

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 18

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ W8019
Radgröße 8,0Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Į | Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring |       | Lochzahl/         | Einpress-  | Rad-last | Abrollumfang |
|---|------------|---------------------------------|-------|-------------------|------------|----------|--------------|
|   | _          |                                 |       | Lochkreis- (mm)/  | tiefe (mm) | (kg)     | (mm)         |
|   |            |                                 |       | Mittenloch-ø (mm) | ,          | , ,,     | ,            |
| ŀ |            | W8019 LK108/Ø70,0x63,3mm N      | lr.12 | 5/108/63,4        | 45         | 660      | 2100         |

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50140

Herstellerzeichen AUTEC GERMANY

Radtyp und Ausführung W8019 (s.o.)
Radgröße 8,0Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel  | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-----------------------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5              | Kegel 60° | 110               | . /                 | 2441        |
| S02 | Schraube M14x1,5            | Kegel 60° | 140               | 33                  | 2484        |
| S03 | Serienschraube M14x1,5      | Kegel 60° | 140               | 34                  | 24112       |
| S04 | Mutter M12x1,5              | Kegel 60° | 125               | -                   | 2441        |
| S05 | Mutter M12x1,5 (mit Schaft) | Kegel 60° | 140               | -                   | 2489        |
| S06 | Mutter M12x1,5              | Kegel 60° | 130               | -                   | 2441        |
| S07 | Mutter M14x1,5              | Kegel 60° | 135               | -                   | 2483        |
| S08 | Mutter M14x1,5 (Classe 10)  | Kegel 60° | 220               | -                   | 24115       |
| S09 | Mutter M14x1,5 (Classe 10)  | Kegel 60° | 170               | -                   | 24115       |
| S10 | Mutter M12x1,5              | Kegel 60° | 135               | -                   | 2441        |

#### 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 Land Rover Lynk&Co Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

