Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

Seite 1 von 14 ProLine Wheels-TEC GmbH

> Rheinkaistraße 24 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad VX100PXV 7017 Тур

Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/ | Einpress-<br>tiefe | Rad-<br>last | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------|-------------------|
|                 |                                 | Mittenloch-ø (mm)             | (mm)               | (kg)         | ,                 |
| X2              | VX100PXV 7017 X2 / 63,3 / 54,1  | 4/100/54,1                    | 40                 | 575          | 1915              |

Kennzeichnungen

Auftraggeber

**KBA-Nummer** 50280 Herstellerzeichen ProLine

Radtyp und Ausführung VX100PXV 7017 (s.o.)

Radgröße 7Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel   | Bund      | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|------------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
|     |                              |           | (Nm)         | (mm)        |             |
| S01 | Mutter M12x1,25              | Kegel 60° | 90           | -           | 84          |
| S02 | Mutter M12x1,25 (mit Schaft) | Kegel 60° | 90           | -           | 118         |
| S03 | Mutter M12x1,5               | Kegel 60° | 110          | -           | 83          |
| S04 | Mutter M12x1,5               | Kegel 60° | 125          | -           | 83          |
| S05 | Mutter M12x1,5               | Kegel 60° | 130          | -           | 83          |
| S06 | Schraube M12x1,5             | Kegel 60° | 100          | 28          | 42          |
| S07 | Schraube M12x1,5             | Kegel 60° | 90           | 28          | 42          |
| S08 | Mutter M12x1,25 (mit Schaft) | Kegel 60° | 100          | -           | 118         |
| S09 | Mutter M12x1,5 (mit Schaft)  | Kegel 60° | 110          | -           | 114         |

