Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Tropez

Typ Tropez 7517
Radgröße 7,5Jx17EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring  | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-----------------|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 36152<br>36153  | TROPEZ 7517 / Ø74,1-Ø60,1 (blau) | 5/114,3/60,1  | 45                         | 800                  | 2200                 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49156

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Finpresstiefe
Herstelldatum

DBV GERMANY
TROPEZ 7517
7,5Jx17EH2+
ET...(s.o.)
Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der            | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
|     | Befestigungsmittel |           |                   |                  |             |
| S01 | Mutter M12x1,5     | Kegel 60° | 110               | -                | 49349       |
| S02 | Schraube M12x1,5   | Kegel 60° | 90                | 28               | 49376       |
| S03 | Mutter M12x1,25    | Kegel 60° | 100               | -                | 49374       |
| S04 | Mutter M12x1,25    | Kegel 60° | 90                | -                | 49374       |
| S05 | Schraube M12x1,5   | Kegel 60° | 100               | 28               | 49376       |
| S06 | Mutter M12x1,25    | Kegel 60° | 140               | -                | 49374       |

### 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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 13

| FY e4*2001/116*0106* 79-99,2 205/55R17   | Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| e4*2001/116*0106*       79-99,2       215/50R17       S05         79-99,2       225/50R17       79-99,2       225/50R17         79-99,2       235/45R17       A10       A14 A18 B0         S19(a)       183,208       225/50R17       A10       Lim V17 S0         66*2001/116*       183,208       235/45R17       A10       Lim V17 S0         Lexus GS       154, 180       225/50R17       A32       A14 A18 A0         250/200t/300       154, 180       235/45R17       A10       Lim NoH V         819(a)       154, 180       235/50R17       A12       S01         66*2001/116*       154, 180       235/50R17       A12       S01         80 Modell 2013       154, 180       245/45R17       A32       A14 A18 A0         80 S 300/430       161-208       235/45R17       A32       A14 A18 A0         80 S 300/491       161-208       235/45R17       A32       A14 A18 A0         80 S 914,       2001/116*0078*       A11 A14 A18 A0       B03 S01         80 S 914,       133, 215       235/45R17       A10       Lo6 Lim V1         80 Modell 2013       18       225/50R17       A12       S01         80 Modell 2013       218<   | Fiat Sedici                                       | 79-99,2    | 205/50R17 |   | A12 A14 A18              |
| T9-99,2   225/45R17   T9-99,2   225/50R17   T9-99,2   225/50R17   T9-99,2   225/50R17   T9-99,2   225/50R17   T9-99,2   235/45R17   T9-99,2   T9-99, | FY  | 79-99,2    | 205/55R17 |   | A57 Flh KMV              |
| T9-99,2   225/50R17   T9-99,2   235/45R17   T9-99,2   T9-99,2  | e4*2001/116*0106*                                 | 79-99,2    | 215/50R17 |   | S05                      |
| Lexus GS   |   | 79-99,2    | 225/45R17 |   |                          |
| Lexus GS   183,208   225/50R17   A10   A14 A18 B0  |   | 79-99,2    | 225/50R17 |   |                          |
| \$19(a)  |   | 79-99,2    | 235/45R17 |   |                          |
| S19(a)   | Lexus GS  | 183,208    | 225/50R17 | A10                                     | A14 A18 B03              |
| E6*2001/116*   | S19(a)  |            |           | A10                                     | Lim V17 S01              |