| Handelsbezeichnung                       | kW-Bereich       | Reifen                 | Doifonhozogono Auflagon und          | Seite 2 von              |
|--|------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| •  | Kvv-Bereich      | Relien                 | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Fahrzeug-Typ                             |                  |                        | niiweise                             | Hinweise                 |
| ABE/EWG-Nr.                              |                  |                        |                                      |                          |
| Ford C-MAX                               | 66-107           | 225/35R19              | K25 K41 K46 T88                      | A01 A12 A16              |
| DM2                                      |                  |                        |                                      | A21 B02 S06              |
| e13*2001/116*0109*.                      |                  |                        |                                      |                          |
| Ford C-Max (Compact)                     | 63-134           | 225/35R19              | T84 T88                              | A12 A16 A21              |
| OXA                                      | 63-134           | 235/35R19              | A01 K1a K2b T87 T91                  | A58 B02 KoS              |
| :13*2007/46*1103*<br>incl. Facelift 2015 | 63-134           | 245/30R19              | A01 K1a K1b K2b K5d T89              | S10                      |
| ord Focus (II)                           | 59-166           | 225/35R19              | Car Flh Sth T84 T88                  | A12 A16 A21              |
| DA3, DB3                                 | 59-92,107        | 215/35R19              | Flh Sth T85                          | B02 S06                  |
| 13*2001/116*                             | 00 0=,:0:        |                        |                                      |                          |
| 144,0157*                                |                  |                        |                                      |                          |
| ord Focus (III)                          | 63-134           | 215/35R19              | T85                                  | A12 A16 A21              |
| YB                                       | 63-134           | 225/35R19              | T84 T88                              | A58 Car Flh              |
| 13*2007/46*1138*                         | 63-134           | 235/35R19              | T87 T91                              | Lim S06                  |
| incl. Facelift 2014                      | 63-134           | 245/30R19              | A01 K1a K8d T89                      |                          |
| ord Focus (IV)                           | 63-134           | 225/35R19              | T84 T88                              | A12 A16 A21              |
| DEH                                      | 63-134           | 225/40R19              | 104 100                              | A58 F23 Flh              |
| 13*2007/46*1911*                         | 63-134           | 235/35R19              | A01 K2b                              | KOV NoP S10              |
| 10 2007/10 1011                          | 63-134           | 245/35R19              | A01 K1a K2b                          |                          |
| ord Focus (IV)                           | 85-134           | 225/35R19              | T84 T88                              | A12 A16 A21              |
| EH                                       | 85-134<br>85-134 | 225/33R19<br>225/40R19 | 104 100                              | A58 F24 Flh              |
| 13*2007/46*1911*                         | 85-134           | 235/35R19              | A01 K2b T87 T91                      | KOV NoP S10              |
| 13 2007/40 1311                          | 85-134           | 245/35R19              | A01 K1a K2b                          |                          |
| and Fague Active (IV)                    | -                |                        | AUTRIARZO                            | A12 A16 A21              |
| ord Focus Active (IV)<br>EH              | 63-134<br>63-134 | 225/40R19<br>235/40R19 |                                      | A58 Flh KMV              |
| 13*2007/46*                              |                  |                        |                                      | NoP V19 S10              |
| 911*03                                   | 63-134           | 245/35R19              |                                      | 1100 119310              |
|  | 63-134           | 245/40R19              | VEC TOO                              | A01 A10 A10              |
| ord Focus Cabrio (II)                    | 74-107           | 225/35R19              | K56 T88                              | A01 A12 A16              |
| )B3<br>10*0001/110*0157*                 |                  |                        |                                      | A21 B02 Cbo              |
| 13*2001/116*0157*.                       | 057              | 005/055/0              | ACCIAL CITCS                         | S06                      |
| Ford Focus RS (III)                      | 257              | 225/35R19              | A90 M+S T88                          | A16 A21 A56              |
| YB, DYB-RS                               | 257              | 235/35R19              | A12                                  | Flh S06                  |
| 13*2007/46*1138*;<br>13*2007/46*1616*    | 257              | 245/30R19              | A01 A12 K1a K2b T89                  |                          |
| ord Focus ST (III)                       | 136, 184         | 225/35R19              | T88                                  | A12 A16 A21              |
| )YB                                      | 136, 184         | 235/35R19              |                                      | A58 Car Flh              |
| 13*2007/46*1138*                         | 136, 184         | 245/30R19              | A01 K1a K8d T89                      | S06                      |
| incl. Facelift 2015                      |                  |                        |                                      |                          |
| ord Focus ST (IV)                        | 140, 206         | 225/35R19              | M+S T88                              | A12 A16 A21              |
| EH ` ´                                   | 140, 206         | 235/35R19              | T87 T91                              | A58 Car F80              |
| 13*2007/46*                              | 140, 206         | 245/35R19              | A01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v          | Flh ML7 S10              |
| 911*05                                   |                  |                        |                                      |                          |
| ohne Track-Pack                          |                  |                        |                                      |                          |
| ord Focus Turnier (IV)                   | 63-134           | 225/35R19              | Т88                                  | A12 A16 A21              |
| DEH                                      | 63-134           | 225/40R19              |                                      | A58 Car F24              |
| 13*2007/46*1911*                         | 63-134           | 235/35R19              | A01 K2b T87 T91                      | KOV NoP S10              |
|  | 1                | 1                      | · • ·                                |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

