## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellLUGANOTypLU 757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

| 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) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| B5              | LU 757 B5/Z34 Ø70-63,4          | 5/108/63,4  | 47                         | 710                  | 2100                 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47420
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel             | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr.     |
|-----|--|-----------|-------------------|------------------|-----------------|
| S01 | Mutter M12x1,5                         | Kegel 60° | 110               | -                | Multipack: 105  |
| S02 | Mutter M12x1,5                         | Kegel 60° | 120               | -                | Multipack: 105  |
| S03 | Mutter M12x1,5                         | Kegel 60° | 125               | -                | Multipack: 105  |
| S04 | Mutter M12x1,5                         | Kegel 60° | 130               | -                | Multipack: 105  |
| S05 | Serienschraube M14x1,5                 | Kegel 60° | 140               | 31,5             | Multipack: 75B  |
| S06 | Mutter M12x1,5                         | Kegel 60° | 135               | -                | Multipack: 105  |
| S07 | Mutter M12x1,5                         | Kegel 60° | 140               | -                | Multipack: 105  |
| S08 | Serienbundmutter M12x1,5 für Alu-Räder | Kegel 60° | 135               | -                | Multipack: 75B  |
| S09 | Serienschraube M14x1,5                 | Kegel 60° | 140               | 33,5             | Multipack: 75B  |
| S10 | Mutter M14x1,5 (Classe 10)             | Kegel 60° | 170               | -                | Multipack: 105B |
| S11 | Mutter M14x1,5 (Classe 10)             | Kegel 60° | 220               | -                | Multipack: 105B |

### 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 Ford

Jaguar Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 2 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Ford C-MAX  | 66-107     | 205/50R17 |   | A12 A19 A99              |
| DM2   | 66-107     | 215/45R17 |   | B02 V17 S04              |
| e13*2001/116*0109*.                               | 66-107     | 225/45R17 | A01 LK6                                 |                          |
| Ford C-Max  | 63-134     | 205/50R17 | R37                                     | A12 A19 A58              |
| (Compact)   | 63-134     | 215/45R17 | R37 T87 T91                             | A99 B02 KoS              |
| DXA   | 63-134     | 215/50R17 |   | V17 S06                  |
| e13*2007/46*1103*                                 | 63-134     | 225/45R17 |   |                          |
| - incl. Facelift 2015                             | 63-134     | 235/45R17 |   |                          |
| Ford Focus (II)                                   | 166        | 205/50R17 | M+S                                     | A12 A19 A99              |
| DA3, DB3  | 166        | 215/45R17 | M+S                                     | B02 Car Flh              |
| e13*2001/116*                                     | 166        | 225/45R17 | M+S                                     | Sth V17 S04              |
| 0144,0157*  | 59-107     | 205/50R17 |   |                          |
|   | 59-107     | 215/45R17 | T87                                     |                          |
|   | 59-107     | 225/45R17 |   |                          |
| Ford Focus (III)                                  | 63-134     | 205/50R17 |   | A12 A19 A58              |
| DYB   | 63-134     | 215/45R17 | T87 T91                                 | A99 Car Flh              |
| e13*2007/46*1138*                                 | 63-134     | 215/50R17 |   | Lim V17 S04              |
| - incl. Facelift 2014                             | 63-134     | 225/45R17 |   |                          |
|   | 63-134     | 235/45R17 |   |                          |
| Ford Focus (IV)                                   | 110-134    | 205/50R17 | A94                                     | A19 A58 A99              |
| DEH   | 110-134    | 205/55R17 | A94                                     | F24 Flh KOV              |
| e13*2007/46*1911*                                 | 110-134    | 215/50R17 | A12                                     | V17 S08                  |
|   | 110-134    | 225/50R17 | A01 A12 K2b                             |                          |
|   | 110-134    | 235/45R17 | A12                                     |                          |
|   | 110-134    | 245/45R17 | A01 A12 K2b                             |                          |
| Ford Focus (IV)                                   | 63-92      | 205/50R17 | A94                                     | A19 A58 A99              |
| DEH   | 63-92      | 205/55R17 | A94                                     | F23 Flh KOV              |
| e13*2007/46*1911*                                 | 63-92      | 215/50R17 | A12                                     | V17 S08                  |
|   | 63-92      | 225/50R17 | A01 A12 K2b                             |                          |
|   | 63-92      | 235/45R17 | A12                                     |                          |
|   | 63-92      | 245/45R17 | A01 A12 K2b                             |                          |
| Ford Focus Active (IV)                            | 63-134     | 215/55R17 |   | A12 A19 A58              |
| DEH   | 63-134     | 225/50R17 |   | A99 F24 Flh              |
| e13*2007/46*                                      | 63-134     | 225/55R17 |   | KMV V17 S08              |
| 1911*03   | 63-134     | 235/50R17 |   |                          |
|   | 63-134     | 245/45R17 |   |                          |
| Ford Focus Cabrio (II)                            | 74-107     | 205/50R17 |   | A12 A19 A99              |
| DB3   | 74-107     | 215/45R17 | T87 T88 T91                             | B02 Cbo V17              |
| e13*2001/116*0157*.                               | 74-107     | 225/45R17 |   | S04                      |
| Ford Focus RS (II)                                | 224        | 205/50R17 | A91 M+S R09                             | A19 A58 A99              |
| DA3, DA3-RS                                       | 224, 257   | 215/50R17 | A12 M+S                                 | B02 Flh S04              |
| e13*2001/116*0144*.                               | 224, 257   | 225/45R17 | A91 M+S                                 |                          |
| e13*2001/116*1010*.                               | 224, 257   | 235/45R17 | A12 M+S                                 |                          |
| Ford Focus ST (III)                               | 136, 184   | 215/50R17 |   | A12 A19 A58              |
| DYB   | 136, 184   | 225/45R17 |   | A99 Car Flh              |
| e13*2007/46*1138*                                 | 136, 184   | 235/45R17 |   | V17 S04                  |
| - incl. Facelift 2015                             |            |           |   |                          |