| D103*00-05   | e6*2001/116*                                      |            |           |   |                          |
| 250/200t/300   | 0103*00-05  |            |           |   |                          |
| 250/200t/300   | Lexus GS  | 154, 180   | 225/50R17 | A32                                     | A14 A18 A58              |
| \$19(a)  | 250/200t/300                                      |            | 235/45R17 | A10                                     | Lim NoH V17              |
| e6*2001/116*   | S19(a)  |            | 235/50R17 | A12                                     | S01                      |
| D103*06   ab Modell 2013   Lexus GS 300/430   S16   e11*208   235/45R17   S16   e11*206/79, 98/14, 2001/116*0078*   Lexus GS 300H/450H   HS19(a)   e6*2001/116*   218   225/50R17   A10   A14 A18 A8 E1  |   |            |           |   |                          |
| Lexus GS 300/430 S16       161-208       235/45R17       A11 A14 A18 A19         e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*       133, 215       225/50R17 A32       A14 A18 A19 A19         Lexus GS 300H/450H HS19(a) e6*2001/116* 0106*08 Hybrid ab Modell 2013       133, 215       235/50R17 A12       S01         Lexus GS 450h HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07       218 225/50R17 A10 245/45R17 A10       A14 A18 B0 A14 A18 B  | 0103*06   | ,          |           |   |                          |
| S16       e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*       B03 S01         Lexus GS 300H/450H HS19(a) e6*2001/116* 0106*08 Hybrid ab Modell 2013       133, 215 235/45R17 A10 218 235/45R17 A10 218 235/45R17 A10       Lo6 Lim V1 A12 A14 A18 B0 A14 A18   | ab Modell 2013                                    |            |           |   |                          |
| e11*96/79, 98/14,       2001/116*0078*       A14 A18 A8         Lexus GS 300H/450H       133, 215       225/50R17       A32       A14 A18 A8         HS19(a)       133, 215       235/45R17       A10       L06 Lim V1         e6*2001/116*       133, 215       235/50R17       A12       S01         0106*08       - Hybrid       A32       A32       A14 A18 B0         Lexus GS 450h       218       225/50R17       A10       A14 A18 B0         HS19(a)       218       235/45R17       A10       Lim V17 S0         e6*2001/116*       218       245/45R17       A12       A14 A18 Lin V17 S0         Uexus IS       110-153       205/50R17       A10 T89       A14 A18 Lin V17 VL7 S0         Exexus IS       110-153       215/45R17       A10 T91       V17 VL7 S0         e11*2001/116*       110-153       225/45R17       A10       V17 VL7 S0         e11*2001/116*       110-153       235/45R17       A10       A14 A18 Lin V17 VL7 S0  | Lexus GS 300/430                                  | 161-208    | 235/45R17 |   | A11 A14 A18              |
| 2001/116*0078*       Lexus GS 300H/450H       133, 215       225/50R17       A32       A14 A18 A8         HS19(a)       133, 215       235/45R17       A10       L06 Lim V1         e6*2001/116*       133, 215       235/50R17       A12         0106*08       133, 215       245/45R17       A32         - Hybrid ab Modell 2013       218       225/50R17       A10       A14 A18 B0         Lexus GS 450h       218       235/45R17       A10       Lim V17 S0         e6*2001/116*       218       245/45R17       A12       A14 A18 B0         0106*00-07       218       245/45R17       A12       A14 A18 Lin         XE2(a)       110-153       205/50R17       A10 T89       A14 A18 Lin         XE2(a)       110-153       215/45R17       A10       V17 VL7 S0         e11*2001/116*       110-153       225/45R17       A10       V17 VL7 S0         0206*00-09       110-153       235/45R17       A12       V17 VL7 S0  | S16   |            |           |   | B03 S01                  |