|   |            |           |   | Seite 3 von 18                            |
|---|------------|-----------|---|---|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
| Ford Focus Turnier Active   | 63-134     | 225/40R19 |   | A12 A16 A21                               |
| (IV)  | 63-134     | 235/40R19 |   | A58 Car F24                               |
| DEH   | 63-134     | 245/35R19 |   | KMV NoP V19                               |
| e13*2007/46*<br>1911*03   | 63-134     | 245/40R19 |   | S10                                       |
| Ford Galaxy (II)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*00-23                | 74-149     | 235/40R19 | T96 132                                 | A12 A16 A21<br>A58 B02 S09                |
| Ford Galaxy (III)   | 88-177     | 235/45R19 | T95 T99 131                             | A12 A16 A21                               |
| WA6, WAH6   | 88-177     | 245/40R19 | T94 T98 132                             | A58 MHy                                   |
| e13*2001/116*<br>0185*24;<br>e13*2007/46*2374*<br>- ab MJ 2016 (MK3)  | 88-177     | 245/45R19 | 130                                     | NoE S08                                   |
| Ford Kuga (I)   | 100-147    | 235/45R19 |   | A12 A16 A21                               |
| DM2   | 100-147    | 245/40R19 |   | A57 B02 S06                               |
| e13*2001/116*<br>0109*19-31   | 100-147    | 245/45R19 |   |   |
| Ford Kuga (II)  | 85-134     | 225/45R19 | R37                                     | A12 A16 A21                               |
| DM2   | 85-178     | 235/40R19 |   | A57 S10                                   |
| e13*2001/116*   | 85-178     | 235/45R19 |   |   |
| 0109*31   | 85-178     | 245/40R19 |   |   |
| - ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016                             | 85-178     | 245/45R19 | A01 G01                                 |   |
| Ford Kuga (III)   | 88-140     | 225/55R19 |   | A12 A16 A21                               |
| DFK   | 88-140     | 235/50R19 |   | A57 NoP S10                               |
| e13*2007/46*2188*   | 88-140     | 245/50R19 |   |   |
| - incl. Facelift 2024   | 88-140     | 255/45R19 |   |   |
| Ford Kuga (III) PHEV  | 111, 112   | 225/55R19 | 125                                     | A12 A16 A21                               |
| DFK, DFHK   | 111, 112   | 235/50R19 |   | A58 S10                                   |
| e13*2007/46*2188*;  | 111, 112   | 245/50R19 | 126                                     |   |
| e13*2018/858*<br>00042*<br>- Plug-in Hybrid                           | 111, 112   | 255/45R19 |   |   |
| - incl. Facelift 2024 Ford Mondeo (III) B4Y, B5Y e1*98/14* 0154,0155* | 66-166     | 225/35R19 | K1c K2b K56 T84 T88                     | A01 A12 A16<br>A21 A58 B02<br>Flh Sth S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

