66-88      | 205/40R17 | T84                                       |   |
|   | 66-88      | 205/45R17 |   |   |
|   | 66-88      | 215/40R17 | A01 K6w                                   |   |
|   | 66-88      | 215/45R17 | A01 K6w                                   |   |
| Hyundai i20 (III)<br>BC3<br>e5*2007/46*0121*..  | 61-88      | 195/45R17 | K1c K2b                                   | A01 A12 A23<br>A58 A99 Flh<br>NoE NoP S07 |
|   | 61-88      | 205/45R17 | K1c K2b K8h                               |   |
|   | 61-88      | 215/45R17 | K1c K2c K5b K8h                           |   |
| Kia Rio (II)<br>DE<br>e4*2001/116*0093*..   | 65-83      | 205/40R17 | K1a K1b K2b K56 T80 T81                   | A01 A12 A23<br>A99 Flh S03                |
|   | 65-83      | 215/35R17 | K1c K2b K41 K56 T79 T83                   |   |
|   | 65-83      | 215/40R17 | K1c K2b K41 K44 K56                       |   |
| Kia Rio (III)<br>UB<br>e11*2007/46*0195*..<br>- incl. Facelift 2015   | 55-80      | 195/45R17 | T85                                       | A12 A23 A58<br>A99 Flh S03                |
|   | 55-80      | 205/40R17 | A01 K2b T84                               |   |
|   | 55-80      | 205/45R17 | A01 K2b                                   |   |
|   | 55-80      | 215/40R17 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|   | 55-80      | 215/45R17 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
| Kia Rio (IV)<br>YB<br>e11*2007/46*3777*..;<br>e5*2007/46*1077*..<br>- incl. Facelift 2020   | 57-89      | 195/45R17 | K1a K1b K2b K8e T85                       | A01 A12 A23<br>A58 A99 Flh<br>S07         |
|   | 57-89      | 205/40R17 | K1c K2b K8e T84                           |   |
|   | 57-89      | 205/45R17 | K1c K2b K8e                               |   |
|   | 57-89      | 215/40R17 | K1c K2c K5b K8m                           |   |
|   | 57-89      | 215/45R17 | K1c K2c K5b K8m                           |   |
| Kia Stonic<br>YB, YB-KMD<br>e11*2007/46*<br>3777*01-..;<br>e5*2007/46*1077*..<br>e1*2007/46*2094*..<br>- 15/16-Zoll Serie<br>- incl. Facelift 2020    | 61-100     | 195/45R17 | A94 T85                                   | A23 A58 A99<br>Z15 Z16 S07                |
|   | 61-100     | 205/45R17 | A12                                       |   |
|   | 61-100     | 215/40R17 | A01 A12 K1b K2b                           |   |
|   | 61-100     | 215/45R17 | A01 A12 K1b K2b                           |   |
| Kia Stonic<br>YB, YB-KMD<br>e11*2007/46*<br>3777*01-..;<br>e5*2007/46*1077*..<br>e1*2007/46*2094*..<br>- 17 Zoll Serie<br>- incl. Facelift 2020       | 73-100     | 205/50R17 | K1a K1b K2b                               | A01 A12 A23<br>A58 A99 V17<br>Z17 S07     |
|   | 73-100     | 205/55R17 | K1a K1b K2b                               |   |
|   | 73-100     | 215/50R17 | K1c K2b K5v K6w K8h                       |   |
|   | 73-100     | 225/45R17 | K1a K1b K2b K5v                           |   |
|   | 73-100     | 225/50R17 | K1c K2a K2b K3i K5k K5x K6g K6w<br>K8h    |   |
| Mazda 2 (II)<br>DE, DE1<br>e13*2001/116*0254*<br>e13*2001/116*0255*.  | 50-76      | 205/40R17 | A01 G01 K1a K1b K2b K42                   | A12 A23 A99<br>Flh V17 S03                |
|   | 50-76      | 215/35R17 | A01 K1a K1b K2b K42                       |   |