| Lexus GS 300H/450H         133, 215         225/50R17         A32         A14 A18 A5           HS19(a)         133, 215         235/45R17         A10         L06 Lim V1           e6*2001/116*         133, 215         235/50R17         A12         S01           0106*08         133, 215         245/45R17         A32           Lexus GS 450h         218         225/50R17         A10         A14 A18 B0           HS19(a)         218         235/45R17         A10         Lim V17 S0           e6*2001/116*         218         245/45R17         A12         A14 A18 Lin V17 S0           Lexus IS         110-153         205/50R17         A10 T89         A14 A18 Lin V17 VL7 S0           e11*2001/116*         110-153         225/45R17         A10         V17 VL7 S0           e11*2001/00-09         110-153         225/45R17         A10         A14 A18 Lin V17 VL7 S0   | e11*96/79, 98/14,                                 |            |           |   |                          |
| HS19(a)  | 2001/116*0078*                                    |            |           |   |                          |
| e6*2001/116* 0106*08 Hybrid ab Modell 2013  Lexus GS 450h HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07  Lexus IS XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09  133, 215 235/50R17 A12  245/45R17 A10 A14 A18 B0 Lim V17 S0 A14 A18 Lin A15 A16 T89 A16 T89 A17 A10 T89 A17 A10 T89 A18 Lin A19   | Lexus GS 300H/450H                                | 133, 215   | 225/50R17 | A32                                     | A14 A18 A58              |
| e6*2001/116*       133, 215       235/50R17       A12         0106*08       133, 215       245/45R17       A32         - Hybrid ab Modell 2013       218       225/50R17       A10       A14 A18 B0 Lim V17 S0 e6*2001/116*         Lexus GS 450h HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07       218       235/45R17       A10       A12         Lexus IS XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09       110-153       205/50R17       A10 T89       A14 A18 Lim V17 VL7 S0 e11*2001/116* O206*00-09   | HS19(a)   | 133, 215   | 235/45R17 | A10                                     | L06 Lim V17              |
| 0106*08 Hybrid ab Modell 2013  Lexus GS 450h HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07  Lexus IS XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09  133, 215  245/45R17 A10  218 225/50R17 A10  218 235/45R17 A10  245/45R17 A12  A14 A18 B6  Lim V17 S0  A14 A18 B6  Lim V17 S0  A15  A16  A17  A18  A18  A19  A19  A19  A10 T89  A14 A18 Lim  A17  A18 Lim  A19  A19  A19  A19  A19  A19  A19  A1  | e6*2001/116*                                      |            | 235/50R17 |   | S01                      |
| - Hybrid ab Modell 2013  Lexus GS 450h   | 0106*08   |            |           |   |                          |
| Lexus GS 450h       218       225/50R17       A10       A14 A18 B0         HS19(a)       218       235/45R17       A10       Lim V17 S0         e6*2001/116*       218       245/45R17       A12         0106*00-07       218       245/45R17       A12         Lexus IS       110-153       205/50R17       A10 T89       A14 A18 Lin         XE2(a)       110-153       215/45R17       A10 T91       V17 VL7 S0         e11*2001/116*       110-153       225/45R17       A10         0206*00-09       110-153       235/45R17       A12  | - Hybrid  | ,          |           |   |                          |