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

|   |            | <b>T</b>   |   | Seite 3 von 15           |  |
|---|------------|------------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |  |
| Ford Focus Turnier                                | 63-134     | 205/50R17  | A94                                     | A19 A58 A99              |  |
| (IV)  | 63-134     | 205/55R17  | A94                                     | Car F24 KOV              |  |
| DEH   | 63-134     | 215/50R17  | A12                                     | V17 S08                  |  |
| e13*2007/46*1911*                                 | 63-134     | 225/50R17  | A01 A12 K2b                             |                          |  |
|   | 63-134     | 235/45R17  | A12                                     |                          |  |
|   | 63-134     | 245/45R17  | A01 A12 K2b                             |                          |  |
| Ford Focus Turnier                                | 63-134     | 215/55R17  |   | A12 A19 A58              |  |
| Active (IV)                                       | 63-134     | 225/50R17  |   | A99 F24 KMV              |  |
| DEH ` ´   | 63-134     | 225/55R17  |   | Lim V17 S08              |  |
| e13*2007/46*                                      | 63-134     | 235/50R17  |   |                          |  |
| 1911*03   | 63-134     | 245/45R17  |   |                          |  |
| Ford Galaxy (II)                                  | 74-149     | 215/55R17  | T94 T98                                 | A12 A19 A58              |  |
| WA6   | 74-149     | 225/50R17  | T94 T98                                 | A99 B02 S10              |  |
| e13*2001/116*                                     | 74-149     | 235/45R17  | T94 T97                                 |                          |  |
| 0185*00-23  | 74-149     | 235/50R17  | 101101                                  |                          |  |
| Ford Galaxy (III)                                 | 88-177     | 235/55R17  | 142                                     | A12 A19 A57              |  |
| WA6   | 88-177     | 245/50R17  | 142                                     | A99 V00 V17              |  |
| e13*2001/116*                                     | 88-177     | 245/55R17  | 140                                     | S11                      |  |
| 0185*24   | 88-177     | 255/50R17  | A01 K1a K3h K5d 142                     |                          |  |
| - ab MJ 2016 (MK3)                                |            | 200,001111 | 7.61 1.161 1.164 1.12                   |                          |  |
| Ford Grand C-Max                                  | 70-134     | 205/50R17  | R37 T93                                 | A12 A19 A58              |  |
| DXA   | 70-134     | 215/50R17  | A01 G40 T95                             | A99 B02 KmS              |  |
| e13*2007/46*1103*                                 | 70-134     | 215/50R17  | R69 T95                                 | V17 S06                  |  |
| - incl. Facelift 2015                             | 70-134     | 225/45R17  | T94                                     |                          |  |
|   | 70-134     | 235/45R17  | A01 G40 T93 T94                         |                          |  |
|   | 70-134     | 235/45R17  | R69 T93 T94                             |                          |  |
| Ford Kuga (I)                                     | 100-147    | 215/60R17  | A13 R37                                 | A19 A57 A99              |  |
| DM2   | 100-147    | 225/55R17  | A13 R37                                 | B02 S04                  |  |
| e13*2001/116*                                     | 100-147    | 235/55R17  | A33                                     |                          |  |
| 0109*19-31  | 100-147    | 245/50R17  | A01 A12 K1a                             |                          |  |
|   | 100-147    | 245/55R17  | A01 A12 K1a                             |                          |  |
|   | 100-147    | 255/50R17  | A01 A12 K1a K2b                         |                          |  |
| Ford Kuga (II)                                    | 85-134     | 215/60R17  | A13 R37                                 | A19 A57 A99              |  |
| DM2   | 85-134     | 225/55R17  | A13 R37                                 | S08                      |  |
| e13*2001/116*                                     | 85-134     | 225/60R17  | A33 R37                                 |                          |  |
| 0109*31   | 85-178     | 235/50R17  | A33                                     |                          |  |
| - ab Modell 2013                                  | 85-178     | 235/55R17  | A33                                     |                          |  |
| - incl. Facelift 2016                             | 85-178     | 245/50R17  | A12                                     |                          |  |
|   | 85-178     | 245/55R17  | A12                                     |                          |  |
|   | 85-178     | 255/50R17  | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                          |  |
| Ford Mondeo (III)                                 | 166        | 205/50R17  | M+S T89 T93                             | A12 A19 A58              |  |
| B4Y, B5Y  | 166        | 225/45R17  | A01 K2b M+S                             | A99 B02 B03              |  |
| e1*98/14*   | 66-150     | 205/50R17  | T89 T93                                 | Flh Sth V17              |  |
| 0154,0155*  | 66-150     | 215/45R17  | T87 T88 T91                             | S01                      |  |
|   | 66-150     | 225/45R17  | A01 K2b                                 |                          |  |