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55048618** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Mazda 2 (III)<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..  | 55-85      | 195/45R17 |   | A12 A23 A99<br>Flh S03                |
|   | 55-85      | 205/45R17 |   |                                       |
|   | 55-85      | 215/45R17 | A01 K1a K1b K4t                           |                                       |
| Mazda 323<br>BJ, BJD<br>e1*97/27*0094*..,<br>e1*98/14*0094*..,<br>e1*98/14*0181*..          | 52-96      | 205/40R17 | K1a K2b K41 K42 T80 T81 T84               | A01 A12 A23<br>A99 Car Lim<br>S03     |
|   | 52-96      | 215/35R17 | K1c K2c K41 K42 K44 T79 T83               |                                       |
| Mazda MX-5 (II)<br>NB, NBD<br>e11*96/79*0083*..,<br>e11*98/14*0083*..,<br>e1*98/14*0192*..  | 81-107     | 205/40R17 |   | A12 A23 A99<br>S03                    |
|   | 81-107     | 215/35R17 | A01 K1a K2b                               |                                       |
| Mazda MX-5 1,5I (IV)<br>ND<br>e11*2007/46*2661*..,<br>e5*2007/46*0069*..<br>- Roadster / RF | 96, 97     | 195/45R17 |   | A12 A23 A99<br>Cbo V17 S06            |
|   | 96, 97     | 205/40R17 |   |                                       |
|   | 96, 97     | 205/45R17 | A01 K3u                                   |                                       |
|   | 96, 97     | 215/40R17 | A01 K1a K1b                               |                                       |
| Mazda MX-5 2,0I (IV)<br>ND<br>e11*2007/46*2661*..,<br>e5*2007/46*0069*..<br>- Roadster / RF | 118        | 195/45R17 | R37                                       | A12 A23 A99<br>Cbo V17 S06            |
|   | 118, 135   | 205/40R17 |   |                                       |
|   | 118, 135   | 205/45R17 |   |                                       |
|   | 118, 135   | 215/40R17 | A01 K1a K1b                               |                                       |
| Opel Agila-B<br>H-B<br>e4*2001/116*0135*..  | 48-69      | 195/45R17 | K1c K2b K41 K42 K56                       | A01 A12 A23<br>A99 S05                |
|   | 48-69      | 205/40R17 | K1c K2c K41 K42                           |                                       |
| Subaru Justy G3X<br>NH<br>e4*2001/116*0071*..   | 51-73      | 205/40R17 | K1c K2c K42 K44                           | A01 A12 A23<br>A99 S04                |
| Suzuki Baleno<br>EW<br>e6*2007/46*0177*..   | 66-82      | 195/45R17 | K2b                                       | A01 A12 A23<br>A58 A99 Flh<br>V17 S02 |
|   | 66-82      | 205/40R17 | K1c K2b K6j                               |                                       |
|   | 66-82      | 205/45R17 | K1c K2b K6j                               |                                       |
|   | 66-82      | 215/40R17 | K1c K2b K6c K6j                           |                                       |
| Suzuki Ignis<br>FH<br>e4*98/14*0047*..  | 61         | 205/40R17 | B50 K1c K2c K42 K44 K45 K66               | A01 A12 A23<br>A99 S01                |
| Suzuki Ignis<br>MF<br>e4*2007/46*1162*..  | 61, 66     | 195/45R17 | K2b K6b K6w                               | A01 A12 A23<br>A58 A99 F23<br>KMV S02 |
|   | 61, 66     | 205/40R17 | K1a K2b K6b K6w                           |                                       |
|   | 61, 66     | 205/45R17 | K1a K2b K6b K6w                           |                                       |
| Suzuki Ignis<br>MH<br>e4*2001/116*0070*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 51-73      | 205/40R17 | K1c K2c K42 K44                           | A01 A12 A23<br>A99 KOV S04            |
| Suzuki Ignis<br>MH<br>e4*2001/116*0070*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen              | 51-73      | 205/40R17 | K1c K2c K42 K44                           | A01 A12 A23<br>A99 KMV S04            |

