

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 21

**Auftraggeber** Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.44100..-001,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX14
Typ OX14 8018
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/         | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                 | Lochkreis- (mm)/  | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                 | Mittenloch-ø (mm) | (mm)      | (kg) |              |
| DB      | OX14 8018 DB / ohne Ring        | 5/112/66,6        | 41,1      | 790  | 2300         |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51299 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8.0Jx18H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der<br>Befestigungsmittel | Bund             | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Serienschraube<br>M14x1,5     | Kugel<br>D=28 mm | 130               | 27               | -           |
| S02 | Schraube M14x1,5              | Kugel<br>D=28 mm | 150               | 27               | RG.S010     |
| S03 | Schraube M14x1,5              | Kugel<br>D=28 mm | 160               | 30               | RG.557F     |
| S04 | Schraube M14x1,5              | Kugel<br>D=28 mm | 180               | 30               | RG.557F     |
| S05 | Schraube M14x1,5              | Kugel<br>D=28 mm | 120               | 27               | RG.S010     |
| S06 | Serienschraube<br>M14x1,5     | Kugel<br>D=28 mm | 150               | 27               | -           |

### 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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Audi A4   | 88-125     | 215/45R18 | A33 R37 T89 T93                         | A57 A99 Car              |
| B8, B81   | 88-140     | 215/45R18 | A33 M+S T89 T93                         | KuG Lim V18              |
| e1*2001/116*  | 88-195     | 225/45R18 | A12 R37 T91 T95                         | S05                      |
| 0430*00-41;   | 88-195     | 235/40R18 | A12 R37                                 |                          |
| e13*2007/46*1084*   | 88-200     | 225/45R18 | A12 M+S T91 T95                         |                          |
| (FIN: WAUZZZ8K)   | 88-200     | 235/40R18 | A12 M+S                                 |                          |
|   | 88-200     | 245/40R18 | A12                                     |                          |
| Audi A4   | 90-150     | 215/45R18 | A11 R37 T89 T93                         | A57 A99 Car              |
| B8, B81   | 90-210     | 225/45R18 | A11                                     | KuG Lim V00              |
| e1*2001/116*  | 90-210     | 235/40R18 | A91                                     | V18 S05                  |
| 0430*35;<br>e13*2007/46*<br>1084*19<br>(FIN: WAUZZZF4)<br>- incl. Facelift 2019             | 90-210     | 245/40R18 | A12                                     |                          |
| Audi A6 / A6 Avant  | 100-245    | 225/50R18 | T95 T99                                 | A12 A57 A99              |
| 4G, 4G1   | 100-245    | 235/50R18 |   | B90 Car KuG              |
| e1*2007/46*0436*;   | 100-245    | 245/45R18 | T00 T96                                 | Lim NA1 S05              |
| e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014  | 100-245    | 255/45R18 |   |                          |
| Audi A6 / A6 Avant  | 100-250    | 225/55R18 |   | A12 A57 A99              |
| F2  | 100-250    | 235/50R18 |   | Car KOV KuG              |
| e1*2007/46*1801*  | 100-250    | 235/55R18 |   | L06 Lim NoP              |
|   | 100-250    | 245/50R18 |   | S05                      |
|   | 100-250    | 255/45R18 |   |                          |
|   | 100-250    | 255/50R18 | A01 K2b                                 |                          |
| Audi A6 / A6 Avant  | 185,195    | 225/55R18 | 158                                     | A12 A56 A99              |
| TFSIe   | 185,195    | 235/50R18 | T01 158                                 | Car KOV KuG              |
| F2  | 185,195    | 235/55R18 | 158                                     | L06 Lim S05              |
| e1*2007/46*1801*  | 185,195    | 245/50R18 | 158                                     |                          |
| - Plug-in Hybrid  | 185,195    | 255/45R18 | 158                                     |                          |
|   | 185,195    | 255/50R18 | A01 K2b 158                             |                          |
| Audi A6 allroad   | 140-245    | 235/50R18 | T01 T97                                 | A12 A56 A99              |
| 4G, 4G1   | 140-245    | 235/55R18 |   | B92 Car KMV              |
| e1*2007/46*0436*;<br>e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014                             | 140-245    | 245/50R18 | A01 K6w                                 | KuG S05                  |
| Audi S4   | 245        | 225/45R18 | A12 M+S T91 T95                         | A99 Car KuG              |
| B8, B81   | 245        | 235/40R18 | A12 M+S T91 T93                         | Lim S05                  |
| e1*2001/116*0430*;<br>e13*2007/46*1084*<br>(FIN: WAUZZZ8K)                                  | 245        | 245/40R18 | A12                                     |                          |
