Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55090913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Pfalz

Seite 1 von 16

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ D8018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Loch-<br>kreis- (mm)/ Mit-<br>tenloch-ø (mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|--|----------------------------|----------------------|-------------------|
| -               | D8018 LK112/Ø70-Ø66,6<br>Nr. 2  | 5/112/66,6   | 45                         | 780                  | 2150              |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49709
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung D8018 (s.o.)
Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund       | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|------------|-------------------|------------------|
| S01 | UNBEKANNT                  | Kegel 60 ° | 130               | -                |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60°  | 120               | 30               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60°  | 130               | 28               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60°  | 160               | 33               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60°  | 150               | 28               |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60°  | 130               | 30               |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60°  | 180               | 33               |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60°  | 150               | 30               |

#### 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 Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55090913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz

Seite 2 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Audi A4   | 88-125     | 215/45R18 | A13 R37 T89 T93                      | A14 A21 A57              |
| B8, B81   | 88-140     | 215/45R18 | A13 M+S T89 T93                      | Car DB8 Lim              |
| e1*2001/116*                                      | 88-195     | 225/45R18 | A33 R37 T91 T95                      | V18 S02                  |
| 0430*00-41;                                       | 88-195     | 235/40R18 | A12 R37                              |                          |
| e13*2007/46*1084*                                 | 88-195     | 225/45R18 | A33 M+S T91 T95                      | 7                        |
| (FIN: WAUZZZ8K)                                   | 88-195     | 235/40R18 | A12 M+S                              |                          |
|   | 88-195     | 245/40R18 | A12                                  |                          |
| Audi A6 / A6 Avant                                | 100-150    | 225/50R18 | T95 T99                              | A12 A14 A21              |
| 4G, 4G1   | 100-150    | 235/50R18 |                                      | A57 A8b B90              |
| e1*2007/46*0436*;                                 | 100-150    | 245/45R18 | T00 T96                              | BnK Car DB8              |
| e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014        | 100-150    | 255/45R18 |                                      | Lim NA1 S02              |
| A-Klasse  | 60-85      | 215/40R18 | K1c K2b K42                          | A01 A12 A14              |
| 169<br>e1*2001/116*0288*                          | 60-85      | 225/35R18 | K14 K1c K2b K41 K42 T83 T87          | A21 B56 S03              |
| A-Klasse  | 66-135     | 215/40R18 | T85 T89                              | A12 A14 A21              |
| 176, 245G   | 66-160     | 225/40R18 | A01 K2b                              | A57 Flh V00              |
| e1*2007/46*0928*;                                 | 66-160     | 235/35R18 | A01 K1a K2b T86 T90                  | V18 S06                  |
| e1*2001/116*                                      | 66-160     | 235/40R18 | A01 K1a K2b K5d                      |                          |
| 0470*04   | 66-160     | 245/35R18 | A01 K1c K2b K5d                      |                          |
| A-Klasse  | 110-165    | 215/45R18 | R37                                  | A12 A14 A21              |
| F2A   | 110-165    | 225/40R18 | A01 K5d                              | A57 F24 Lim              |
| e1*2007/46*1829*                                  | 110-165    | 225/45R18 | A01 K5d                              | NoP V00 V18              |
|   | 110-165    | 235/40R18 | A01 K1a K5d K7a                      | Y85 S01                  |
| A-Klasse  | 70-140     | 215/45R18 | R37                                  | A12 A14 A21              |
| F2A   | 70-140     | 225/40R18 | A01 K5d                              | A58 F23 Lim              |
| e1*2007/46*1829*                                  | 70-140     | 225/45R18 | A01 K5d                              | NoP V18 Y85              |
|   | 70-140     | 235/40R18 | A01 K1a K5d K6f K7a                  | S06                      |
| A-Klasse A 250e                                   | 118        | 215/45R18 | R37                                  | A12 A14 A21              |
| F2A   | 118        | 225/40R18 | A01 K5d T92                          | A58 F23 Lim              |
| e1*2007/46*1829*07                                | 118        | 225/45R18 | A01 K5d                              | V18 Y85 S01              |
| - Plug-in-Hybrid                                  | 118        | 235/40R18 | A01 K1a K5d K6f K7a                  | 7                        |
| B-Klasse  | 70-142     | 205/40R18 | T82 T86                              | A12 A14 A21              |
| 245   | 70-142     | 215/40R18 |                                      | B56 S03                  |
| e1*2001/116*0314*                                 | 70-142     | 225/35R18 | A01 K42 T83 T87                      |                          |
|   | 70-142     | 225/40R18 | A01 K42                              |                          |
| B-Klasse  | 66-135     | 215/40R18 | K2b T85 T89                          | A01 A12 A14              |
| 246, 245G   | 66-155     | 225/40R18 | K2b                                  | A21 A57 NoE              |
| e1*2007/46*0751*;<br>e1*2001/116*                 | 66-155     | 235/35R18 | K1a K1b K2b T86 T90                  | S06                      |
| 0470*04<br>- incl. Facelift 2014                  |            |           |                                      |                          |
| B-Klasse  | 70-165     | 215/45R18 | R37                                  | A12 A14 A21              |
| F2B   | 70-165     | 225/40R18 | T88 T92                              | A57 F24 NoP              |
| e1*2007/46*1909*                                  | 70-165     | 225/45R18 | A01 K5b                              | V00 V18 S06              |
|   | 70-165     | 235/40R18 | A01 K1a K2b K5d K6f K7a              |                          |
| B-Klasse  | 70-140     | 215/45R18 | R37                                  | A12 A14 A21              |
| F2B   | 70-140     | 225/40R18 | A01 K4i K6f T88 T92                  | A58 F23 NoP              |
| e1*2007/46*1909*                                  | 70-140     | 225/45R18 | A01 K4i K5b K6f                      | V18 S01                  |
|   | 70-140     | 235/40R18 | A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h      |                          |

# Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55090913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz

|   |            |             |  | Seite 3 von 16           |
|---|------------|-------------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen      | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise   | Auflagen und<br>Hinweise |
| B-Klasse B 250e                                   | 118        | 215/45R18   | R37                                    | A12 A14 A21              |
| F2B   | 118        | 225/40R18   | A01 K4i K6f T92                        | A58 F23 V18              |
| e1*2007/46*1909*05                                | 118        | 225/45R18   | A01 K4i K5b K6f                        | S01                      |
| - Plug-in-Hybrid                                  | 118        | 235/40R18   | A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h        |                          |
| B-Klasse electric drive                           | 65 (132)   | 215/45R18   |  | A12 A14 A21              |
| 245G  | 65 (132)   | 225/40R18   | T92                                    | A58 Flh KMV              |
| e1*2001/116*0470*                                 | 65 (132)   | 225/45R18   |  | S06                      |
| (28kWh-Batterie)                                  | 65 (132)   | 235/40R18   |  |                          |
| C-Klasse  | 88-215     | 215/40R18   | R37 T89                                | A12 A14 A21              |
| 204   | 88-225     | 225/40R18   | T88 T89                                | Cpe Lim V18              |
| e1*2001/116*0431*                                 | 88-225     | 235/35R18   | T90                                    | S03                      |
| - Limousine/Coupe                                 | 88-225     | 235/40R18   | A01 G01                                |                          |
| - incl. Facelift 2011                             | 88-225     | 245/35R18   | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88        |                          |
| (FIN: WDD204)                                     |            |             | T89                                    |                          |
| C-Klasse  | 85-155     | 215/45R18   | A10 R37 T89 T93                        | A14 A21 A58              |
| 204   | 85-155     | 225/45R18   | A32 T91 T95                            | Lim NoP Po1              |
| e1*2001/116*                                      | 85-155     | 235/40R18   | A12 T91 T95                            | V18 Y92 S06              |
| 0431*29   | 85-155     | 245/40R18   | A12                                    |                          |
| - incl. Facelift 2018                             |            |             |  |                          |
| (FIN: W205)                                       |            |             |  |                          |
| C-Klasse Coupé /                                  | 110-155    | 225/45R18   | A32                                    | A14 A21 A58              |
| Cabrio  | 110-155    | 235/40R18   | A12                                    | Cbo Cpe Po1              |
| 204 110-155 245/40R18                             |            | 245/40R18   | A12                                    | V18 Y92 S06              |
| e1*2001/116*                                      |            |             |  |                          |
| 0431*37   |            |             |  |                          |
| - incl. Facelift 2018                             |            |             |  |                          |
| (FIN: W205)                                       |            | 1           |  | 1                        |
| C-Klasse T-Modell                                 | 115,135    | 215/40R18   | R03 R37 T89                            | A12 A14 A21              |
| 204K  | 88-170     | 215/40R18   | R02 R37 T85 T89                        | Car V18 S03              |
| e1*2001/116*0457*                                 | 88-200     | 235/35R18   | T90                                    |                          |
| - incl. Facelift 2011                             | 88-225     | 225/40R18   | T89 T91 T92                            |                          |
| (FIN: WDD204)                                     | 88-225     | 235/40R18   | A01 G01 T91 T93                        |                          |
|   | 88-225     | 245/35R18   | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89<br>T92 |                          |
| C-Klasse T-Modell                                 | 85-155     | 215/45R18   | A10 R37 T89 T93                        | A14 A21 A58              |
| 204K  | 85-155     | 225/45R18   | A32 T91 T95                            | Car NoP Po1              |
| e1*2001/116*                                      | 85-155     | 235/40R18   | A12 T91 T95                            | V18 Y92 S06              |
| 0457*25   | 85-155     | 245/40R18   | A12 T93 T97                            |                          |
| - incl. Facelift 2018                             |            |             |  |                          |
| (FIN: W205)                                       |            |             |  |                          |
| CLA-Klasse  | 80-130     | 215/40R18   | T85 T89                                | A12 A14 A21              |
| 117, 245G   | 80-160     | 225/40R18   | A01 K2b                                | A57 Lim S06              |
|   |            | 235/35R18   | A01 K1a K1b K2b T86 T90                | 4                        |
| e1*2001/116*<br>0470*04                           | 80-160     | 235/40R18   | A01 K1a K1b K2b K5d                    |                          |
| CLA-Klasse  | 85-165     | 215/45R18   | R37                                    | A12 A14 A21              |
| F2CLA 85-165 225/45R18 A01 K2b K5d                |            | A57 F24 Lim |  |                          |
| e1*2007/46*1912*                                  | 85-165     | 235/40R18   | A01 K1a K1b K2b K5d                    | NoP V00 V18              |
|   | 85-165     | 245/40R18   | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i        | S01                      |

# Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55090913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

|   |                    |              |                                      | Seite 4 von 16           |
|---|--------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.       | kW-Bereich         | Reifen       | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| CLA-Klasse CLA 250e                                     | 118                | 215/45R18    | R37 T93                              | A12 A14 A21              |
| F2CLA   | 118                | 225/45R18    | A01 K5d                              | A58 Car F23              |
| e1*2007/46*1912*  | 118                | 235/40R18    | A01 K1a K1b K5d                      | V18 S01                  |
| <ul><li>Shooting Brake</li><li>Plug-in-Hybrid</li></ul> | 118                | 245/40R18    | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i      |                          |
| CLA-Klasse CLA 250e                                     | 118                | 215/45R18    | R37 T93                              | A12 A14 A21              |
| F2CLA   | 118                | 225/45R18    | A01 K5d                              | A58 F23 Lim              |
| e1*2007/46*1912*  | 118                | 235/40R18    | A01 K1a K1b K5d                      | V18 S01                  |
| - Plug-in-Hybrid  | 118                | 245/40R18    | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i      |                          |
| CLA-Klasse Shooting                                     | 80-130             | 215/40R18    | T85 T89                              | A12 A14 A21              |
| Brake   | 80-160             | 225/40R18    | A01 K2b                              | A57 Car S06              |
| 245G  | 80-160             | 235/35R18    | A01 K1a K1b K2b T86 T90              |                          |
| e1*2001/116*<br>0470*12                                 | 80-160             | 235/40R18    | A01 K1a K1b K2b K5d                  |                          |
| CLA-Klasse Shooting                                     | 85-165             | 215/45R18    | R37                                  | A12 A14 A21              |
| Brake   | 85-165             | 225/45R18    | A01 K2b K5d                          | A57 Car F24              |
| F2CLA   | 85-165             | 235/40R18    | A01 K1a K1b K2b K5d                  | NoP V00 V18              |
| e1*2007/46*1912*  | 85-165             | 245/40R18    | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i      | S01                      |
| E-Klasse  | 100-150            | 215/45R18    | A10 R37 T93                          | A14 A21 A57              |
| 212   | 100-225            | 225/40R18    | A10 R37 T91 T92                      | B03 B10 F38              |
| e1*2001/116*0501*                                       | 100-225            | 235/40R18    | A10 R37 T91 T93                      | Lim NoH V01              |
| - mit Luftfederung                                      | 100-245            | 245/40R18    | A32 T93 T97                          | V18 Y63 S03              |
| - incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)                  | 100 2 10           | 2 10/ 10/110 | 7.02 100 101                         |                          |
| E-Klasse  | 110-143            | 225/45R18    | A10 R37 T91 T95                      | A14 A21 A58              |
| 212   | 110-143            | 225/50R18    | A10 R37                              | B60 DE0 Lim              |
| e1*2001/116*  | 110-143            | 235/45R18    | A10 R37 T94 T98                      | NoP V18 Y92              |
| 0501*24   | 110-143            | 245/40R18    | A10 T93 T97                          | S08                      |
| (FIN: W213)   | 110-143            | 245/45R18    | A10                                  |                          |
| E-Klasse  | 100-150            | 215/45R18    | A10 R37 T93                          | A14 A21 A57              |
| 212, 212G   | 100-225            | 225/40R18    | A10 R37 T91 T92                      | B03 B10 F39              |
| e1*2001/116*0501*;                                      | 100-225            | 235/40R18    | A10 R37 T91 T93                      | Lim NoH V01              |
| e1*2007/46*0484*  | 100-245            | 245/40R18    | A32                                  | V18 Y63 S03              |
| - incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)                  | 100 240            | 240/401(10   | 7.02                                 |                          |
| E-Klasse 4matic   | 120-145            | 225/45R18    | A10 R37 T91 T95                      | A14 A21 A56              |
| 212   | 120-145            | 225/50R18    | A10 R37                              | B60 DE0 Lim              |
| e1*2001/116*  | 120-145            | 235/45R18    | A10 R37 T94 T98                      | NoP V18 Y92              |
| 0501*24   | 120-145            | 245/40R18    | A10 T93 T97                          | S08                      |
| (FIN: W213)   | 120-145            | 245/45R18    | A10                                  |                          |
| E-Klasse Cabrio   | 120-245            | 235/40R18    | A32                                  | A14 A21 A58              |
| 207   | 120-245            | 245/35R18    | A12 T89 T92                          | Cbo F39 S03              |
| e1*2001/116*0502*<br>(FIN: WDD207)                      | 285                | 235/40R18    | A32 M+S                              |                          |
| `   |                    | 215/40R18    | A11 R37 T89                          | A14 A21 A58              |
| E-Klasse Coupe  | l 120-225          | 1213/4UK IO  |                                      |                          |
| E-Klasse Coupé<br>207                                   | 120-225<br>120-225 |              |                                      |                          |
| 207   | 120-225            | 225/40R18    | A32 R37 T88 T89                      | Cpe F39 V18              |
|   |                    | _            |                                      |                          |

# Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55090913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