|   |            |           |   | Seite 4 von              |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| 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     | 235/35R19 | A01 G40 T87 T91                         | A12 A16 A21              |
| 3A7   | 74-176     | 235/35R19 | R69 T87 T91                             | A58 B02 Flh              |
| e13*2001/116*                                     | 74-176     | 235/40R19 | A01 G81 R69                             | Lim S05                  |
| )249*00-25  | 74-176     | 235/40R19 | R09 R92                                 |                          |
| incl. Facelift 2010                               | 74-176     | 245/30R19 | A01 K2b T89 X98                         |                          |
|   | 74-176     | 245/30R19 | A01 G98 K2b T89                         |                          |
|   | 74-176     | 245/35R19 | A01 G81 K2b T89 T93                     |                          |
|   | 81,92,107  | 225/35R19 | A01 G40 T88 X98                         |                          |
|   | 81,92,107  | 225/35R19 | R69 T88                                 |                          |
| ord Mondeo (V)                                    | 85-177     | 225/40R19 | T89 T93                                 | A12 A16 A21              |
| BA7   | 85-177     | 235/40R19 |   | A57 Flh Lim              |
| e13*2001/116*                                     | 85-177     | 245/35R19 | A01 K2b K6g T89 T93                     | S10                      |
| )249*26   |            |           |   |                          |
| ab MJ 2015 (MK5)                                  |            |           |   |                          |
| ord Mondeo Hybrid (V)                             | 103        | 225/40R19 | Т93                                     | A12 A16 A21              |
| BA7-HEV, BA7H                                     | 103        | 235/40R19 |   | A58 Car Lim              |
| e13*2007/46*1485*                                 | 103        | 245/35R19 | A01 K2b K6g T93                         | S10                      |
| ord Mondeo Turnier (III)                          | 66-166     | 225/35R19 | K1a T88                                 | A01 A12 A16              |
| 3WY `´´   | 66-166     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 T87 T91                 | A21 A58 B02              |
| e1*98/14*0156*                                    |            |           |   | Car S01                  |
| ord Mondeo Turnier (IV)                           | 74-176     | 235/35R19 | A01 G40 T87 T91 132                     | A12 A16 A21              |
| BA7   | 74-176     | 235/35R19 | R69 T87 T91 132                         | A58 B02 Car              |
| e13*2001/116*                                     | 74-176     | 235/40R19 | A01 G81 R69 T92 T96 132                 | S05                      |
| )249*00-25  | 74-176     | 235/40R19 | R09 R92 T92 T96 132                     |                          |
| incl. Facelift 2010                               | 74-176     | 245/35R19 | A01 G81 K2b T89 T93 132                 |                          |
|   | 81,92      | 225/35R19 | A01 G40 T88 X98 132                     |                          |
|   | 81,92      | 245/30R19 | A01 K2b T89 X98 132                     |                          |
|   | 81,92      | 245/30R19 | A01 G98 K2b T89 132                     |                          |
| ord Mondeo Turnier (V)                            | 85-177     | 225/40R19 | T89 T93                                 | A12 A16 A21              |
| 3A7   | 85-177     | 235/40R19 |   | A57 Car S10              |
| e13*2001/116*<br>0249*26<br>ab MJ 2015 (MK5)      | 85-177     | 245/35R19 | A01 K2b K6g T89 T93                     |                          |
| ord Puma  | 70-114     | 225/40R19 |   | A12 A16 A21              |
| 12K   | 70-114     | 235/40R19 | A01 K1b                                 | A58 NoE NoP              |
| 9*2007/46*<br>3165*00-15                          | 70-114     | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b                         | V19 S10                  |
| ord Puma  | 92, 114    | 225/40R19 |   | A12 A16 A21              |
| 12K   | 92, 114    | 235/40R19 | A01 K1b                                 | A58 NoE NoP              |
| e9*2007/46*3165*16<br>ab Facelift 2024            | 92, 114    | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b                         | V19 S10                  |
| ord Puma ST                                       | 118,147    | 225/40R19 |   | A12 A16 A21              |
| 12K   | 118,147    | 235/40R19 | A01 K1b                                 | A58 NoE NoP              |
| 9*2007/46*<br>3165*00-15                          | 118,147    | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b                         | V19 S10                  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