| Audi S4   | 251-260    | 225/45R18 | A11 M+S                                 | A56 A99 Car              |
| B8, B81   | 251-260    | 235/40R18 | A91 M+S                                 | KuG Lim S05              |
| e1*2001/116*<br>0430*43,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4)<br>- incl. Facelift 2019 | 251-260    | 245/40R18 | A12                                     | Nua Liii 303             |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

|   |            |           | Sci  | eite 3 von 21            |
|---|------------|-----------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise |
| A-Klasse  | 60-142     | 215/40R18 | K14 K1c K2b K41 K42                        | A01 A12 A99              |
| 169   | 60-142     | 225/35R18 | K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83            | KuG S01                  |
| e1*2001/116*0288*   |            |           | T87  |                          |
| A-Klasse  | 66-135     | 215/40R18 | K2b T85 T89                                | A01 A12 A57              |
| 176, 245G   | 66-160     | 225/40R18 | K1a K2b                                    | A99 Flh KuG              |
| e1*2007/46*0928*;   | 66-160     | 235/35R18 | K1c K2b K5d T86 T90                        | V00 V18 S01              |
| e1*2001/116*  | 66-160     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K8h                    |                          |
| 0470*04   | 66-160     | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h                    |                          |
| A-Klasse  | 70-140     | 215/45R18 | K5d R37                                    | A01 A12 A58              |
| F2A   | 70-140     | 225/40R18 | K1a K5d K6f                                | A99 F23 KuG              |
| e1*2007/46*1829*  | 70-140     | 225/45R18 | K1a K5d K6f K7a                            | Lim NoP V18              |
|   | 70-140     | 235/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                    | Y85 S01                  |
|   | 70-140     | 245/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                    |                          |
| A-Klasse  | 110-165    | 215/45R18 | K5d R37                                    | A01 A12 A57              |
| F2A   | 110-165    | 225/40R18 | K1a K5d                                    | A99 F24 KuG              |
| e1*2007/46*1829*  | 110-165    | 225/45R18 | K1a K5d K7a                                | Lim NoP V00              |
|   | 110-165    | 235/40R18 | K1c K2b K5d K6d K7i                        | V18 Y85 S01              |
|   | 110-165    | 245/40R18 | K1c K2b K5d K6d K7i                        | 1                        |
| A-Klasse A 250e   | 118, 120   | 215/45R18 | K5d R37                                    | A01 A12 A58              |
| F2A   | 118, 120   | 225/40R18 | K1a K5d K6f T92                            | A99 F23 KuG              |
| e1*2007/46*1829*07  | 118, 120   | 225/45R18 | K1a K5d K6f K7a                            | Lim V18 Y85              |
| - Plug-in Hybrid  | 118, 120   | 235/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                    | S01                      |
|   | 118, 120   | 245/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                    | 1                        |
| AMG A 45 4Matic   | 265, 280   | 215/45R18 | M+S  | A12 A56 A99              |
| 176, 245G, -/AMG  | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                    | Flh KuG S01              |
| e1*2007/46*0928*;   | 265, 280   | 235/40R18 | A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h                | -                        |
| e1*2007/46*1163*<br>e1*2007/46*1207*<br>e1*2001/116*<br>0470*04 | 265, 280   | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92            |                          |
| AMG CLA 35  | 225        | 225/45R18 | K5d M+S                                    | A01 A12 A56              |
| F2CLA   | 225        | 235/40R18 | K1a K1b K4i K5d K6f K9v                    | A99 KuG Lim              |
| e1*2007/46*1912*  | 225        | 245/40R18 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v    | S01                      |
| AMG CLA 35 Shooting   | 225        | 225/45R18 | K5d M+S                                    | A01 A12 A56              |
| Brake   | 225        | 235/40R18 | K1a K1b K4i K5d K6f K9v                    | A99 Car KuG              |
| F2CLA<br>e1*2007/46*1912*                                       | 225        | 245/40R18 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h<br>K9v | S01                      |
| B-Klasse  | 70-142     | 215/40R18 | A01 K42                                    | A12 A99 KuG              |
| 245   | 70-142     | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 T83 T87            | S01                      |
| e1*2001/116*0314*   | 70-142     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42                    | 1                        |
| B-Klasse  | 66-135     | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89                        | A01 A12 A57              |