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55048618** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                      | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Suzuki Ignis All Grip<br>MF<br>e4*2007/46*1162*..                                      | 61, 66     | 195/45R17 | K2b K6b K6w                               | A01 A12 A23<br>A56 A99 K MV<br>S02    |
|  | 61, 66     | 205/40R17 | K1a K2b K6b K6w                           |                                       |
|  | 61, 66     | 205/45R17 | K1a K2b K6b K6w                           |                                       |
| Suzuki Ignis Sport<br>FH<br>e4*98/14*0047*..<br>- breite Karosserie                    | 80         | 205/40R17 | K25 K41 K42 K MV Skb                      | A01 A12 A23<br>A99 K MV Skb<br>S01    |
|  | 80         | 215/35R17 | K25 K2b K42 K MV Skb                      |                                       |
| Suzuki Liana<br>ER<br>e4*98/14*0054*..<br>e4*2001/116*0054*..                          | 66-79      | 205/40R17 | K42                                       | A01 A12 A23<br>A99 Flh Lim<br>S01     |
| Suzuki Splash<br>EX<br>e4*2001/116*0130*..<br>e4*2007/46*0283*..                       | 48-69      | 195/45R17 | K1c K2b K41 K42 K56                       | A01 A12 A23<br>A99 S05                |
|  | 48-69      | 205/40R17 | K1c K2c K41 K42                           |                                       |
| Suzuki Swift (IV)<br>EZ<br>e4*2001/116*0102*..   | 67-75      | 195/45R17 | K2b K42                                   | A01 A12 A23<br>A58 A99 Flh<br>S01     |
|  | 67-75      | 205/40R17 | K1a K2b K42                               |                                       |
|  | 67-75      | 215/35R17 | K1c K2b K42                               |                                       |
|  | 67-75      | 215/40R17 | K1c K2b K42                               |                                       |
| Suzuki Swift (IV)<br>MZ<br>e4*2001/116*0090*..   | 51-75      | 195/45R17 | K2b K42                                   | A01 A12 A23<br>A58 A99 Flh<br>S04     |
|  | 51-75      | 205/40R17 | K1a K2b K42                               |                                       |
|  | 51-75      | 215/35R17 | K1c K2b K42                               |                                       |
|  | 51-75      | 215/40R17 | K1c K2b K42                               |                                       |
| Suzuki Swift (V)<br>NZ<br>e4*2007/46*0155*..<br>e4*2007/46*0293*..                     | 55,66,69   | 195/45R17 | K1a K1b K6d K6g                           | A01 A12 A23<br>A58 A99 Flh<br>V17 S05 |
|  | 55,66,69   | 205/40R17 | K1c K2b K6d K6g                           |                                       |
|  | 55,66,69   | 205/45R17 | K1c K2b K6d K6g                           |                                       |
|  | 55,66,69   | 215/35R17 | K1c K2b K6d K6g                           |                                       |
|  | 55,66,69   | 215/40R17 | K1c K2b K6d K6g                           |                                       |
| Suzuki Swift (VI)<br>AZ<br>e4*2007/46*1205*..  | 61-82      | 195/45R17 |   | A12 A23 A58<br>A99 Flh S02            |
|  | 61-82      | 205/40R17 | A01 K1c K2b K6c                           |                                       |
|  | 61-82      | 205/45R17 | A01 K1c K2b K6c                           |                                       |
|  | 61-82      | 215/40R17 | A01 K1c K2b K6c                           |                                       |
| Suzuki Swift 4x4 (IV)<br>EZ<br>e4*2001/116*0102*..                                     | 67-68      | 195/45R17 | A01 K2b                                   | A12 A23 A56<br>A99 Flh S01            |
|  | 67-68      | 205/40R17 | A01 K1a K2b                               |                                       |
|  | 67-68      | 215/35R17 | A01 K1c K2b                               |                                       |
|  | 67-68      | 215/40R17 | A01 K1c K2b K42                           |                                       |
| Suzuki Swift 4x4 (V)<br>FZ<br>e4*2007/46*0198*..<br>e4*2007/46*0294*..                 | 66,69      | 195/45R17 | K1a K1b                                   | A01 A12 A23<br>A56 A99 Flh<br>S01     |
|  | 66,69      | 205/40R17 | K1c K2b                                   |                                       |
|  | 66,69      | 205/45R17 | K1c K2b                                   |                                       |
|  | 66,69      | 215/35R17 | K1c K2b                                   |                                       |
|  | 66,69      | 215/40R17 | K1c K2b                                   |                                       |
| Suzuki Swift 4x4 (V)<br>NZ<br>e4*2007/46*0155*..                                       | 66,69      | 195/45R17 | K1a K1b                                   | A01 A12 A23<br>A56 A99 Flh<br>S05     |
|  | 66,69      | 205/40R17 | K1c K2b                                   |                                       |
|  | 66,69      | 205/45R17 | K1c K2b                                   |                                       |
|  | 66,69      | 215/35R17 | K1c K2b                                   |                                       |
|  | 66,69      | 215/40R17 | K1c K2b                                   |                                       |
| Toyota Corolla (IX)<br>E12-U -J -J1 -T -TS<br>e11*98/14,2001/116*<br>0178-0181,0251*.. | 66-141     | 195/45R17 | T81 T85                                   | A12 A23 A99<br>Car Flh Sth<br>Ver S03 |
|  | 66-141     | 205/45R17 | A01 K1c K2b K41 K42                       |                                       |
|  | 66-141     | 215/40R17 | A01 K1c K2b K41 K42 T83                   |                                       |
|  | 66-141     | 215/45R17 | A01 K1c K2b K41 K42                       |                                       |