|   |            | _          |   | Seite 5 von              |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.       | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| ord Puma ST   | 118        | 225/40R19  |   | A12 A16 A21              |
| 2K  | 118        | 235/40R19  | A01 K1b                                 | A58 NoE NoP              |
| 9*2007/46*3165*16                                       | 118        | 245/35R19  | A01 K1a K1b K2b                         | V19 S10                  |
| ab Facelift 2024  |            | 240/001110 | NOT KILL KILD KED                       |                          |
| ord S-Max (I)   | 74-176     | 225/40R19  | T93 132                                 | A12 A16 A21              |
| VA6   | 74-176     | 235/40R19  | T92 T96 132                             | A58 B02 S09              |
| :13*2001/116*   | 74-176     | 245/35R19  | T93 132                                 |                          |
| 185*00-23   |            |            |   |                          |
| Ford S-Max (II)   | 88-177     | 235/45R19  | T95 T99 131                             | A12 A16 A21              |
| VA6, WAH6   | 88-177     | 245/40R19  | T94 T98 132                             | A58 MHy                  |
| 13*2001/116*  | 88-177     | 245/45R19  | 130                                     | NoE S08                  |
| 185*24;   |            |            |   |                          |
| 13*2007/46*2374*  |            |            |   |                          |
| ab MJ 2016  |            | 005/405/0  | T00 T00                                 | A40 A40 A5:              |
| Ford Tourneo Courier                                    | 92         | 225/40R19  | T89 T93                                 | A12 A16 A21              |
| 11P   | 92         | 235/35R19  | T91                                     | A58 NoE NoF              |
| 13*2018/858*00648*                                      | 92         | 235/40R19  | T92 T96                                 | S10                      |
| :./ <del>-</del>  | 92         | 245/35R19  | T89 T93                                 | 140 440 404              |
| Ford Transit/Tourneo                                    | 73, 74     | 225/40R19  | A01 G15 T89 T93                         | A12 A16 A21              |
| Courier<br>N3P  | 73, 74     | 235/35R19  | A01 G15 T91                             | A58 NoE NoF<br>S10       |
| .13*2018/858*00649*                                     | 73, 74     | 235/40R19  | A01 G15 T92 T96                         | _510                     |
| nur mit 15 Zoll   | 73, 74     | 245/30R19  | T89                                     |                          |
| Serienbereifung   | 73, 74     | 245/35R19  | A01 G15 T89 T93                         |                          |
| ord Transit/Tourneo                                     | 73-92      | 225/40R19  | T89 T93                                 | A12 A16 A21              |
| Courier   | 73-92      | 235/35R19  | T91                                     | A58 NoE NoF              |
| 13P   | 73-92      | 235/40R19  | T92 T96                                 | Z16 Z17 S10              |
| 13*2018/858*00649*<br>mit 16/17 Zoll<br>Serienbereifung | 73-92      | 245/35R19  | T89 T93                                 |                          |
| laguar S-Type   | 147-219    | 235/35R19  | K42 R37 T91                             | A01 A12 A16              |
| CCX   | 147-219    | 245/35R19  | K1a K42 T93                             | A21 B02 K45              |
| 11*98/14*0115*  |            |            |   | K56 S04                  |
| aguar XE  | 120-184    | 225/40R19  | T93                                     | A12 A16 A21              |
| A   | 120-184    | 235/35R19  | A01 K1a T91                             | A58 Lim P35              |
| 11*2007/46*2150*,                                       | 120-184    | 235/40R19  | A01 K1a                                 | V19 S04                  |
| 5*2007/46*1049*   | 120-184    | 245/35R19  | A01 K1a T93                             | 7                        |
| aguar XF  | 120-202    | 235/40R19  | A10                                     | A16 A21 B03              |
| CO  | 120-202    | 235/45R19  | A12                                     | Lim S04                  |
| 11*2001/116*0323*.                                      | 120-202    | 245/40R19  | A10                                     |                          |
| aguar XF  | 120-221    | 225/45R19  | A12 R37 T92 T96                         | A16 A21 A58              |
| В   | 120-221    | 235/40R19  | A10 R37 T92 T96                         | Lim V19 S04              |
| 11*2007/46*2981*,<br>5*2007/46*1048*                    | 120-280    | 245/40R19  | A32                                     |                          |
| aguar XJ  | 152-291    | 245/40R19  | R37 T94 T98 132                         | A12 A16 A21              |
| N*3   | 152-291    | 245/45R19  | M+S R09 130                             | B02 NBF S04              |
| 11*2001/116*0217*                                       | 152-291    | 255/40R19  | 132                                     | ┪ ゙                      |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