| 246, 245G   | 66-155     | 225/40R18 | K1a K1b K2b                                | A99 KuG NoE              |
| e1*2007/46*0751*;   | 66-155     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90                | V00 V18 S01              |
| e1*2001/116*  | 66-155     | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K8h                        | 1                        |
| 0470*04<br>- incl. Facelift 2014                                |            | _         |  |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

|   |            |           | S  | eite 4 von 21            |  |
|---|------------|-----------|--|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise  | Auflagen und<br>Hinweise |  |
| B-Klasse  | 70-165     | 215/45R18 | K2b K5d R37  | A01 A12 A57              |  |
| F2B   | 70-165     | 225/40R18 | K1a K2b K5d K6f T88 T92  | A99 F24 KuG              |  |
| e1*2007/46*1909*  | 70-165     | 225/45R18 | K1a K2b K5d K6f K7a  | NoP V00 V18              |  |
|   | 70-165     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i  | S01                      |  |
|   | 70-165     | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h  |                          |  |
| B-Klasse  | 70-140     | 215/45R18 | K2b K4i K5d K6f R37  | A01 A12 A58              |  |
| F2B   | 70-140     | 225/40R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92  | A99 F23 KuG              |  |
| e1*2007/46*1909*  | 70-140     | 225/45R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h  | NoP V18 S01              |  |
|   | 70-140     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h  |                          |  |
|   | 70-140     | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m  |                          |  |
| B-Klasse B 250e   | 118, 120   | 215/45R18 | K2b K4i K5d K6f R37  | A01 A12 A58              |  |
| F2B   | 118, 120   | 225/40R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h T92  | A99 F23 KuG              |  |
| e1*2007/46*1909*05  | 118, 120   | 225/45R18 | K1a K2b K4i K5d K6i K6ii 192   | V18 S01                  |  |
| - Plug-in Hybrid  | 118, 120   | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h  | -                        |  |
|   | 118, 120   | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m  |                          |  |
| B-Klasse electric drive   | 65 (132)   | 215/45R18 | THE RESIDENT TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | A12 A58 A99              |  |
| 245G  | 65 (132)   | 225/40R18 | T92  | Flh KMV KuG              |  |
| e1*2001/116*0470*   | 65 (132)   | 225/45R18 | 192  | S01                      |  |
| (28kWh-Batterie)  | 65 (132)   | 235/40R18 | A01 K5w K6w  | -                        |  |
| C 63 AMG  | 336-373    | 225/40R18 | M+S T88 T92  | A12 A99 Car              |  |
| 204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204) | 336-373    | 235/40R18 | M+S  | Cpe KuG Lim<br>S01       |  |
| C-Klasse  | 85-155     | 215/45R18 | R37 T89 T93  | A12 A58 A99              |  |
| 204   | 85-190     | 225/45R18 | T91 T95  | KuG Lim NoP              |  |
| e1*2001/116*  | 85-190     | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95  | V18 S01                  |  |
| 0431*29<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)   | 85-190     | 245/40R18 | A01 K1c K2b  |                          |  |
| C-Klasse  | 88-215     | 215/40R18 | R37 T89  | A12 A99 Cpe              |  |
| 204   | 88-225     | 225/40R18 | T88 T89  | KuG Lim V18              |  |
| e1*2001/116*0431*   | 88-225     | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90  | S01                      |  |
| - Limousine/Coupe   | 88-225     | 235/40R18 | A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56  | 1                        |  |
| - incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204)  | 88-225     | 245/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89  | -                        |  |
| C-Klasse  | 120-150    | 215/45R18 | A32 R37 T89 T93  | A57 A99 KuG              |  |
| R2CW  | 120-195    | 225/45R18 | A90 T91 T95  | L05 Lim NoE              |  |
| e1*2018/858*00016*  | 120-195    | 235/40R18 | A12 T91 T95  | NoP V18 S06              |  |
|   | 120-195    | 245/40R18 | A01 A12 K2b R03 T93 T97  | <b>-1</b>                |  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

|  |            |           |  | Seite 5 von 21           |
|--|------------|-----------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                      | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise |
| C-Klasse 4matic  | 125-245    | 225/45R18 |  | A12 A56 A99              |
| 204  | 125-245    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                                | KuG Lim NoP              |
| e1*2001/116*<br>0431*29<br>- incl. Facelift 2018                       | 125-245    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                                | V18 S01                  |
| (FIN: W205)  | 155        | 005/45540 | L Doo                                      | A 40 A 50 A 00           |