|   |            |           |                                      | Seite 5 von 16                    |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
| E-Klasse Coupé /  | 120-145    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                      | A14 A21 A58                       |
| Cabrio  | 120-145    | 225/50R18 | A10 R37                              | B60 Cbo Cpe                       |
| R1EC  | 120-145    | 235/45R18 | A10 R37                              | NoP V18 Y92                       |
| e1*2007/46*1666*  | 120-145    | 245/40R18 | A10                                  | S08                               |
|   | 120-145    | 245/45R18 | A10                                  |                                   |
| E-Klasse Coupé /  | 135, 143   | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                      | A14 A21 A56                       |
| Cabrio 4matic   | 135, 143   | 225/50R18 | A10 R37                              | B60 Cbo Cpe                       |
| R1EC  | 135, 143   | 235/45R18 | A10 R37                              | NoH V18 Y92                       |
| e1*2007/46*1666*  | 135, 143   | 245/40R18 | A10                                  | S08                               |
|   | 135, 143   | 245/45R18 | A10                                  |                                   |
| E-Klasse T-Modell   | 100 - 215  | 235/40R18 | A32 NoD R37 T95 X77 156              | A14 A21 A57                       |
| 212 K<br>e1*2007/46*0200*<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212) | 100 - 245  | 245/40R18 | A32 T97 156                          | B03 B10 Car<br>F38 NoH Y63<br>S03 |
| E-Klasse T-Modell   | 100-215    | 235/40R18 | A10 R37 T95 X77 156                  | A14 A21 A57                       |
| 212 K<br>e1*2007/46*0200*<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)                       | 100-245    | 245/40R18 | A32 T97 156                          | B03 B10 Car<br>F42 NoH Y63<br>S03 |
| E-Klasse T-Modell   | 110-145    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77                      | A14 A21 A58                       |
| R1ES  | 110-145    | 225/50R18 | A10 R37 T95 T99                      | B60 Car DE0                       |
| e1*2007/46*1560*  | 110-145    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98                      | KOV NoP                           |
|   | 110-145    | 245/40R18 | A10 T97 X77                          | V18 Y92 S08                       |
|   | 110-145    | 245/45R18 | A10 T00 T96                          |                                   |
| E-Klasse T-Modell   | 135-145    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77                      | A14 A21 A56                       |
| 4matic  | 135-145    | 225/50R18 | A10 R37 T95 T99                      | B60 Car DE0                       |
| R1ES  | 135-145    | 235/45R18 | A10 R37 T98                          | KOV NoP                           |
| e1*2007/46*1560*  | 135-145    | 245/40R18 | A10 T97 X77                          | V18 Y92 S08                       |
|   | 135-145    | 245/45R18 | A10 T00 T96                          |                                   |
| GLA-Klasse  | 80-155     | 215/55R18 | R70                                  | A12 A14 A21                       |
| 245G  | 80-155     | 225/50R18 |                                      | A57 Flh S06                       |
| e1*2001/116*  | 80-155     | 235/45R18 |                                      |                                   |
| 0470*06   | 80-155     | 235/50R18 |                                      |                                   |
|   | 80-155     | 245/45R18 |                                      |                                   |
|   | 80-155     | 255/45R18 |                                      |                                   |
| GLA-Klasse  | 85-165     | 215/60R18 | R70                                  | A12 A14 A21                       |
| F2B   | 85-165     | 225/55R18 | A01 K1b K2b                          | A57 NoE NoP                       |
| e1*2007/46*1909*  | 85-165     | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2a K2b K5v              | S01                               |
|   | 85-165     | 245/50R18 | A01 K1c K2c K5v                      |                                   |
| GLB-Klasse  | 85-165     | 215/60R18 | R70                                  | A12 A14 A21                       |
| F2B   | 85-165     | 225/55R18 | A01 K1b K2b                          | A57 NoE NoP                       |
| e1*2007/46*1909*  | 85-165     | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2a K2b K5v              | S01                               |
|   | 85-165     | 245/50R18 | A01 K1c K2c K5v                      |                                   |

# Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55090913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