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55048618** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise          | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Toyota Corolla (VIII)<br>E11, E11U<br>e6*95/54*0043*..<br>e11*98/14*0102*..  | 51-81      | 205/40R17 | K1b K41 K42 K56 T81 T84                            | A01 A12 A23<br>A58 A99 S03            |
|  | 51-81      | 215/35R17 | K1b K2b K42 K56 T83                                |                                       |
| Toyota IQ<br>AJ1, /-MS1<br>e6*2001/116*0119*..<br>e11*2007/46*0238*  | 50,66,72   | 195/45R17 | K1a K1b K2b K6c K6i                                | A01 A12 A23<br>A99 Flh S03            |
|  | 50,66,72   | 205/40R17 | K1c K2b K6c K6i                                    |                                       |
|  | 50,66,72   | 205/45R17 | K1c K2b K6c K6i                                    |                                       |
|  | 50,66,72   | 215/40R17 | K2b K3b K6c K6i K8c                                |                                       |
| Toyota MR2 (III)<br>W3<br>e11*98/14*0128*..<br>e11*2001/116*0128*.   | 103        | 205/40R17 | K1a K2b  | A01 A12 A23<br>A99 VM7 S03            |
|  | 103        | 225/35R17 | K2b R03 R70  |                                       |
| Toyota Yaris (I)<br>P1, P1F, P1-TMG<br>e6*/e2*/e1*<br>98/14, 2001/116*<br>0064,0248,0270*..  | 48-110     | 205/40R17 | G01 K1c K2b K41 K42                                | A01 A12 A23<br>A99 S03                |
| Toyota Yaris (II)<br>XP9, XP9F<br>e11*2001/116*0248*<br>e11*2001/116*0249*.  | 51-74      | 205/40R17 | A01 K1c K2b K42 K56 T80                            | A12 A23 A99<br>Flh S03                |
| Toyota Yaris (III)<br>XP13M(a), -/TMG<br>e11*2007/46*0152*..<br>e13*2007/46*1722*..<br>e6*2007/46*0344*..<br>- incl. Facelift 2017                                     | 51-82      | 195/45R17 | K1a K1b K2b K6f K6g K6i                            | A01 A12 A23<br>A99 Flh LY2<br>V17 S03 |
|  | 51-82      | 205/40R17 | K1a K1b K2b K6f K6g K6i                            |                                       |
|  | 51-82      | 215/35R17 | K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i<br>K8h T79 T83 |                                       |
|  | 51-82      | 215/40R17 | K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i<br>K8h         |                                       |
| Toyota Yaris (III)<br>XP13M(a),<br>XP13N(a), -/TMG<br>e11*2007/46*0152*..<br>e11*2007/46*0153*..<br>e13*2007/46*1722*..<br>e6*2007/46*0344*..<br>- incl. Facelift 2017 | 51-82      | 195/45R17 | K1a K1b K2b K6f K6g K6i                            | A01 A12 A23<br>A99 Flh LY1<br>V17 S03 |
|  | 51-82      | 205/40R17 | K1a K1b K2b K6f K6g K6i                            |                                       |
|  | 51-82      | 215/35R17 | K2b K6f K6h K6i K8h R03                            |                                       |
| Toyota<br>Yaris Hybrid (III)<br>XP13M(a), -/TMG<br>e11*2007/46*0152*..<br>e13*2007/46*1722*..<br>e6*2007/46*0344*..<br>- incl. Facelift 2017                           | 54, 55     | 195/45R17 | K1a K1b K2b K6f K6g K6i                            | A01 A12 A23<br>A99 Flh LY1<br>S03     |
|  | 54, 55     | 205/40R17 | K1a K1b K2b K6f K6g K6i                            |                                       |
| Toyota<br>Yaris Hybrid (III)<br>XP13M(a), -/TMG<br>e11*2007/46*0152*..<br>e13*2007/46*1722*..<br>e6*2007/46*0344*..<br>- incl. Facelift 2017                           | 54, 55     | 195/45R17 | K1a K1b K2b K6f K6g K6i                            | A01 A12 A23<br>A99 Flh LY3<br>S03     |
|  | 54, 55     | 205/40R17 | K1a K1b K2b K6f K6g K6i                            |                                       |
|  | 54, 55     | 205/45R17 | G87 K1a K1b K2b K6f K6g K6i                        |                                       |