| C-Klasse 4matic  | 155        | 225/45R18 | R02  | A12 A56 A99              |
| PHEV   | 155        | 225/45R18 | M+S R03 T95                                | KuG Lim V18              |
| 204  | 155        | 235/40R18 | A01 K1c K2b M+S T95                        | S01                      |
| e1*2001/116*<br>0431*53<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W205)             | 155        | 245/40R18 | A01 K1c K2b                                |                          |
| C-Klasse All-Terrain   | 147, 150   | 225/50R18 | A12  | A56 A99 Car              |
| R2CS   | 147, 150   | 235/45R18 | A90  | KMV KuG L05              |
| e1*2018/858*00017*   | 147, 150   | 245/45R18 | A12  | NoE NoP S06              |
| C-Klasse Coupé /   | 110-190    | 225/45R18 |  | A12 A58 A99              |
| Cabrio   | 110-190    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                                | Cbo Cpe KuG              |
| 204<br>e1*2001/116*<br>0431*37<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205) | 110-190    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                                | V18 S01                  |
| C-Klasse Coupé /   | 125-245    | 225/45R18 |  | A12 A56 A99              |
| Cabrio 4matic  | 125-245    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                                | Cbo Cpe KuG              |
| 204<br>e1*2001/116*<br>0431*37<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205) | 125-245    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                                | V18 SÖ1                  |
| C-Klasse PHEV  | 143, 155   | 225/45R18 | R02 T95                                    | A12 A58 A99              |
| 204  | 143, 155   | 225/45R18 | M+S R03 T95                                | KuG Lim V18              |
| e1*2001/116*   | 143, 155   | 235/40R18 | A01 K1c K2b M+S T95                        | S01                      |
| 0431*35<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W205)                             | 143, 155   | 245/40R18 | A01 K1c K2b T93 T97                        |                          |
| C-Klasse T-Modell  | 115,135    | 215/40R18 | R03 R37 T89                                | A12 A99 Car              |
| 204K   | 88-170     | 215/40R18 | R02 R37 T85 T89                            | KuG V18 S01              |
| e1*2001/116*0457*  | 88-200     | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90            |                          |
| - incl. Facelift 2011  | 88-225     | 225/40R18 | T88 T92                                    |                          |
| (FIN: WDD204)  | 88-225     | 235/40R18 | A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56<br>T91 T93 |                          |
|  | 88-225     | 245/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92            |                          |
| C-Klasse T-Modell  | 85-155     | 215/45R18 | R37 T89 T93                                | A12 A58 A99              |
| 204K   | 85-190     | 225/45R18 | T91 T95                                    | Car KuG NoP              |
| e1*2001/116*   | 85-190     | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95                        | V18 S01                  |
| 0457*25<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)                        | 85-190     | 245/40R18 | A01 K1c K2b T93 T97                        |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

|  |            |           |   | Seite 6 von 21           |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.        | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| C-Klasse T-Modell  | 120-150    | 215/45R18 | A32 R37 T93                             | A57 A99 Car              |
| R2CS   | 120-195    | 225/45R18 | A90 T91 T95                             | KOV KuG L05              |
| e1*2018/858*00017*                                       | 120-195    | 235/40R18 | A12 T91 T95                             | NoE NoP V18              |
|  | 120-195    | 245/40R18 | A01 A12 K2b R03 T93 T97                 | S06                      |
| C-Klasse T-Modell  | 125-245    | 225/45R18 | T91 T95                                 | A12 A56 A99              |
| 4matic   | 125-245    | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95                     | Car KuG NoP              |
| 204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25<br>- incl. Facelift 2018 | 125-245    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                             | V18 S01                  |
| (FIN: W205)  |            |           |   |                          |
| C-Klasse T-Modell  | 143        | 225/45R18 | M+S R02 T95                             | A12 A58 A99              |
| PHEV   | 143        | 245/40R18 | A01 K1c K2b M+S T97                     | Car KuG V18              |
| 204K   | 143, 155   | 225/45R18 | M+S R03 T95                             | S01                      |
| e1*2001/116*   | 143, 155   | 235/40R18 | A01 K1c K2b M+S T95                     |                          |
| 0457*41  | 155        | 225/45R18 | R02 T95                                 |                          |