|  |            |           |   | Seite 6 von                           |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                          | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
| Jaguar X-Type<br>CF1<br>e11*98/14*0176*                                    | 96-170     | 225/35R19 | K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02<br>T88 Y16  | A01 A12 A16<br>A21 B02 Lim<br>S01     |
| Land Rover Discovery   | 110-177    | 225/55R19 | AS9 R37 125                             | A16 A21 A57                           |
| Sport  | 110-213    | 235/50R19 | A98 127                                 | S07                                   |
| _C<br>e11*2007/46*1659*;<br>e5*2007/46*1058*00-02<br>· bis Modelljahr 2019 | 110-213    | 245/50R19 | A12 126                                 |                                       |
| _ynk & Co 01   | 105        | 235/50R19 | AS9                                     | A07 A16 A21                           |
| GX6  | 105        | 245/45R19 | A92                                     | A58 NoP V19                           |
| e9*2018/858*11032*<br>Hybrid   | 105        | 255/45R19 | A12                                     | S03                                   |
| Volvo C30<br>M, M-2D<br>e4*2001/116*0076*,<br>e1*2001/116*0427*            | 73-169     | 225/35R19 | K42 T84 T88                             | A01 A12 A16<br>A21 A58 B02<br>Com S01 |
| Volvo C70  | 100-169    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A21                           |
| M<br>94*2001/116*<br>0076*08   | 100-169    | 235/35R19 | T87 T91                                 | B02 Cbo S01                           |
| Volvo EX30   | 75, 116    | 225/45R19 | A32 T96                                 | A16 A21 A57                           |
| 2<br>e9*2018/858*11478*<br>· Elektro                                       | 75, 116    | 235/45R19 | A32                                     | S03                                   |
| Volvo S40, V50<br>M<br>e4*2001/116*0076*                                   | 73-169     | 225/35R19 | K25 K42 K46 T84 T88                     | A01 A12 A16<br>A21 B02 Car<br>Lim S01 |
| Volvo S60  | 120-186    | 225/40R19 | R37 T89 T93                             | A07 A12 A16                           |
| <u>7</u>   | 120-240    | 235/40R19 | A01 LV4                                 | _A21 A57 KOV                          |
| e4*2007/46*  | 120-240    | 235/40R19 | Z20                                     | Lim NBF NoP                           |
| 1315*05  | 120-240    | 245/40R19 | A01 GV2 LV4                             | S03                                   |
|  | 120-240    | 245/40R19 | Z20                                     |                                       |
| /olvo S60, V60   | 84-177     | 225/35R19 | A58 T88                                 | A12 A16 A21                           |
| F, F-N2D<br>99*2007/46*0023*;  | 84-177     | 245/30R19 | A01 A58 K1a K1b K2b K4i K6f<br>T89      | A57 Car Lim<br>Npf V00 V19            |
| e13*2007/46*1157*  | 84-180     | 235/35R19 | A01 K4i T87 T91                         | S02                                   |
| 2.0 =007,10 1107   | 84-242     | 235/40R19 | A01 G03 K4i                             | 7-                                    |
|  | 84-242     | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K4i K6f T89<br>T93      |                                       |
| Volvo S60CC, V60CC   | 110-187    | 225/45R19 |   | A12 A16 A21                           |
| <b>=</b>   | 110-187    | 235/40R19 |   | A57 Car KMV                           |
| e9*2007/46*0023*   | 110-187    | 235/45R19 | A01 K3s                                 | Lim S02                               |
| Cross Country  | 110-187    | 245/40R19 |   |                                       |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