### 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 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 14

| Handalahazaiahausz                     | IN Doroich     | Doifor                 | Doifonhozagana Auflagan und             | Viitlocopius               |
|--|----------------|------------------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ     | kW-Bereich     | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| ABE/EWG-Nr.                            |                |                        | i iii iweise                            | riiiiweise                 |
| Daihatsu Charade                       | 73             | 195/40R17              | T81                                     | A12 A14 A21                |
| XP9F                                   | 73             | 205/40R17              | 101                                     | Flh S03                    |
| e11*2001/116*0249*.                    | 1.3            | 200/401117             |   | 1 11 000                   |
| Daihatsu Materia                       | 67,76          | 195/40R17              | T81                                     | A12 A14 A21                |
| M4                                     | 67,76          | 205/40R17              | A01 G01 K1a K42                         | A58 S03                    |
| e13*2001/116*0198*.                    | 67,76          | 215/35R17              | A01 K1c K42                             |                            |
| Fiat 124 Spider                        | 103            | 195/45R17              | A12                                     | A14 A21 Cbo                |
| NF, NFM                                | 103            | 205/40R17              | A90                                     | V17 S05                    |
| e11*2007/46*3320*;                     | 103            | 205/45R17              | A90                                     |                            |
| e5*2007/46*1036*;                      | 103            | 215/40R17              | A01 A12 K1a                             |                            |
| e3*2007/46*0474*                       |                |                        |   |                            |
| Fiat/Abarth 124 Spider                 | 125            | 195/45R17              | A12 R37                                 | A14 A21 Cbo                |
| NF, NFM                                | 125            | 205/40R17              | A90                                     | V17 S05                    |
| e11*2007/46*3320*;                     | 125            | 205/45R17              | A90                                     |                            |
| e5*2007/46*1036*;                      | 125            | 215/40R17              | A01 A12 K1a                             |                            |
| e3*2007/46*0474*                       | 74.00          | 405/40547              |   | 004 040 044                |
| Hyundai Accent                         | 71-83          | 195/40R17              | K1a T81                                 | A01 A12 A14                |
| MC<br>e4*2001/116*0103*,               | 71-83          | 205/40R17<br>215/35R17 | K1a K2b T80 T81                         | A21 Flh S03                |
| 64 2001/116 0103                       | 71-83<br>71-83 |                        | K1c K2b K56 T79 T83                     |                            |
| Llaura dai Assaut                      |                | 215/40R17              | K1c K2b K56                             | 004 040 044                |
| Hyundai Accent                         | 71-83          | 195/40R17              | K1a T81                                 | A01 A12 A14<br>A21 Sth S03 |
| MC, MCT<br>e4*2001/116*0103*,          | 71-83          | 205/40R17              | K1a K56 T80 T81                         | AZ 1 SIII SUS              |
| e4*2001/116*0110*                      | 71-83<br>71-83 | 215/35R17<br>215/40R17 | K1c K2b K56 T79 T83<br>K1c K2b K56      |                            |
|  |                |                        | K1a K2b K42                             | A01 A12 A14                |
| Hyundai Getz<br>TB, TBI                | 46-81<br>46-81 | 195/40R17<br>205/40R17 | G01 K1c K2b K41 K42 K45                 | A21 Flh S03                |
| e4*98/14*0066*,                        | 46-81          | 215/35R17              | K1c K2b K41 K42 K43                     | AZ1 FIII 303               |
| e4*2001/116*0123*                      | 40-01          | 215/35K17              | K1C K2D K42 K44 K07 179 163             |                            |
| Hyundai i10 (II)                       | 48-64          | 195/40R17              | K1c K2b K8e                             | A01 A12 A14                |
| IA, IA-HME                             | 48-64          | 215/35R17              | K1c K2c K3s K4h K5d K6k K8i             | A21 A58 Flh                |
| e11*2007/46*1008*;                     |                |                        |   | V17 Y13 S03                |
| e13*2007/46*1602*;                     |                |                        |   |                            |
| e5*2007/46*1086*                       |                |                        |   |                            |
| - incl. Facelift 2017                  |                |                        |   |                            |
| Hyundai i10 (III)                      | 49-62          | 195/40R17              | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14                |
| AC3                                    | 49-62          | 215/35R17              | K2b K8h R03                             | A21 A58 Flh                |
| e5*2007/46*0090*                       |                |                        |   | V17 S03                    |
| Hyundai i20                            | 55-88          | 195/45R17              | A04 1/4 T04                             | A12 A14 A21                |
| GB, GB-HME                             | 55-88          | 205/40R17              | A01 K1c T84                             | Cpe Flh KOV                |
| e11*2007/46*1600*;                     | 55-88          | 205/45R17              | A01 K1c                                 | V17 S04                    |
| e13*2007/46*1603*,<br>e5*2007/46*1087* | 55-88          | 215/40R17              | A01 K1c K2b                             | _                          |
| - Fließheck                            | 55-88          | 215/45R17              | A01 K1c K2b                             |                            |
| - Coupé                                |                |                        |   |                            |
| incl. Facelift 2018                    |                |                        |   |                            |
| Hyundai i20                            | 55-94          | 195/40R17              | K1c K2b T81                             | A01 A12 A14                |
| PB, PBT                                | 55-94          | 195/45R17              | K1c K2b K5a                             | A21 Flh V17                |
| e11*2001/116*0333*.                    | 55-94          | 205/40R17              | K1c K2b K5a T80 T81                     | S03                        |
| e11*2007/46*0129*                      | 55-94          | 215/35R17              | K2a K2b K6g K8g R03                     | 7                          |
| - incl. Facelift 2012                  |                |                        |   |                            |
|  |                |                        |   |                            |

# Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

ProLine Wheels-TEC GmbH

|  |            |            |   | Seite 3 von 14                        |
|--|------------|------------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ                                       | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
| ABE/EWG-Nr.  | 00.00      | 10=/1=5.1= |   |                                       |
| Hyundai i20 Active   | 66-88      | 195/45R17  |   | A12 A14 A21                           |
| GB, GB-HME   | 66-88      | 205/40R17  | T84                                     | Flh KMV V17                           |
| e11*2007/46*1600*;   | 66-88      | 205/45R17  |   | S04                                   |
| e13*2007/46*1603*,   | 66-88      | 215/40R17  |   |                                       |
| e5*2007/46*1087*   | 66-88      | 215/45R17  |   |                                       |
| Kia Picanto (III)  | 49, 62, 74 | 195/40R17  | K1c K2c K5b K5k K7b K8m                 | A01 A12 A14                           |
| JA<br>e11*2007/46*3848*;<br>e5*2007/46*1078*                             | 49, 62, 74 | 215/35R17  | K2c K6i K8s R03                         | A21 A58 Flh<br>KOV V17 S03            |
| Kia Picanto (III) X-Line<br>JA<br>e11*2007/46*3848*;<br>e5*2007/46*1078* | 62, 74     | 195/40R17  | K5v K6x K8m                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>KMV S03 |
| Kia Rio  | 65-83      | 195/40R17  | T81                                     | A12 A14 A21                           |
| DE   | 65-83      | 205/40R17  | A01 K1a K2b T80 T81                     | Flh S03                               |
| e4*2001/116*0093*  | 65-83      | 215/35R17  | A01 K1a K1b K2b T79 T83                 |                                       |
|  | 65-83      | 215/40R17  | A01 K1a K1b K2b K56                     |                                       |
| Kia Rio  | 55-80      | 195/45R17  | T85                                     | A12 A14 A21                           |
| UB   | 55-80      | 205/40R17  | T84                                     | A58 Flh S03                           |
| e11*2007/46*0195*  | 55-80      | 205/45R17  |   |                                       |
| - incl. Facelift 2015  | 55-80      | 215/40R17  | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
| Kia Rio  | 57-89      | 195/45R17  | K1a K1b K2b T85                         | A01 A12 A14                           |
| YB   | 57-89      | 205/40R17  | K1a K1b K2b K8e T84                     | A21 A58 Flh                           |
| e11*2007/46*3777*;   | 57-89      | 205/45R17  | K1a K1b K2b K8e                         | S04                                   |
| e5*2007/46*1077*   | 57-89      | 215/40R17  | K1c K2b K8e                             |                                       |
|  | 57-89      | 215/45R17  | K1c K2b K8e                             |                                       |
| Kia Stonic   | 73-100     | 205/50R17  | K1b K2b                                 | A01 A12 A14                           |
| YB   | 73-100     | 205/55R17  | K1b K2b                                 | A21 A58 V17                           |
| e11*2007/46*   | 73-100     | 215/50R17  | K1a K1b K2b                             | Z17 S04                               |
| 3777*01;<br>e5*2007/46*1077*<br>- 17 Zoll Serie                          | 73-100     | 225/45R17  | K1b K2b                                 |                                       |
| Kia Stonic   | 61-100     | 195/45R17  | T85                                     | A12 A14 A21                           |
| YB   | 61-100     | 205/45R17  |   | A58 Z15 S04                           |
| e11*2007/46*   | 61-100     | 215/40R17  |   |                                       |
| 3777*01;<br>e5*2007/46*1077*<br>- 15 Zoll Serie                          | 61-100     | 215/45R17  |   |                                       |
| Mazda 2 (II)   | 50-76      | 195/40R17  | T81                                     | A12 A14 A21                           |
| DE, DE1  | 50-76      | 205/40R17  | A01 G01                                 | Flh V17 S03                           |
| e13*2001/116*0254*,<br>e13*2001/116*0255*.                               | 50-76      | 215/35R17  | A01 K1a K1b K2b K42                     |                                       |
| Mazda 2 (III)  | 55-85      | 195/45R17  |   | A12 A14 A21                           |
| DJ1<br>e1*2007/46*1335*  | 55-85      | 205/45R17  |   | Flh S03                               |

# Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

ProLine Wheels-TEC GmbH

|   |   |   |   | Seite 4 von 14                    |
|---|---|---|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                       | kW-Bereich                              | Reifen  | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise   | Auflagen und<br>Hinweise          |
| Mazda 323<br>BJ, BJD<br>e1*97/27*0094*,<br>e1*98/14*0094*,<br>e1*98/14*0181*            | 52-96<br>52-96                          | 205/40R17<br>215/35R17  | K1a K2b K41 K42 T80 T81 T84<br>K1c K2c K41 K42 K44 T79 T83                                      | A01 A12 A14<br>A21 Car Lim<br>S03 |
| Mazda MX-5 (II)<br>NB, NBD<br>e11*96/79*0083*,<br>e11*98/14*0083*,<br>e1*98/14*0192*    | 81-107<br>81-107                        | 205/40R17<br>215/35R17  |   | A12 A14 A21<br>S03                |
| Mazda MX-5 1,5l (IV)<br>ND<br>e11*2007/46*2661*,<br>e5*2007/46*0069*<br>- Roadster / RF | 96, 97<br>96, 97<br>96, 97<br>96, 97    | 195/45R17<br>205/40R17<br>205/45R17<br>215/40R17              | A12<br>A90<br>A01 A90 K3u<br>A12  | A14 A21 Cbo<br>V17 S05            |
| Mazda MX-5 2,0I (IV)<br>ND<br>e11*2007/46*2661*,<br>e5*2007/46*0069*<br>- Roadster / RF | 118<br>118, 135<br>118, 135<br>118, 135 | 195/45R17<br>205/40R17<br>205/45R17<br>215/40R17              | A12 R37<br>A90<br>A90<br>A12  | A14 A21 Cbo<br>V17 S05            |
| Opel Agila-B<br>H-B<br>e4*2001/116*0135*  | 48-69<br>48-69<br>48-69<br>48-69        | 195/40R17<br>195/45R17<br>205/40R17<br>215/35R17<br>215/40R17 | K1a K2b K42 T81<br>K1a K2b K41 K42 K56<br>K1c K2b K41 K42<br>K1c K2c K41 K42<br>K1c K2c K41 K42 | A01 A12 A14<br>A21 S07            |
| Subaru Justy G3X<br>NH<br>e4*2001/116*0071*   | 51-73<br>51-73                          | 195/40R17<br>205/40R17  | K1c K2a K2b K42<br>K1c K25 K2c K42 K44  | A01 A12 A14<br>A21 S06            |
| Suzuki Baleno<br>EW<br>e6*2007/46*0177*   | 66-82<br>66-82<br>66-82<br>66-82        | 195/40R17<br>195/45R17<br>205/40R17<br>205/45R17<br>215/40R17 | A01 K2b<br>A01 K2b<br>A01 K1c K2b K6j   | A12 A14 A21<br>A58 Flh V17<br>S08 |
| Suzuki Ignis<br>MF<br>e4*2007/46*1162*  | 66                                      | 195/45R17   | ,   | A12 A14 A21<br>A58 F23 KMV<br>S08 |
| Suzuki Ignis<br>MH<br>e4*2001/116*0070*<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 51-73<br>51-73                          | 195/40R17<br>205/40R17  | K1c K2b K42<br>K1c K25 K2b K42 K44  | A01 A12 A14<br>A21 KMV S06        |
| Suzuki Ignis<br>MH<br>e4*2001/116*0070*<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen           | 51-73<br>51-73                          | 195/40R17<br>205/40R17  | K1c K2a K2b K42<br>K1c K25 K2c K42 K44  | A01 A12 A14<br>A21 KOV S06        |
| Suzuki Ignis All Grip<br>MF<br>e4*2007/46*1162*   | 66                                      | 195/45R17   | K2b   | A01 A12 A14<br>A21 A56 KMV<br>S08 |

# Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017 ProLine Wheels-TEC GmbH Prüfgegenstand Hersteller