| HS19(a) 218 235/45R17 A10 Lim V17 S0 e6*2001/116* 218 245/45R17 A12  Lexus IS 110-153 205/50R17 A10 T89 A14 A18 Lim V17 S0 e11*2001/116* 110-153 225/45R17 A10 T91 V17 VL7 S0 e11*2001/116* 110-153 235/45R17 A10 10-153 235/45R17 A12   | ab Modell 2013                                    |            |           |   |                          |
| e6*2001/116*<br>0106*00-07       218       245/45R17       A12         Lexus IS<br>XE2(a)       110-153       205/50R17       A10 T89       A14 A18 Ling         V17 VL7 S0       e11*2001/116*<br>0206*00-09       110-153       225/45R17       A10<br>A10         110-153       235/45R17       A12   | Lexus GS 450h                                     | 218        | 225/50R17 | A10                                     | A14 A18 B03              |
| 0106*00-07       Lexus IS       110-153       205/50R17       A10 T89       A14 A18 Lin         XE2(a)       110-153       215/45R17       A10 T91       V17 VL7 S0         e11*2001/116*       110-153       225/45R17       A10         0206*00-09       110-153       235/45R17       A12   | HS19(a)   | 218        | 235/45R17 | A10                                     | Lim V17 S01              |
| Lexus IS     110-153     205/50R17     A10 T89     A14 A18 Lin       XE2(a)     110-153     215/45R17     A10 T91     V17 VL7 S0       e11*2001/116*     110-153     225/45R17     A10       0206*00-09     110-153     235/45R17     A12  |   | 218        | 245/45R17 | A12                                     |                          |
| XE2(a)     110-153     215/45R17     A10 T91     V17 VL7 S0       e11*2001/116*     110-153     225/45R17     A10       0206*00-09     110-153     235/45R17     A12   | 0106*00-07  |            |           |   |                          |
| e11*2001/116* 110-153 225/45R17 A10<br>0206*00-09 110-153 235/45R17 A12  | Lexus IS  | 110-153    |           | A10 T89                                 | A14 A18 Lim              |
| 0206*00-09 110-153 235/45R17 A12   | XE2(a)  | 110-153    | 215/45R17 | A10 T91                                 | V17 VL7 S01              |
| 110 100 200/101111 / 112   |   | 110-153    | 225/45R17 | A10                                     |                          |
| 110-153 245/45R17 A10 R03  | 0206*00-09  | 110-153    | 235/45R17 | A12                                     |                          |
|  |   | 110-153    | 245/45R17 | A10 R03                                 |                          |
| Lexus IS 200/300 114-157 215/45R17 A12 A14 A   | Lexus IS 200/300                                  | 114-157    | 215/45R17 |   | A12 A14 A18              |
|  | XE1   |            |           | R03                                     | Car Lim V17              |
| e11*98/14*0110*, S01   | e11*98/14*0110*,                                  |            |           |   |                          |
| e11*2001/116*0110*.  | e11*2001/116*0110*.                               |            |           |   |                          |
| Lexus IS 200t/300 180 215/45R17 A10 T91 A14 A18 Lii  | Lexus IS 200t/300                                 | 180        | 215/45R17 | A10 T91                                 | A14 A18 Lim              |
| XE2(a) 180 225/45R17 A10 S01   |   |            |           |   |                          |
| e11*2001/116*  |   |            |           |   |                          |
| 0206*10  | 0206*10   |            |           |   |                          |
|  |   | 133, 153   | 205/50R17 | A32 R37 T93                             | A14 A18 Lim              |
|  |   |            |           |   | MHy V17 S01              |
| e11*2001/116* 133, 153 225/45R17 A10   |   |            |           |   | <b> </b>                 |
| 0206*10  |   | ,          |           |   |                          |

# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

| Handelsbezeichnung  | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und | Seite 3 von 13 Auflagen und |
|---------------------|------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Fahrzeug-Typ        | KW Beleich | TCIICII                | Hinweise                    | Hinweise                    |
| ABE/EWG-Nr.         |            |                        |                             | 1                           |
| Lexus RC 200t/300H  | 133, 180   | 225/50R17              | A32                         | A14 A18 A58                 |
| XC1 (EU,M)          | 133, 180   | 235/45R17              | A10                         | Cpe MHy V17                 |
| e11*2007/46*2883*   | 133, 180   | 235/50R17              | A12                         | S01                         |
|                     | 133, 180   | 245/45R17              | A32                         |                             |
| Suzuki Grand Vitara | 78-122     | 225/60R17              | A32                         | A14 A18 Y84                 |
| JT                  | 78-122     | 225/65R17              | A32                         | S03                         |
| e4*2001/116*0091*;  | 78-122     | 235/60R17              | A12                         |                             |
| e4*2007/46*0292*    | 78-122     | 245/55R17              | A12                         |                             |
| - 3-Türer           | 78-122     | 255/55R17              | A01 A12 K1c                 |                             |
| Suzuki Grand Vitara | 78-171     | 225/60R17              | A32                         | A14 A18 Y85                 |
| JT                  | 78-171     | 225/65R17              | A32                         | S03                         |
| e4*2001/116*0091*;  | 78-171     | 235/60R17              | A12                         |                             |
| e4*2007/46*0292*    | 78-171     | 245/55R17              | A12                         |                             |
| - 5-Türer           | 78-171     | 255/55R17              | A01 A12 K1c                 |                             |
| Suzuki Kizashi      | 131        | 215/50R17              | A91                         | A14 A18 A57                 |
| FR                  | 131        | 215/55R17              | A91                         | Lim S06                     |
| e4*2007/46*0142*    | 131        | 225/50R17              | A12                         |                             |
|                     | 131        | 235/45R17              | A12                         |                             |
|                     | 131        | 235/50R17              | A01 A12 K1a K2b             |                             |
|                     | 131        | 245/45R17              | A12                         |                             |
| Suzuki SX4          | 66-99,2    | 205/50R17              |                             | A12 A14 A18                 |
| EY                  | 66-99,2    | 205/55R17              |                             | A58 Flh KOV                 |
| e4*2001/116*0105*;  | 66-99,2    | 215/50R17              |                             | S05                         |
| e4*2007/46*0284*    | 66-99,2    | 225/45R17              |                             |                             |
| - ohne Radhaus-     | 66-99,2    | 225/50R17              | A01 K1a K1b K2b             |                             |
| Verbreiterungen     | 66-99,2    | 235/45R17              |                             |                             |
| Suzuki SX4          | 66-99,2    | 205/50R17              |                             | A12 A14 A18                 |
| EY                  | 66-99,2    | 205/55R17              |                             | A57 Flh KMV                 |
| e4*2001/116*0105*;  | 66-99,2    | 215/50R17              |                             | S05                         |
| e4*2007/46*0284*    | 66-99,2    | 225/45R17              |                             |                             |
| - mit Radhaus-      | 66-99,2    | 225/50R17              |                             |                             |
| Verbreiterungen     | 66-99,2    | 235/45R17              |                             |                             |
| Suzuki SX4          | 79,82,88   | 205/50R17              |                             | A12 A14 A18                 |
| GY                  | 79,82,88   | 205/55R17              |                             | A58 Flh KOV                 |
| e4*2001/116*0124*;  | 79,82,88   | 215/50R17              |                             | S04                         |
| e4*2007/46*0291*    | 79,82,88   | 225/45R17              |                             | <b>—</b>                    |
| - ohne Radhaus-     | 79,82,88   | 225/50R17              | A01 K1a K1b K2b             |                             |
| Verbreiterungen     | 79,82,88   | 235/45R17              | 7.01 11.01 12.5             |                             |
| Suzuki SX4          | 79,82,88   | 205/50R17              |                             | A12 A14 A18                 |
| GY GY               | 79,82,88   | 205/55R17              |                             | A57 Flh KMV                 |
| e4*2001/116*0124*;  | 79,82,88   | 215/50R17              |                             | S04                         |
| e4*2007/46*0291*    | 79,82,88   | 225/45R17              |                             | <b></b>                     |
| - mit Radhaus-      | 79,82,88   | 225/50R17              |                             |                             |
| Verbreiterungen     | 79,82,88   | 235/45R17              |                             |                             |
| Suzuki SX4          | 79,88      | 205/50R17              | K1c                         | A01 A12 A14                 |
| GY                  | 79, 88     | 215/45R17              | K1b                         | A18 A58 Lim                 |
| e4*2001/116*0124*   | 79, 88     | 215/45R17<br>215/50R17 | G70 K1c K2b K42             | V17 S04                     |
| - Limousine         | 79, 88     | 225/45R17              | K1c K2b K42                 |                             |
|                     | 79, 88     | 235/45R17              | G70 K1c K2b K42             |                             |
|                     | 13,00      |                        | O / O   N   O   N   A       |                             |

# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

|  |            |                        |   | Seite 4 von 13           |
|--|------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                        | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Suzuki SX4 S-Cross   | 82,88,103  | 215/55R17              | A91                                     | A14 A18 A57              |
| JY   | 82,88,103  | 225/50R17              | A01 A12 K2b K6w                         | F16 S05                  |
| e4*2007/46*  | 82,88,103  | 235/45R17              | A12                                     |                          |
| 0779*04<br>ab Modelljahr 2017  | 82,88,103  | 245/45R17              | A01 A12 K1b K2b K6w                     |                          |
| Suzuki SX4 S-Cross   | 88         | 205/50R17              |   | A12 A14 A18              |
| JY   | 88         | 205/55R17              |   | A57 F16 S02              |
| e4*2007/46*  | 88         | 215/50R17              | A01 K1b                                 |                          |
| 0779*00-03   | 88         | 225/45R17              |   |                          |
|  | 88         | 225/50R17              | A01 K1c K2b                             |                          |
|  | 88         | 235/45R17              | A01 K1b                                 |                          |
|  | 88         | 245/45R17              | A01 K1c K2b                             |                          |
| Suzuki Swift Sport (IV)  | 92         | 195/45R17              |   | A12 A14 A18              |
| MZ   | 92         | 205/40R17              |   | A58 Flh S05              |
| e4*2001/116*0090*  | 92         | 215/35R17              | A01 K2b K42                             | 7.00 1 000               |
|  | 92         | 215/40R17              | A01 K2b K42                             |                          |
| Suzuki Swift Sport (V)   | 100        | 195/45R17              | 7.01125112                              | A12 A14 A18              |
| NZ   | 100        | 205/40R17              | A01 K6d K6g                             | A58 Flh S02              |
| e4*2007/46*0155*   | 100        | 205/45R17              | A01 G01 K6d K6g                         | 7,501111002              |
| Suzuki Swift Sport (VI)  | 103        | 195/45R17              | Act Cot Rou Rog                         | A12 A14 A18              |
| AZ   | 103        | 205/40R17              | A01 K1a                                 | A58 Flh S03              |
| e4*2007/46*1205*   | 103        | 205/45R17              | A01 G01 K1a                             | A30 1 III 303            |
| 64 2007/40 1200  | 103        | 205/45R17<br>215/40R17 | A01 K1c K2b K4i K6b                     |                          |
|  | 103        | 225/35R17              | A01 K1c K2b K4i K6b                     |                          |
| Compute Vitoro   |            |                        |   | A44 A40 AE7              |
| Suzuki Vitara  | 88, 103    | 215/50R17              | A91                                     | A14 A18 A57              |
| LY<br>e4*2007/46*0928*   | 88, 103    | 215/55R17              | A91                                     | S02                      |
| 64 2007/40 0920  | 88, 103    | 215/60R17              | A01 A12 G01                             |                          |
|  | 88, 103    | 225/50R17              | A12                                     |                          |
|  | 88, 103    | 225/55R17              | A01 A12 G01                             |                          |
|  | 88, 103    | 235/50R17              | A01 A12 K1c K2b                         |                          |
| <b>—</b>   | 88, 103    | 245/45R17              | A12                                     |                          |
| Toyota Auris (I)   | 66-108     | 205/50R17              |   | A12 A14 A18              |
| E15J, E15UT  | 66-108     | 215/45R17              | T87 T88                                 | Flh V17 S01              |
| e11*2001/116*0299*;  | 66-108     | 225/45R17              |   |                          |
| 0305*00-13;<br>e11*2007/46*0167*;<br>0019*00-03<br>- incl. Facelift 2010 |            |                        |   |                          |
| Toyota Auris (I) 2,2D  | 130        | 205/50R17              | R37                                     | A12 A14 A18              |
| E15UT  |            |                        | R37 T88                                 | Flh V17 S01              |
| e11*2001/116*  | 130        | 215/45R17              | N31 100                                 | 1 111 7 17 301           |
| 0305*00-13<br>- incl. Facelift 2010                                      | 130        | 225/45R17              |   |                          |
| 11.01. 1 GOOIII 2010   |            | 1                      |   |                          |

# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

|   |            |                        |   | Seite 5 von 13                          |
|---|------------|------------------------|---|---|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                |
| Toyota Auris (II)                                 | 82 - 97    | 205/50R17              |   | A12 A14 A18                             |
| E15UT(a), E15UTN(a)                               | 82 - 97    | 215/45R17              |   | A58 Car F24                             |
| e11*2001/116*                                     | 82 - 97    | 225/45R17              |   | Flh V17 S01                             |
| 0305*14;  |            |                        |   |   |
| e11*2007/46*                                      |            |                        |   |   |
| 0019*04   |            |                        |   |   |
| - ab Modell 2013 (E18)                            |            |                        |   |   |
| - incl. Facelift 2015                             | 00.70.05   | 005/50547              |   | 1 |
| Toyota Auris (II)                                 | 66, 73, 85 | 205/50R17              |   | A12 A14 A18                             |
| E15UT(a), E15UTN(a)                               | 66, 73, 85 | 215/45R17              |   | A58 Car F23                             |
| e11*2001/116*<br>0305*14;                         | 66, 73, 85 | 225/45R17              |   | Flh V17 S01                             |
| e11*2007/46*                                      |            |                        |   |   |
| 0019*04   |            |                        |   |   |
| - ab Modell 2013 (E18)                            |            |                        |   |   |
| - incl. Facelift 2015                             |            |                        |   |   |
| Toyota Auris Hybrid (I)                           | 73         | 205/50R17              |   | A12 A14 A18                             |
| HE15U(a)  | 73         | 215/45R17              |   | Flh S01                                 |
| e11*2007/46*                                      | 73         | 225/45R17              |   |   |
| 0018*00-04  |            |                        |   |   |
| Toyota Auris Hybrid(II)                           | 73         | 205/50R17              |   | A12 A14 A18                             |
| HE15U(a), HE15U(a)-                               | 73         | 215/45R17              |   | A58 Car F24                             |
| TMG   | 73         | 225/45R17              |   | Flh KOV V17                             |
| e11*2007/46*                                      |            |                        |   | S01                                     |
| 0018*05;  |            |                        |   |   |
| e13*2007/46*1549*                                 |            |                        |   |   |
| - ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015   |            |                        |   |   |
|   | 110,130    | 205/50R17              |   | A12 A14 A18                             |
| Toyota Avensis<br>T25                             | 110,130    | 205/50R17<br>215/45R17 | T87                                     | Car Flh Sth                             |
| e11*2001/116*0196*.                               | 110,130    | 215/45R17<br>215/50R17 | R09                                     | V17 S01                                 |
| C11 2001/110 0150 .                               | 110,130    | 215/50R17              | A01 G03                                 | - 17 501                                |
|   | 110,130    | 225/45R17              | A01 903                                 |   |
|   | 110,130    | 235/40R17              | R70                                     |   |
| Toyota Avensis                                    | 82-112     | 205/55R17              | R37                                     | A12 A14 A18                             |
| T27, /-MS1  | 82-112     | 205/55R17<br>215/50R17 | R37                                     | Car Lim V17                             |
| e11*2001/116*0331*.;                              | 82-130     | 215/55R17              | K31                                     | S01                                     |
| e11*2007/46*0236*                                 | 82-130     | 225/50R17              |   |   |
| - incl. Facelift                                  | 82-130     | 235/45R17              |   |   |
| 2012+2015   | 82-130     | 235/50R17              |   |   |
|   | 82-130     | 245/45R17              |   |   |
|   | 02-130     | 243/43/(17             |   |   |
| Toyota C-HR                                       | 72, 85     | 215/60R17              | A91                                     | A14 A18 A57                             |
| AX1T(EU,M), -/TMG                                 | 72, 85     | 225/55R17              | A12                                     | MHy S01                                 |
| e11*2007/46*3641*,                                | 72, 85     | 235/55R17              | A01 A12 K1c K6w                         |   |
| e13*2007/46*1765*                                 | 72, 85     | 245/50R17              | A01 A12 K1c K2b K6b K6x                 |   |
| Toyota Camry                                      | 112,137    | 215/50R17              | K42 T90                                 | A01 A12 A14                             |
| V3  | 112,137    | 235/45R17              | K42                                     | A18 V17 S01                             |
| e6*98/14*0085*,                                   |            |                        |   |   |
| e6*2001/116*0085*                                 |            |                        |   |   |

# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

|   |            |            |   | Seite 6 von 13           |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Toyota Corolla                                    | 66, 73, 97 | 205/50R17  |   | A12 A14 A18              |
| E15EJ   | 66, 73, 97 | 215/45R17  | T91                                     | A58 F23 Lim              |
| e11*2001/116*                                     | 66, 73, 97 | 225/45R17  |   | V17 S01                  |
| 0304*09   |            |            |   |                          |
| - ab Modell 2014 (E18)                            |            |            |   |                          |
| Toyota Corolla                                    | 66-97      | 205/50R17  |   | A12 A14 A18              |
| E15EJ, E15ES                                      | 66-97      | 215/45R17  | T87 T88                                 | Sth V17 S01              |
| e11*2001/116*                                     | 66-97      | 225/45R17  |   |                          |
| 0304*00-08;                                       |            |            |   |                          |
| e11*2001/116*0314*.                               |            |            |   |                          |
| Toyota Corolla Verso                              | 81-130     | 205/50R17  | R37                                     | A12 A14 A18              |
| R1  | 81-130     | 215/45R17  | R37 T91                                 | V17 Ver S01              |
| e11*2001/116*0222*.                               | 81-130     | 215/50R17  |   |                          |
|   | 81-130     | 225/45R17  |   |                          |
|   | 81-130     | 235/45R17  |   |                          |
| Toyota RAV4 (III)                                 | 100-130    | 215/60R17  | A33 R37                                 | A14 A18 A57              |
| XA3(a)  | 100-130    | 225/60R17  | A12                                     | KOV S01                  |
| e6*2001/116*                                      | 100-130    | 225/65R17  | A12                                     |                          |
| 0105*00-08  | 100-130    | 235/55R17  | A12                                     |                          |
| - ohne Radhaus-                                   | 100-130    | 235/60R17  | A12                                     |                          |
| Verbreiterungen - incl. Facelift 2009             | 100-130    | 245/55R17  | A12                                     |                          |
| Toyota RAV4 (III)                                 | 100-130    | 215/60R17  | A33 R37                                 | A14 A18 A57              |
| XA3(a)  | 100-130    | 225/60R17  | A12                                     | KMV S01                  |
| e6*2001/116*                                      | 100-130    | 225/65R17  | A12                                     |                          |
| 0105*00-08  | 100-130    | 235/55R17  | A12                                     |                          |
| - mit Radhaus-                                    | 100-130    | 235/60R17  | A12                                     |                          |
| Verbreiterungen                                   | 100-130    | 245/55R17  | A12                                     |                          |
| - incl. Facelift 2009                             | 04.440     | 005/05547  | 100                                     | A 4 4 A 4 0 A 5 7        |
| Toyota RAV4 (IV)                                  | 91-112     | 225/65R17  | A33                                     | A14 A18 A57              |
| XA3(a)<br>e6*2001/116*                            | 91-112     | 235/60R17  | A91                                     | LT4 S01                  |
| 0105*09-13  |            |            |   |                          |
| - ab Modell 2013                                  |            |            |   |                          |
| Toyota RAV4 (IV)                                  | 91-112     | 225/65R17  |   | A12 A14 A18              |
| XA3(a)  | 91-112     | 235/60R17  |   | A57 LT3 S01              |
| e6*2001/116*                                      | 91-112     | 233/001(17 |   | A37 L13 301              |
| 0105*09-13  |            |            |   |                          |
| - ab Modell 2013                                  |            |            |   |                          |
| Toyota RAV4 (IV)                                  | 105, 112   | 225/65R17  | A33                                     | A14 A18 A57              |
| XA3(a)  | 105, 112   | 235/60R17  | A91                                     | LT4 S01                  |
| e6*2001/116*                                      | 100, 112   | 255/001(17 | 7.01                                    | 211001                   |
| 0105*14   |            |            |   |                          |
| - ab Facelift 2016                                |            |            |   |                          |
| Toyota RAV4 (IV)                                  | 105, 112   | 225/65R17  |   | A12 A14 A18              |
| XA3(a)  | 105, 112   | 235/60R17  |   | A57 LT3 S01              |
| e6*2001/116*                                      | .00, .12   |            |   |                          |
| 0105*14   |            |            |   |                          |
| - ab Facelift 2016                                |            |            |   |                          |
|   |            | 1          |   | ı                        |

#### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

|   |            |                        |   | Seite 7 von 13             |
|---|------------|------------------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.           | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| Toyota RAV4 (IV)<br>Hybrid<br>XA4(EU,M)<br>e6*2007/46*0166* | 114        | 225/65R17<br>235/60R17 |   | A12 A14 A18<br>A57 LT3 S01 |
| Toyota RAV4 (IV)<br>Hybrid<br>XA4(EU,M)<br>e6*2007/46*0166* | 114<br>114 | 225/65R17<br>235/60R17 | A33<br>A91                              | A14 A18 A57<br>LT4 S01     |

### **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 |      | higkeit ('<br>windigke | %)<br>eitssymbol (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.

#### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Praiz

Seite 8 von 13

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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)

TÜV

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 9 von 13

- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



ÜV Praiz ÜV Rheinland Group

Seite 10 von 13

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 13

- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

#### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

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

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

**VL7** 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 | 225/45R17   | 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. | 2 | 235/45R17   | 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. | 3 | 245/40R17   | 265/40R17            |

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, ...)

**Y84** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

**Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55021413 (9. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ Tropez 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



TÜV Praiz

Seite 13 von 13

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Oktober 2018 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2012.

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, 11. Oktober 2018

Schmidt

TÜVRheinla

00304869.DOC