| المساما مامام محما مامام      | kW-Bereich | Daifan    | Deifenbergene Auflegen und              | Seite 7 von 1      |
|-------------------------------|------------|-----------|---|--------------------|
| Handelsbezeichnung            | kw-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und       |
| Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   |            |           | niiweise                                | Hinweise           |
|                               | 00.100     | 005/05010 | T04                                     | A10 A10 A01        |
| Volvo S80                     | 80-180     | 235/35R19 | T91                                     | A12 A16 A21<br>S02 |
| A, A-2D<br>e9*2001/116*0057*, | 80-232     | 225/40R19 | T93                                     | 502                |
| -                             | 80-232     | 235/40R19 | A01 G03 T92 T96                         |                    |
| e1*2001/116*0504*             | 80-232     | 235/40R19 | R09 T92 T96                             |                    |
|                               | 80-232     | 245/35R19 | T93                                     | 1                  |
| Volvo S90, V90                | 110-187    | 225/45R19 | A12 R37                                 | A07 A16 A21        |
| P                             | 110-187    | 235/40R19 | A98 R37                                 | A57 Car KOV        |
| e4*2007/46*1067*              | 110-240    | 245/40R19 | A01 A12 LV9                             | Lim NBF NoP        |
|                               | 110-240    | 245/40R19 | A12 RV9                                 | S03                |
| Volvo V40                     | 84 - 187   | 225/35R19 | T84 T88                                 | A12 A16 A21        |
| M, M-N2E                      | 84 - 187   | 235/35R19 | T87 T91                                 | A58 Flh X4V        |
| e4*2001/116*                  |            |           |   | S06                |
| 0076*27;                      |            |           |   |                    |
| e13*2007/46*1337*             |            |           |   |                    |
| Volvo V40 CC                  | 84-187     | 225/40R19 | A33                                     | A16 A21 A57        |
| M, M-N2E                      | 84-187     | 235/35R19 | A90 T87 T91                             | Flh S06            |
| e4*2001/116*                  | 84-187     | 245/35R19 | A01 A12 K1a K1b                         |                    |
| 0076*29;                      |            |           |   |                    |
| e13*2007/46*1337*             |            |           |   |                    |
| - Cross Country               |            |           |   |                    |
| Volvo V60                     | 120-162    | 235/40R19 | G81 K4i T96                             | A01 A07 A12        |
| G                             | 120-162    | 245/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6f T93                 | A16 A21 A56        |
| e9*2007/46*0093*              |            |           |   | Car S02            |
| - Twin Engine Hybrid          |            |           |   |                    |
| Volvo V60                     | 110-186    | 225/40R19 | R37 T89 T93                             | A07 A12 A16        |
| Z                             | 110-240    | 235/40R19 | A01 LV4                                 | A21 A57 Car        |
| e4*2007/46*1315*              | 110-240    | 235/40R19 | Z20                                     | KOV NBF NoP        |
|                               | 110-240    | 245/40R19 | A01 GV2 LV4                             | S03                |
|                               | 110-240    | 245/40R19 | Z20                                     |                    |
| Volvo V60 CC                  | 110-186    | 225/45R19 |   | A07 A12 A16        |
| 7                             | 110-186    | 235/45R19 | A01 K1a K1b                             | A21 A56 Car        |
| e4*2007/46*1315*              | 110-186    | 245/40R19 | A01 K1c K2b                             | KMV NBF NoF        |
| · Cross Country               | 110-186    | 245/45R19 | A01 K1c K2b                             | S03                |
| Volvo V60, S60 -T6/T8         | 186-233    |           | A01 LV4 T96 132                         | A07 A12 A16        |
| 7                             |            | 235/40R19 | <u>i</u>                                | A21 A56 BW7        |
| ∠<br>e4*2007/46*1315*         | 186-233    | 235/40R19 | T96 Z20 132                             | Car KOV Lim        |
|                               | 186-233    | 245/40R19 | A01 GV2 LV4 132                         |                    |
| Twin Engine Hybrid            | 186-233    | 245/40R19 | Z20 132                                 | MpH S03            |
| Volvo V70                     | 80-180     | 235/35R19 | T91                                     | A12 A16 A21        |
| B, /-2D, /-N2D, /-N2E         | 80-224     | 225/40R19 | T93                                     | Car X7V S02        |
| 9*2001/116*0065*;             | 80-224     | 235/40R19 | A01 G03 T92 T96                         |                    |
| e1*2001/116*0505*;            | 80-224     | 235/40R19 | R09 T92 T96                             |                    |
| e1*2007/46*0495*;             | 80-224     | 245/35R19 | Т93                                     |                    |
| e13*2007/46*1203*             |            | 1         |   |                    |
| Volvo V90 CC                  | 120-240    | 235/50R19 | A12 127                                 | A07 A16 A21        |
| P                             | 120-240    | 245/45R19 | A98 130                                 | A56 KMV NBF        |
| e4*2007/46*1067*01            | 120-240    | 255/45R19 | A12 128                                 | NoP S03            |
| Cross Country                 |            |           |   |                    |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