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

|   |            |           |   | Seite 4 von 15           |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Ford Mondeo (IV)                                  | 74-176     | 215/45R17 | A13 T87 T91 X98                         | A19 A58 A99              |
| BA7   | 74-176     | 215/45R17 | A01 A13 G98 T87 T91                     | B02 Flh Lim              |
| e13*2001/116*                                     | 74-176     | 215/50R17 | A01 A12 G40                             | V17 S07                  |
| 0249*00-25  | 74-176     | 215/50R17 | A12 R69                                 |                          |
| - incl. Facelift 2010                             | 74-176     | 225/45R17 | A33 T91 T94 X98                         |                          |
|   | 74-176     | 225/45R17 | A01 A33 G98 T91 T94                     |                          |
|   | 74-176     | 235/45R17 | A01 A12 G40                             |                          |
|   | 74-176     | 235/45R17 | A12 R69                                 |                          |
|   | 74-92      | 205/50R17 | A33 R37 T89 T93 X98                     |                          |
|   | 74-92      | 205/50R17 | A01 A33 G98 R37 T89 T93                 |                          |
| Ford Mondeo (V)                                   | 85-177     | 215/50R17 |   | A12 A19 A57              |
| BA7   | 85-177     | 215/55R17 |   | A99 Flh Lim              |
| e13*2001/116*                                     | 85-177     | 225/50R17 |   | V00 V17 S08              |
| 0249*26   | 85-177     | 235/50R17 |   |                          |
| - ab MJ 2015 (MK5)                                | 85-177     | 245/45R17 |   |                          |
| Ford Mondeo Turnier                               | 166        | 205/50R17 | M+S T89 T93                             | A12 A19 A58              |
| (III)   | 166        | 225/45R17 | M+S T90 T91                             | A99 B02 B03              |
| ВŴY   | 66-150     | 205/50R17 | T89 T93                                 | Car V17 S01              |
| e1*98/14*0156*                                    | 66-150     | 215/45R17 | T87 T88 T91                             |                          |
|   | 66-150     | 225/45R17 | T90 T91                                 |                          |
|   | 66-150     | 235/40R17 | A01 K1a R70 T90 T94                     |                          |
| Ford Mondeo Turnier                               | 74-176     | 215/45R17 | A13 T91 X98                             | A19 A58 A99              |
| (IV)  | 74-176     | 215/45R17 | A01 A13 G98 T91                         | B02 Car V17              |
| BA7   | 74-176     | 215/50R17 | A01 A12 G40                             | S07                      |
| e13*2001/116*                                     | 74-176     | 215/50R17 | A12 R69                                 |                          |
| 0249*00-25  | 74-176     | 225/45R17 | A33 T91 T94 X98                         |                          |
| - incl. Facelift 2010                             | 74-176     | 225/45R17 | A01 A33 G98 T91 T94                     |                          |
|   | 74-176     | 235/45R17 | A01 A12 G40                             |                          |
|   | 74-176     | 235/45R17 | A12 R69                                 |                          |
|   | 74-92      | 205/50R17 | A33 R37 T89 T93 X98                     |                          |
|   | 74-92      | 205/50R17 | A01 A33 G98 R37 T89 T93                 |                          |
| Ford Mondeo Turnier                               | 85-177     | 215/50R17 |   | A12 A19 A57              |
| (V)   | 85-177     | 215/55R17 |   | A99 Car V00              |
| BÁ7   | 85-177     | 225/50R17 |   | V17 S08                  |
| e13*2001/116*                                     | 85-177     | 235/50R17 |   |                          |
| 0249*26   | 85-177     | 245/45R17 |   |                          |
| - ab MJ 2015 (MK5)                                |            |           |   |                          |
| Ford S-Max (I)                                    | 74-176     | 215/55R17 | T94 T98                                 | A12 A19 A58              |
| WA6   | 74-176     | 225/50R17 | T94 T98                                 | A99 B02 S10              |
| e13*2001/116*                                     | 74-176     | 235/45R17 | T94 T97                                 |                          |
| 0185*00-23  | 74-176     | 235/50R17 |   |                          |
| Ford S-Max (II)                                   | 88-177     | 235/55R17 |   | A12 A19 A57              |
| WA6   | 88-177     | 245/50R17 |   | A99 V00 V17              |
| e13*2001/116*                                     | 88-177     | 245/55R17 |   | S11                      |
| 0185*24   | 88-177     | 255/50R17 | A01 K1a K2b K3h K5d                     |                          |
| - ab MJ 2016                                      |            |           |   |                          |