|                                       |            |           |                             | Seite 5 von 14         |
|---------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------|------------------------|
| Handelsbezeichnung                    | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und           |
| Fahrzeug-Typ                          |            |           | Hinweise                    | Hinweise               |
| ABE/EWG-Nr.                           |            |           |                             |                        |
| Suzuki Liana                          | 66-79      | 205/40R17 |                             | A12 A14 A21            |
| ER                                    |            |           |                             | Flh Lim S01            |
| e4*98/14*0054*,                       |            |           |                             |                        |
| e4*2001/116*0054*                     | 40.00      | 10=/10=1= | 164 169 1649 704            | 101.110.111            |
| Suzuki Splash                         | 48-69      | 195/40R17 | K1a K2b K42 T81             | A01 A12 A14            |
| EX                                    | 48-69      | 195/45R17 | K1a K2b K41 K42 K56         | A21 S07                |
| e4*2001/116*0130*;                    | 48-69      | 205/40R17 | K1c K2b K41 K42             |                        |
| e4*2007/46*0283*                      | 48-69      | 215/35R17 | K1c K2c K41 K42             |                        |
| 2 11 2 15 (1) 2                       | 48-69      | 215/40R17 | K1c K2c K41 K42 K56         |                        |
| Suzuki Swift (IV)                     | 67-75      | 195/40R17 |                             | A12 A14 A21            |
| EZ                                    | 67-75      | 195/45R17 | A01 K42                     | A58 Flh S02            |
| e4*2001/116*0102*                     | 67-75      | 205/40R17 | A01 K2b K42                 |                        |
|                                       | 67-75      | 215/35R17 | A01 K1a K2b K42             |                        |
|                                       | 67-75      | 215/40R17 | A01 K1a K2b K42             |                        |
| Suzuki Swift (IV)                     | 51-75      | 195/40R17 |                             | A12 A14 A21            |
| MZ                                    | 51-75      | 195/45R17 | A01 K42                     | A58 Flh S06            |
| e4*2001/116*0090*                     | 51-75      | 205/40R17 | A01 K2b K42                 |                        |
|                                       | 51-75      | 215/35R17 | A01 K1a K2b K42             |                        |
|                                       | 51-75      | 215/40R17 | A01 K1a K2b K42             |                        |
| Suzuki Swift (V)                      | 55,66,69   | 195/40R17 | T81                         | A12 A14 A21            |
| NZ                                    | 55,66,69   | 195/45R17 | A01 K6d K6g                 | A58 Flh V17            |
| e4*2007/46*0155*;<br>e4*2007/46*0293* | 55,66,69   | 205/40R17 | A01 K1a K1b K6d K6g         | S07                    |
|                                       | 55,66,69   | 205/45R17 | A01 K1a K1b K6d K6g         |                        |
|                                       | 55,66,69   | 215/35R17 | A01 K2b K6d K6g R03         |                        |
| Suzuki Swift (VI)                     | 66, 82     | 185/45R17 |                             | A12 A14 A21            |
| AZ                                    | 66, 82     | 195/40R17 |                             | A58 Flh S08            |
| e4*2007/46*1205*                      | 66, 82     | 195/45R17 |                             |                        |
|                                       | 66, 82     | 205/40R17 |                             |                        |
|                                       | 66, 82     | 205/45R17 |                             |                        |
|                                       | 66, 82     | 215/40R17 | A01 K1c K2b K6c             |                        |
| Suzuki Swift 4x4 (IV)                 | 67-68      | 195/40R17 |                             | A12 A14 A21            |
| EZ                                    | 67-68      | 195/45R17 |                             | A56 Flh S02            |
| e4*2001/116*0102*                     | 67-68      | 205/40R17 | A01 K2b                     |                        |
|                                       | 67-68      | 215/35R17 | A01 K1a K2b                 |                        |
|                                       | 67-68      | 215/40R17 | A01 K1a K2b                 |                        |
| Suzuki Swift 4x4 (V)                  | 66,69      | 195/40R17 | T81                         | A12 A14 A21            |
| FZ                                    | 66,69      | 195/45R17 |                             | A56 Flh S02            |
| e4*2007/46*0198*;                     | 66,69      | 205/40R17 | A01 K1a K1b                 |                        |
| e4*2007/46*0294*                      | 66,69      | 205/45R17 | A01 K1a K1b                 |                        |
| Suzuki Swift 4x4 (V)                  | 66,69      | 195/40R17 | T81                         | A12 A14 A21            |
| NZ                                    | 66,69      | 195/45R17 |                             | A56 Flh S07            |
| e4*2007/46*0155*                      | 66,69      | 205/40R17 | A01 K1a K1b                 |                        |
|                                       | 66,69      | 205/45R17 | A01 K1a K1b                 |                        |
| Toyota Corolla (IX)                   | 66-141     | 195/45R17 | T81 T85                     | A12 A14 A21            |
| E12-U -J -J1 -T -TS                   | 66-141     | 205/45R17 |                             | Car Flh Sth<br>Ver S03 |
| e11*98/14,2001/116*                   | 66-141     | 215/40R17 | A01 K1c K2b K42 T83         |                        |
| 0178-0181,0251*                       | 66-141     | 215/45R17 | A01 K1c K2b K41 K42         |                        |

# Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

|  |            |           |   | Seite 6 von 14           |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Toyota Corolla (VIII)  | 51-81      | 205/40R17 | K1b K42 K56 T80 T81 T84                 | A01 A12 A14              |
| E11, E11U<br>e6*95/54*0043*,<br>e11*98/14*0102*  | 51-81      | 215/35R17 | K1b K2b K42 K56 T83                     | A21 A58 S09              |
| Toyota IQ  | 50,66,72   | 195/45R17 | K2b K6c K6i                             | A01 A12 A14              |
| AJ1, /-MS1   | 50,66,72   | 205/40R17 | K1a K1b K2b K6c K6i                     | A21 Flh S03              |
| e6*2001/116*0119*;<br>e11*2007/46*0238*  | 50,66,72   | 205/45R17 | K1a K1b K2b K6c K6i                     |                          |
| Toyota Yaris   | 51-82      | 195/40R17 | K6f T81                                 | A01 A12 A14              |
| XP13M(a), -/TMG  | 51-82      | 195/45R17 | K6f                                     | A21 Flh LY2              |
| e11*2007/46*0152*;   | 51-82      | 205/40R17 | K6f                                     | V17 S03                  |
| e13*2007/46*1722*;   | 51-82      | 215/35R17 | K1a K1b K2b K6f K6g K6i T79 T83         |                          |
| e6*2007/46*0344*<br>- incl. Facelift 2017  | 51-82      | 215/40R17 | K1a K1b K2b K6f K6g K6i                 |                          |
| Toyota Yaris   | 51-82      | 195/40R17 | K6f T81                                 | A01 A12 A14              |
| XP13M(a), XP13N(a),  | 51-82      | 195/45R17 | K6f                                     | A21 Flh LY1              |
| -/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      | 215/35R17 | K2b K6f K6g K6i R03                     | V17 S03                  |
| Toyota Yaris   | 51-74      | 195/40R17 | T81                                     | A12 A14 A21              |
| XP9, XP9F<br>e11*2001/116*0248*,<br>e11*2001/116*0249*.  | 51-74      | 205/40R17 | T80                                     | Flh S03                  |
| Toyota Yaris Hybrid  | 54, 55     | 195/40R17 | K6f T81                                 | A01 A12 A14              |
| 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 | K6f                                     | A21 Flh LY1<br>S03       |
| Toyota Yaris Hybrid  | 54, 55     | 195/40R17 | K6f T81                                 | A01 A12 A14              |
| XP13M(a), -/TMG  | 54, 55     | 195/45R17 | K6f                                     | A21 Flh LY3              |
| e11*2007/46*0152*;   | 54, 55     | 205/40R17 | K6f                                     | S03                      |
| e13*2007/46*1722*;<br>e6*2007/46*0344*<br>- incl. Facelift 2017  | 54, 55     | 205/45R17 | G87 K6f                                 |                          |
| Toyota Yaris TS  | 98         | 195/45R17 |   | A12 A14 A21              |
| XP9  | 98         | 205/40R17 |   | Flh S03                  |
| e11*2001/116*0248*   | 98         | 205/45R17 |   |                          |
|  | 98         | 215/40R17 | A01 K1c K2b K42 K56                     |                          |

Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Groud

Seite 7 von 14

### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

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

Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 14

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.
- **FIh** 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.
- 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.

Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

ProLine Wheels-TEC GmbH

Seite 9 von 14

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

Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH



UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 10 von 14

**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.

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

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

**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.

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

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

**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.

**K67** Die Befestigungslasche über der Federaufnahme an Achse 2 ist umzulegen bzw. zu entfernen.

**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.

**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.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Prüfgegenstand

Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH



ÜV Rheinland Group

Seite 11 von 14

**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.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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).

- **LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurkreis (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 Spurkreis (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 Spurkreis (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.

- 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.
- **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.

Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 12 von 14

- **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.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

#### Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 14

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

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nir 1  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
|        |             |  |
|        | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
|        | 205/40R17   |  |
| 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                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

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.

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

- Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 42 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 14

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. Juni 2020 in Lambsheim 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 Dezember 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 2. Juni 2020



Coen 00344355.DOC

SW