|   |            |            | 5  | Seite 6 von 16           |
|---|------------|------------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise               | Auflagen und<br>Hinweise |
| GLK-Klasse  | 100-225    | 235/50R18  | A31  | A14 A21 S05              |
| 204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204) | 100-225    | 235/55R18  | A31  |                          |
| V-Klasse  | 72-128     | 235/45R18  | K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98                        | A01 A12 A14              |
| 638/2   | 72-128     | 245/40R18  | K1c K2c K42 K44 K56 T97                            | A21 S04                  |
| e9*95/54, 98/14,<br>2001/116*0020*                  | 72-128     | 245/45R18  | G01 K1c K2c K42 K44 K56                            |                          |
| V-Klasse/Vito                                       | 100-140    | 225/50R18  | A01 K2b T99 156                                    | A12 A14 A21              |
| 639/2, 639/4  | 100-140    | 225/55R18  | A01 G90 K2b T02 T98 156                            | A58 AHa NoE              |
| e1*2007/46*   | 100-176    | 235/45R18  | T98 156  | S07                      |
| 0457*09   | 100-176    | 235/50R18  | A01 G90 K1a K1b K2b K5k T01 156                    |                          |
| e1*2007/46*   | 100-176    | 245/45R18  | A01 K2b T00 156                                    |                          |
| 0458*08<br>(FIN: W447)                              | 100-176    | 255/45R18  | A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99 156                    |                          |
| nur Heckantrieb                                     | 1          | 1          |  | 1                        |
| V-Klasse/Vito                                       | 65, 84     | 225/50R18  | A01 K2b T99 156                                    | A12 A14 A21              |
| 639/2, 639/4  | 65, 84     | 225/55R18  | A01 G90 K2b T02 T98 156                            | A58 AFa NoE              |
| e1*2007/46*   | 65, 84     | 235/45R18  | T98 156  | S07                      |
| 0457*09<br>e1*2007/46*                              | 65, 84     | 235/50R18  | A01 G90 K1a K1b K2b K5k T01 156                    |                          |
| 0458*08   | 65, 84     | 245/45R18  | A01 K2b T00 156                                    |                          |
| (FIN: W447)   | 65, 84     | 255/45R18  | A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99 156                    |                          |
| nur Frontantrieb                                    |            |            |  |                          |
| V-Klasse/Vito 4matic                                | 100-176    | 225/50R18  | A01 K2b T99 156                                    | A12 A14 A21              |
| 639/2, 639/5  | 100-176    | 225/55R18  | A01 G90 K2b T02 T98 156                            | A56 NoE S07              |
| e1*2007/46*   | 100-176    | 235/45R18  | T98 156  |                          |
| 0457*09   | 100-176    | 235/50R18  | A01 G90 K1a K1b K2b K5k T01 156                    |                          |
| e1*2007/46*   | 100-176    | 245/45R18  | A01 K2b T00 156                                    |                          |
| 0459*06<br>(FIN: W447)                              | 100-176    | 255/45R18  | A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99 156                    |                          |
| nur Allradantrieb Vito                              | 58-105     | 235/45R18  | K1c K2c K42 K44 K56 T98                            | A01 A12 A14              |
| 638   | 58-105     | 245/40R18  | K1c K2c K42 K44 K56 T98<br>K1c K2c K42 K44 K56 T97 | A21 S04                  |
| e9*93/81,98/14,                                     | 58-105     | 245/40R18  | G01 K1c K2c K42 K44 K56                            | 721 304                  |
| 2001/116*0005*                                      | 36-103     | 245/45K 16 | GUT KTC K2C K42 K44 K50                            |                          |
| Vito  | 60-105     | 235/45R18  | K1c K2c K42 K44 K56 T98                            | A01 A12 A14              |
| 638/1   | 60-105     | 245/40R18  | K1c K2c K42 K44 K56 T97                            | A21 S04                  |
| K 393   | 60-105     | 245/45R18  | G01 K1c K2c K42 K44 K56                            |                          |
| Vito/Viano  | 65-190     | 245/45R18  | K1c K2b K41 T00 156                                | A01 A12 A14              |
| 639, -/2, -/4, -/5                                  | 65-190     | 255/45R18  | G72 K1c K2b K41 T03 T99 156                        | A21 A57 S07              |