|   |            |           |   | Seite 8 von 1            |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Volvo XC40  | 95-184     | 235/50R19 | A12                                     | A07 A16 A21              |
| ×   | 95-184     | 245/45R19 | A92                                     | A57 MpH NoE              |
| e9*2007/46*3146*  | 95-184     | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 | S03                      |
|   | 95-184     | 255/45R19 | A12                                     |                          |
| Volvo XC60  | 100-242    | 235/55R19 | K1a 124                                 | A01 A12 A16              |
| D, /-2D, /-N2D, /-N2E   | 100-242    | 245/50R19 | K1c K2b 126                             | A21 A57 S02              |
| e9*2001/116*0068*;  | 100-242    | 255/45R19 | K1a 128                                 |                          |
| e1*2001/116*0507*;<br>e1*2007/46*0339*;<br>e13*2007/46*1213*    | 100-242    | 255/50R19 | K1c K2b 124                             |                          |
| Volvo XC60  | 110-240    | 235/50R19 | A98 K1a K1b 127                         | A01 A07 A16              |
| U   | 110-240    | 235/55R19 | A12 K1a K1b 124                         | A21 A57 KOV              |
| e4*2007/46*1220*  | 110-240    | 245/50R19 | A12 K1c K2b 126                         | NoP S03                  |
| - ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                              | 110-240    | 255/45R19 | A12 K1a K1b 128                         |                          |
| Volvo XC60  | 110-240    | 235/50R19 | A98 127                                 | A07 A16 A21              |
| U   | 110-240    | 235/55R19 | A12 124                                 | A57 KMV NoP              |
| e4*2007/46*1220*  | 110-240    | 245/50R19 | A12 126                                 | X5V S03                  |
| - mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>(ww. Serie 8,5x21-ET49,5)  | 110-240    | 255/45R19 | A12 128                                 |                          |
| Volvo XC60  | 110-240    | 235/50R19 | A98 127                                 | A07 A16 A21              |
| U   | 110-240    | 235/55R19 | A12 124                                 | A57 KMV NoP              |
| e4*2007/46*1220*  | 110-240    | 245/50R19 | A12 126                                 | X6V S03                  |
| - mit Radhaus-<br>Verbreiterungssatz<br>für 9 Zoll Breite Serie | 110-240    | 255/45R19 | A12 128                                 |                          |
| Volvo XC70  | 120-224    | 225/45R19 | T92 T96                                 | A12 A16 A21              |
| B, /-2D, /-N2D, /-N2E   | 120-224    | 235/45R19 |   | Car KMV S02              |
| e9*2001/116*0065*;  | 120-224    | 245/40R19 | A01 K1a                                 |                          |
| e1*2001/116*0505*;<br>e1*2007/46*0495*;<br>e13*2007/46*1203*    |            |           |   |                          |

#### 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 18

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%  |  |  |  |
|                 |                              |      |      |  |  |  |

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1240 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 1250 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55115514 (8. Ausfertigung)

Seite 10 von 18

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 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 1270 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 1280 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 1300 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 1310 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 1320 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 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 zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 18

- **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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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.
- **AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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 bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Prüfgegenstand



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55115514 (8. Ausfertigung)

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 18

- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

- 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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll 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.
- Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen G40 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.
- Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. **G81** 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.
- Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Die Umrüstung kann in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) erfolgen. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 18

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile 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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 18

**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.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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).

**KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

**LV4** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**LV9** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 18

- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **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.
- **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).
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 18

- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 17 von 18

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

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|       |   | Vorderachse | Hinterachse                                |
|-------|---|-------------|--|
| Nr.   | 1 | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2 | 2 | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3 | 3 | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4 | 4 | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5 | 5 | 225/55R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 6 | 6 | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr.   | 7 | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8 | 8 | 235/45R19   | 255/40R19, 265/40R19                       |
| Nr. 9 | 9 | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr. 1 | 0 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 1 | - | 235/60R19   | 255/55R19                                  |
| Nr. 1 |   | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 1 |   | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 1 | - | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 1 | - | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 1 |   | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 1 | - | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 1 |   | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 1 |   | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 2 |   | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 2 |   | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 2 | _ | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 2 | - | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 2 |   | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 2 |   | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 2 | - | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 2 | - | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 2 | 8 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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).

**X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 18 von 18

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

**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).

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. März 2025 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2014.

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, 14. März 2025

Pohl 00443616.DOCX