| (FIN: W205)<br>- Plug-in Hybrid                          | 155        | 245/40R18 | A01 K1c K2b T97                         |                          |
| CLA 45 AMG 4matic  | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A56 A99              |
| 245G, -/AMG  | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                 | KuG Lim S01              |
| e1*2007/46*1207*;  | 265, 280   | 235/40R18 | A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h             |                          |
| e1*2001/116*<br>0470*04                                  | 265, 280   | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92         |                          |
| CLA 45 AMG 4matic  | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A56 A99              |
| 245G, -/AMG  | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                 | Car KuG S01              |
| e1*2007/46*1207*;  | 265, 280   | 235/40R18 | A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h             |                          |
| e1*2001/116*<br>0470*12<br>- Shooting Brake              | 265, 280   | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92         |                          |
| CLA-Klasse   | 80-130     | 215/40R18 | K2b T85 T89                             | A01 A12 A57              |
| 117, 245G  | 80-160     | 225/40R18 | K1a K1b K2b                             | A99 KuG Lim              |
| e1*2007/46*1007*;  | 80-160     | 235/35R18 | K1c K2b K5d T86 T90                     | V00 V18 S01              |
| e1*2001/116*   | 80-160     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K8h                 | <b>-</b>                 |
| 0470*04  | 80-160     | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h                 | $\dashv$                 |
| CLA-Klasse   | 85-165     | 215/45R18 | K2b K5d R37                             | A01 A12 A57              |
| F2CLA  | 85-165     | 225/45R18 | K1a K1b K2b K5d K7a                     | A99 F24 KuG              |
| e1*2007/46*1912*   | 85-165     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K7a                 | Lim NoP V00              |
|  | 85-165     | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h         | V18 S01                  |
| CLA-Klasse CLA 250e                                      | 118, 120   | 215/45R18 | K5d R37 T93                             | A01 A12 A58              |
| F2CLA  | 118, 120   | 225/45R18 | K1a K1b K5d K7a                         | A99 Car F23              |
| e1*2007/46*1912*   | 118, 120   | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a                 | KuG V18 S01              |
| - Shooting Brake<br>- Plug-in Hybrid                     | 118, 120   | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                 |                          |
| CLA-Klasse CLA 250e                                      | 118, 120   | 215/45R18 | K5d R37 T93                             | A01 A12 A58              |
| F2CLA  | 118, 120   | 225/45R18 | K1a K1b K5d K7a                         | A99 F23 KuG              |
| e1*2007/46*1912*   | 118, 120   | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a                 | Lim V18 S01              |
| - Plug-in Hybrid   | 118, 120   | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                 |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

|   |            |           |   | Seite 7 von 21           |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.             | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| CLA-Klasse Shooting   | 80-130     | 215/40R18 | K2b T85 T89                             | A01 A12 A57              |
| Brake   | 80-160     | 225/40R18 | K1a K1b K2b                             | A99 Car KuG              |
| 245G  | 80-160     | 235/35R18 | K1c K2b K5d T86 T90                     | V00 V18 S01              |
| e1*2001/116*  | 80-160     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K8h                 |                          |
| 0470*12   | 80-160     | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h                 |                          |
| CLA-Klasse Shooting   | 85-165     | 215/45R18 | K2b K5d R37                             | A01 A12 A57              |
| Brake   | 85-165     | 225/45R18 | K1a K1b K2b K5d K7a                     | A99 Car F24              |
| F2CLA   | 85-165     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K7a                 | KuG NoP V00              |
| e1*2007/46*1912*  | 85-165     | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h         | V18 S01                  |
| CL-Klasse<br>215  | 220-368    | 245/45R18 | R35 R37                                 | A12 A99 B03<br>KuG S02   |
| e1*98/14*0113*  | 100.150    | 015/45D10 | A40 DOZ TOO                             | 457 400 B00              |
| E-Klasse  | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93                             | A57 A99 B03              |
| 212   | 100-225    | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92                         | F38 KuG Lim              |