§22 51677\*04



**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. 55048618 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.         | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise  |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|------------------------|
| Toyota Yaris TS (II)<br>XP9<br>e11*2001/116*0248*         | 98         | 195/45R17 |                                      | A12 A23 A99<br>Flh S03 |
|   | 98         | 205/40R17 | A01 K1c K2b K42 K56                  |                        |
|   | 98         | 205/45R17 | A01 K1c K2b K42 K56                  |                        |
|   | 98         | 215/40R17 | A01 K1c K2b K42 K56                  |                        |
| Toyota Yaris Verso<br>P2<br>e6*98/14,2001/116*<br>0066*.. | 55-78      | 205/40R17 | G01 K42                              | A01 A12 A23<br>A99 S03 |

**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.

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

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

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.

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55048618** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 14

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.

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

**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.

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

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

**B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportwagon, 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.

**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 angehängt, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55048618** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 14

**G87** Ist 17 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.

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

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

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

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

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

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

**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.

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55048618** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 14

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden 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.

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

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

**K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.

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

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**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.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55048618** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 14

- K67** Die Befestigungslasche über der Federaufnahme an Achse 2 ist umzulegen bzw. zu entfernen.
- K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- 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.
- 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.
- 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.

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55048618** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 14

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

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

**LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurbereich (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

**LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurbereich (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

**LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurbereich (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

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

**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).

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. 55048618 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 14

**Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.

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

**T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

**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                       |

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

**Anlage 22** zum Prüfbericht Nr. **55048618** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.0J x 17 H2 Typ C24 707  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 14

**VM7** 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 | 205/40R17   | 225/35R17   |

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

**Ver** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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).

**Prüfart und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 18. August 2021 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2020.

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 Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 18. August 2021



Bohlander

00373471.DOC