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

|  |            |           |   | Seite 5 von 15           |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Ford Tourneo Connect   | 55-85      | 205/50R17 | B49 K2b K46 T93                         | A01 A12 A19              |
| PH2, PJ2<br>e1*2001/116*<br>0206*,<br>0207*00-15   | 55-85      | 225/45R17 | B49 K2b K46 T90 T91 T93 T94             | A99 B02 S02              |
| Ford Transit Connect   | 55-85      | 205/50R17 | B49 K2b K46 T93                         | A01 A12 A19              |
| PT2, PU2<br>L071; L072;<br>e1*2007/46*0271*;<br>e1*2007/46*<br>0272*00-03  | 55-85      | 225/45R17 | B49 K2b K46 T90 T91 T93 T94             | A99 B02 S02              |
| Ford Transit/Tourneo   | 55-125     | 205/55R17 | T91 T95                                 | A12 A19 A58              |
| Connect  | 55-125     | 215/50R17 | T91 T95                                 | A99 V17 S06              |
| PJ2, PU2<br>e1*2001/116*<br>0207*16-25;<br>e1*2007/46*<br>0272*04-14,<br>- Modell 2014 bis 2017<br>- mit Radmuttern<br>M12x1,5 | 55-125     | 235/45R17 | T94 T97                                 |                          |
| Jaguar S-Type  | 147-203    | 225/50R17 | K42 R37                                 | A01 A12 A19              |
| CCX  | 147-219    | 225/50R17 | K42 M+S                                 | A99 B02 B03              |
| e11*98/14*0115*  | 147-219    | 235/50R17 | K42 R35                                 | K45 K56 S03              |
|  | 147-219    | 235/50R17 | K42 M+S R35                             |                          |
|  | 147-219    | 245/45R17 | K1a K42 R35                             |                          |
| Jaguar X-Type  | 96-170     | 205/50R17 | K45 K46 K56 L02 R37                     | A01 A12 A19              |
| CF1  | 96-170     | 215/45R17 | K45 K46 K56 R37 T87 T88 T91             | A99 B02 K41              |
| e11*98/14*0176*  | 96-170     | 225/45R17 | K45 K46 K56 L02                         | Lim V17 S01              |
| Jaguar XE  | 120-132    | 205/55R17 | A10 R09 T91 T95                         | A19 A58 A99              |
| JA   | 120-132    | 215/50R17 | A32 R37 T91 T95                         | Lim P35 V17              |
| e11*2007/46*2150*  | 120-184    | 225/50R17 | A91                                     | S03                      |
|  | 120-184    | 235/45R17 | A32                                     |                          |
|  | 120-184    | 235/50R17 | A01 A12 K1a                             |                          |
|  | 120-184    | 245/45R17 | A01 A12 K1a                             |                          |
| Jaguar XF  | 120-202    | 235/55R17 | A10                                     | A19 A99 B03              |
| CC9  | 120-202    | 245/50R17 | A12                                     | J18 Lim V17              |
| e11*2001/116*0323*.  | 120-202    | 255/50R17 | A12                                     | S03                      |
| Jaguar XF  | 120-221    | 225/55R17 | A10                                     | A19 A58 A99              |
| JB   | 120-221    | 235/50R17 | A32                                     | B03 Lim V17              |
| e11*2007/46*2981*  | 120-221    | 235/55R17 | A12                                     | S03                      |
|  | 120-221    | 245/50R17 | A91                                     | _                        |
|  | 120-221    | 255/50R17 | A12 R03                                 |                          |
| Jaguar XJ  | 152-291    | 235/55R17 | A30 R35                                 | A19 A99 B02              |
| N*3  | 152-291    | 245/50R17 | A12                                     | B03 NBF S03              |
| e11*2001/116*0217*   |            |           |   |                          |
| Volvo C30  | 73-169     | 205/50R17 |   | A12 A19 A58              |
| M, M-2D  | 73-169     | 215/45R17 |   | A99 B02 Com              |
| e4*2001/116*0076*,   | 73-169     | 225/45R17 |   | V17 S01                  |
| e1*2001/116*0427*  |            |           |   |                          |