| e1*2001/116*0501*<br>- mit Luftfederung                       | 100-225    | 235/40R18 | A12 R37 T91 T93                         | NoH V01 V18<br>S01       |
| - fill Luttlederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212) | 100-285    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b T93 T97                 | 501                      |
| E-Klasse  | 110-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A58 A99 KuG              |
| 212   | 110-220    | 225/50R18 | A10 R37                                 | Lim NoP V18              |
| e1*2001/116*  | 110-220    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98                         | S02                      |
| 0501*24   | 110-220    | 245/40R18 | A10 T93 T97                             |                          |
| (Baumuster 213)   | 110-220    | 245/45R18 | A10                                     |                          |
|   | 110-220    | 255/45R18 | A12                                     |                          |
| E-Klasse  | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93                             | A57 A99 B03              |
| 212, 212G   | 100-225    | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92                         | F39 KuG Lim              |
| e1*2001/116*0501*;  | 100-225    | 235/40R18 | A12 R37 T91 T93                         | NoH V01 V18              |
| e1*2007/46*0484*<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)    | 100-245    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b                         | S01                      |
| E-Klasse 4matic   | 120-145    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A56 A99 KuG              |
| 212   | 120-145    | 225/50R18 | A10 R37                                 | Lim NoP V18              |
| e1*2001/116*  | 120-145    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98                         | S02                      |
| 0501*24   | 120-270    | 245/40R18 | A10 T93 T97                             |                          |
| (Baumuster 213)   | 120-270    | 245/45R18 | A10                                     |                          |
|   | 120-270    | 255/45R18 | A12                                     |                          |
| E-Klasse Cabrio   | 120-245    | 235/40R18 |   | A12 A58 A99              |
| 207   | 120-245    | 245/35R18 | T89 T92                                 | Cbo F39 KuG              |
| e1*2001/116*0502*<br>(FIN: WDD207)                            | 285        | 235/40R18 | M+S                                     | S01                      |
| E-Klasse Coupé  | 120-225    | 215/40R18 | A32 R37 T89                             | A58 A99 Cpe              |
| 207   | 120-225    | 225/40R18 | A12 R37 T88 T89                         | F39 KuG V18              |
| e1*2001/116*0502*   | 120-225    | 235/35R18 | A12 R37 T90                             | S01                      |
| (FIN: WDD207)   | 120-285    | 235/40R18 | A12                                     |                          |
| •   | 120-285    | 245/35R18 | A12 T88 T89                             |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

|   |            |           |   | Seite 8 von 21             |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| E-Klasse Coupé /  | 120-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A58 A99 Cbo                |
| Cabrio  | 120-220    | 225/50R18 | A10 R37                                 | Cpe KuG NoP                |
| R1EC  | 120-220    | 235/45R18 | A10 R37                                 | V18 S02                    |
| e1*2007/46*1666*  | 120-220    | 245/40R18 | A10                                     |                            |
|   | 120-220    | 245/45R18 | A10                                     |                            |
|   | 120-220    | 255/45R18 | A12                                     |                            |
| E-Klasse Coupé /  | 135-195    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A56 A99 Cbo                |
| Cabrio 4matic   | 135-195    | 225/50R18 | A10 R37                                 | Cpe KuG NoP                |
| R1EC  | 135-195    | 235/45R18 | A10 R37                                 | V18 S02                    |
| e1*2007/46*1666*  | 135-270    | 245/40R18 | A10                                     |                            |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A10                                     |                            |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A12                                     |                            |
| E-Klasse T-Modell   | 100-215    | 235/40R18 | R37 T95 X77 158                         | A12 A57 A99                |
| 212 K<br>e1*2007/46*0200*<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)                       | 100-245    | 245/40R18 | A01 K1a K1b T97 158                     | B03 Car F42<br>KuG NoH S01 |
| E-Klasse T-Modell   | 100 - 215  | 235/40R18 | NoD R37 T95 X77 158                     | A12 A57 A99                |
| 212 K<br>e1*2007/46*0200*<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212) | 100 - 285  | 245/40R18 | A01 K1a K1b T97 158                     | B03 Car F38<br>KuG NoH S01 |