| e9*2001/116*0048*,                                  |            |            |  |                          |
| e1*2007/46*   |            |            |  |                          |
| 0457*00-08,   |            |            |  |                          |
| 0458*00-07,   |            |            |  |                          |
| 0459*00-05,   |            |            |  |                          |
| L275, L720  |            |            |  |                          |
| - incl. MJ 2011                                     |            |            |  |                          |

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55090913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 16

#### 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.

| Tragfähigkeit (%)            |                                   |   |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Geschwindigkeitssymbol (GSY) |                                   |   |  |  |  |
| V                            | W                                 | Υ   |  |  |  |
| 100%                         | 100%                              | 100%  |  |  |  |
| 97%                          | 100%                              | 100%  |  |  |  |
| 94%                          | 100%                              | 100%  |  |  |  |
| 91%                          | 100%                              | 100%  |  |  |  |
| -                            | 95%                               | 100%  |  |  |  |
| -                            | 90%                               | 100%  |  |  |  |
| -                            | 85%                               | 100%  |  |  |  |
| -                            | -                                 | 95%   |  |  |  |
| -                            | -                                 | 90%   |  |  |  |
| -                            | -                                 | 85%   |  |  |  |
|                              | Geschv<br>V<br>100%<br>97%<br>94% | Geschwindigke<br>V W<br>100% 100%<br>97% 100%<br>94% 100%<br>91% 100%<br>- 95%<br>- 90% |  |  |  |

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 1560 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

### Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55090913 (7. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



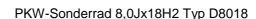
UV Pfalz

Seite 8 von 16

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A8b Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

Prüfgegenstand

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55090913 (7. Ausfertigung)



Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 9 von 16

- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **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).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **DE0** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse2.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

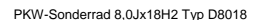
Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 10 von 16

- G72 Ist die Reifengröße 225/55R17 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Prüfgegenstand

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55090913 (7. Ausfertigung)



Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 11 von 16

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55090913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

ÜV Rheinland Group

Seite 12 von 16

- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **Po1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 13 von 16

- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 14 von 16

- **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.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TO V Tillelliana Group

Seite 15 von 16

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse   |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| _      | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| _      | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| _      | 255/50R18   | 285/45R18   |
| _      | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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.

- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Y92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. November 2020 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55090913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ D8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz

Seite 16 von 16

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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2013.

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

Lambsheim, 2. November 2020



Coen 00354842.DOC