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

| -   |            |            |   | Seite 6 von 15           |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Volvo S40, V50                                    | 73-169     | 205/50R17  | K42 K46                                 | A01 A12 A19              |
| M   | 73-169     | 215/45R17  | K46 T87 T88                             | A99 B02 Car              |
| e4*2001/116*0076*                                 | 73-169     | 225/45R17  | K42 K46                                 | Lim V00 V17<br>S01       |
| Volvo S60, V60                                    | 84-180     | 205/50R17  | A90 R37 R59                             | A19 A57 A99              |
| F, F-N2D  | 84-180     | 205/55R17  | A90 R37 R59                             | Car Lim Npf              |
| e9*2007/46*0023*;                                 | 84-242     | 215/50R17  | A12 T91 T95                             | V00 V17 S05              |
| e13*2007/46*1157*                                 | 84-242     | 225/45R17  | A90 T90 T91 T94                         |                          |
|   | 84-242     | 235/45R17  | A12                                     |                          |
| Volvo S60CC, V60CC                                | 110-187    | 215/60R17  |   | A12 A19 A57              |
| F   | 110-187    | 225/55R17  |   | A99 Car KMV              |
| e9*2007/46*0023*                                  | 110-187    | 235/50R17  |   | Lim S05                  |
| - Cross Country                                   | 110-187    | 235/55R17  |   |                          |
|   | 110-187    | 245/50R17  |   |                          |
| Volvo S80   | 80-180     | 205/55R17  | A33 R37 T91                             | A19 A99 S05              |
| A, A-2D   | 80-180     | 215/50R17  | A12 R37 T90 T91                         | 71107100 000             |
| e9*2001/116*0057*,                                | 80-232     | 225/50R17  | A12                                     |                          |
| e1*2001/116*0504*                                 | 80-232     | 235/45R17  | A12                                     |                          |
| Volvo V40   | 84 - 187   | 205/50R17  | A12                                     | A19 A58 A99              |
| M, M-N2E  | 84 - 187   | 215/45R17  | A90 T87 T91                             | Flh V17 X4V              |
| e4*2001/116*                                      | 84 - 187   | 225/45R17  | A12                                     | S04                      |
| 0076*27;  | 84 - 187   | 235/45R17  | A12                                     | —                        |
| e13*2007/46*1337*                                 | 04 - 107   | 233/431(17 | AIZ                                     |                          |
| Volvo V40 CC                                      | 84-187     | 205/55R17  | A13                                     | A19 A57 A99              |
| M, M-N2E  | 84-187     | 215/50R17  | A33                                     | Flh V00 V17              |
| e4*2001/116*                                      | 84-187     | 215/55R17  | A90                                     | S04                      |
| 0076*29;  | 84-187     | 225/50R17  | A90                                     |                          |
| e13*2007/46*1337*                                 | 84-187     | 235/45R17  | A90                                     |                          |
| - Cross Country                                   | 84-187     | 245/45R17  | A01 A12 K1a K1b                         |                          |
| Volvo V70   | 80-177     | 205/55R17  | A33 R59                                 | A19 A99 Car              |
| B, /-2D, /-N2D, /-N2E                             | 80-177     | 215/50R17  | A12 R37                                 | X7V S05                  |
| e9*2001/116*0065*;                                | 80-224     | 225/50R17  | A12                                     |                          |
| e1*2001/116*0505*;                                | 80-224     | 235/45R17  | A12                                     |                          |
| e1*2007/46*0495*;<br>e13*2007/46*1203*            | 00 224     | 255/45/(17 | NI2                                     |                          |
| Volvo XC40  | 110-184    | 235/60R17  | A92                                     | A19 A57 A99              |
| X   | 110-184    | 245/55R17  | A12                                     | DB8 NoH S09              |
| e9*2007/46*3146*                                  |            |            |   |                          |
| Volvo XC60  | 100-242    | 235/65R17  | A13                                     | A19 A57 A99              |
| D, /-2D, /-N2D, /-N2E                             | 100-242    | 255/55R17  | A01 A12 K1c K2b                         | S05                      |
| e9*2001/116*0068*;                                | 100-242    | 255/60R17  | A01 A12 K1c K2b                         |                          |
| e1*2001/116*0507*;                                |            |            |   |                          |
| e1*2007/46*0339*;                                 |            |            |   |                          |
| e13*2007/46*1213*                                 |            |            |   |                          |
| Volvo XC60  | 110-187    | 235/60R17  | A98                                     | A19 A57 A99              |
| U   | 110-187    | 235/65R17  | A98                                     | DB8 KOV                  |
| e4*2007/46*1220*                                  |            |            |   | NoH S09                  |
| - ohne Radhaus-                                   |            |            |   |                          |
| Verbreiterungen                                   |            |            |   |                          |