| E-Klasse T-Modell   | 110-210    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77                         | A58 A99 Car                |
| R1ES  | 110-210    | 225/50R18 | A10 R37 T95 T99                         | KOV KuG NoP                |
| e1*2007/46*1560*  | 110-210    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98                         | V18 S02                    |
|   | 110-210    | 245/40R18 | A10 T97 X77                             |                            |
|   | 110-210    | 245/45R18 | A10 T00 T96                             |                            |
|   | 110-210    | 255/45R18 | A12                                     |                            |
| E-Klasse T-Modell   | 135-195    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77                         | A56 A99 Car                |
| 4matic  | 135-195    | 225/50R18 | A10 R37 T95 T99                         | KOV KuG NoP                |
| R1ES  | 135-195    | 235/45R18 | A10 R37 T98                             | V18 S02                    |
| e1*2007/46*1560*  | 135-270    | 245/40R18 | A10 T97 X77                             |                            |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A10 T00 T96                             |                            |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A12                                     |                            |
| EQA-Klasse  | 80-139     | 215/60R18 | K2b M+S R70                             | A01 A12 A57                |
| F2B   | 80-139     | 225/55R18 | K2a K2b M+S                             | A99 KuG S02                |
| e1*2007/46*1909*09  |            | 235/55R18 | K1b K2c K5v                             |                            |
| - Elektro   | 80-139     | 245/50R18 | K1a K1b K2c K5x                         |                            |
|   | 80-139     | 255/50R18 | K1c K2c K5x                             |                            |
|   | 95         | 215/60R18 | K2b R70                                 |                            |
|   | 95         | 225/55R18 | K2a K2b                                 |                            |
| EQB-Klasse  | 95-139     | 215/60R18 | K2b M+S R70 T02 T98                     | A01 A12 A57                |
| F2B   | 95-139     | 225/55R18 | K2a K2b M+S T02 T98                     | A99 KuG S02                |
| e1*2007/46*1909*12  |            | 235/55R18 | K1b K2c K5v                             |                            |
| - Elektro   | 95-139     | 245/50R18 | K1a K1b K2c K5x                         |                            |
|   | 95-139     | 255/50R18 | K1c K2c K5x                             |                            |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

|  |                    |                        |   | Seite 9 von 21           |
|--|--------------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.              | kW-Bereich         | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| GLA 250e   | 118,120            | 215/60R18              | M+S R70                                 | A12 A58 A99              |
| F2B  | 118,120            | 215/60R18              | R37 R70                                 | F23 KuG NoE              |
| e1*2007/46*1909*08   | 118,120            | 225/55R18              | M+S                                     | S01                      |
| - Plug-in Hybrid   | 118,120            | 225/55R18              | R37                                     |                          |
|  | 118,120            | 235/55R18              | A01 K1b K2b K5v                         |                          |
|  | 118,120            | 245/50R18              | A01 K1a K1b K2b K5x                     |                          |
| GLA 45 AMG 4matic  | 265, 280           | 215/55R18              | M+S R70                                 | A12 A56 A99              |
| 245G, -/AMG  | 265, 280           | 225/50R18              | M+S                                     | KuG S01                  |
| e1*2001/116*0470*;   | 265, 280           | 235/45R18              | M+S                                     |                          |
| e1*2007/46*1207*   | 265, 280           | 235/50R18              | A01 K2b K6v M+S                         |                          |
|  | 265, 280           | 245/45R18              | M+S                                     |                          |
|  | 265, 280           | 255/45R18              | A01 K2b K6v M+S                         |                          |
| GLA-Klasse   | 80-155             | 215/55R18              | R70                                     | A12 A57 A99              |
| 245G   | 80-155             | 225/50R18              |   | Flh KuG S01              |
| e1*2001/116*   | 80-155             | 235/45R18              |   |                          |
| 0470*06  | 80-155             | 235/50R18              | A01 K1b K2b K6v                         |                          |