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

|   |            |           | S                                       | eite 7 von 15            |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Volvo XC60  | 110-187    | 235/60R17 | A98                                     | A19 A57 A99              |
| U<br>e4*2007/46*1220*<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>für 21 Zoll Serie | 110-187    | 235/65R17 | A98                                     | DB8 KMV<br>NoH Z21 S09   |
| Volvo XC60  | 110-187    | 235/60R17 | A98                                     | A19 A57 A99              |
| U<br>• 4*2007/46*4220*  | 110-187    | 235/65R17 | A98                                     | DB8 KMV                  |
| e4*2007/46*1220*<br>- mit Radhaus-  |            |           |   | NoH Z22 S09              |
| Verbreiterungssatz  |            |           |   |                          |
| für 22 Zoll Serie   |            |           |   |                          |
| Volvo XC70  | 120-224    | 215/60R17 | A63                                     | A19 A99 Car              |
| B, /-2D, /-N2D, /-N2E   | 120-224    | 225/55R17 | A12                                     | KMV S05                  |
| e9*2001/116*0065*;  | 120-224    | 235/55R17 | A01 A12 K1a                             |                          |
| e1*2001/116*0505*;  | 120-224    | 245/50R17 | A01 A12 K1c                             |                          |
| e1*2007/46*0495*;<br>e13*2007/46*1203*  | 120-224    | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b K42 K46                 |                          |

#### **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- | Tragfähigkeit (%)            |      |      |  |  |  |
|-----------------|------------------------------|------|------|--|--|--|
| geschwindigkeit | 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%  |  |  |  |

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 15

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 15

- **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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle Schneeketten ohne Glieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche welches maximal 12mm aufträgt zulässig. Die Hinweise des Fahrzeugund Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **B49** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 15

**Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).

- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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).
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **J18** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 355 mm oder größer an Achse1.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 11 von 15

- 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.
- K3h An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren. KmS
- Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren. KoS
- L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung. M+S
- NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 15

- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- 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).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **\$07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. \$07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 15

- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 15

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

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

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55131708 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ LU 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 15 von 15

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Juli 2019 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2008.

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, 5. Juli 2019

13Cars

Blauth

00324260.DOC