|  | 80-155             | 245/45R18              | , |                          |
|  | 80-155             | 255/45R18              | A01 K1b K2b K6v                         |                          |
| GLA-Klasse   | 85-165             | 215/60R18              | K1b K2b R37 R70                         | A01 A12 A57              |
| F2B  | 85-165             | 215/60R18              | K1b K2b M+S R70                         | A99 KuG NoE              |
| e1*2007/46*1909*   | 85-165             | 225/55R18              | K1a K1b K2a K2b R37                     | NoP S01                  |
| 0. 2007/10 1000  | 85-165             | 225/55R18              | K1a K1b K2a K2b M+S                     |                          |
|  | 85-165             | 235/55R18              | K1c K2c K5v                             |                          |
|  | 85-165             | 245/50R18              | K1c K2c K5x                             |                          |
|  | 85-165             | 255/50R18              | K1c K2c K5x                             |                          |
| GLB-Klasse   | 85-165             | 215/60R18              | K1b K2b R37 R70                         | A01 A12 A57              |
| F2B  | 85-165             | 215/60R18              | K1b K2b M+S R70                         | A99 KuG NoE              |
| e1*2007/46*1909*   | 85-165             | 225/55R18              | K1a K1b K2a K2b R37                     | NoP S01                  |
| C1 2007/40 1000  | 85-165             | 225/55R18              | K1a K1b K2a K2b H37                     | 1101 001                 |
|  | 85-165             | 235/55R18              | K1c K2c K5v                             |                          |
|  | 85-165             | 245/50R18              | K1c K2c K5x                             |                          |
|  | 85-165             | 255/50R18              | K1c K2c K5x                             |                          |
| CLV Vlaces   | +                  | -                      | NTC N2C N3X                             | A12 A99 KuG              |
| GLK-Klasse<br>204X   | 100-225<br>100-225 | 235/50R18<br>235/55R18 |   | S02                      |
| e1*2001/116*   | 100-225            | 233/33h16              |   | 302                      |
| 0480*00-16   |                    |                        |   |                          |
| (FIN: WDC204)  |                    |                        |   |                          |
| R-Klasse   | 140-225            | 235/55R18              | A01 K1c K2b R37 T00 T04 158             | A12 A99 KuG              |
| 251  | 140-225            | 235/60R18              | A01 K1c K2b R37 158                     | S02                      |
| e1*2001/116*0341*  | 140-225            | 255/50R18              | A01 K1c K2c R37 158                     |                          |
| 2. 200 0 00 11 11  | 140-225            | 255/55R18              | A01 K1c K2c 158                         |                          |
| S-Klasse   | 145-368            | 245/45R18              | R35 R37                                 | A12 A61 A99              |
| 220  | 265-368            | 245/45R18              | M+S                                     | B03 KuG NBF              |
| e1*97/27*0099*   | 200-000            | 243/43110              | IVITO                                   | S02                      |
| S-Klasse   | 150-345            | 245/50R18              | A10 158                                 | A57 A99 BnK              |
| 222, 221   | 150-345            | 255/45R18              | A10 158                                 | KuG Lim NoP              |
| e1*2007/46*0960*;<br>e1*2001/116*<br>0335*19<br>ab Modell 2013 | 100 010            | 200/10/110             | 7110 100                                | X93 S02                  |
| (FIN: W222)  |                    |                        |   |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

|   |            |           | Se                                      | ite 10 von 21            |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| SLK / SLC -Klasse   | 115-180    | 215/40R18 | A10 R37                                 | A99 KuG V18              |
| 172   | 115-225    | 225/40R18 | A32                                     | S01                      |
| e1*2007/46*0548*  | 115-225    | 235/35R18 | A12                                     |                          |
|   | 115-225    | 245/35R18 | A12 R03                                 |                          |
| Vito (I)  | 58-105     | 235/45R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T98                 | A01 A12 A99              |
| 638   | 58-105     | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T97                 | KuG S03                  |
| e9*93/81,98/14,<br>2001/116*0005*   | 58-105     | 245/45R18 | G01 K1c K2c K42 K44 K56                 |                          |
| Vito (I)  | 60-105     | 235/45R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T98                 | A01 A12 A99              |
| 638/1   | 60-105     | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T97                 | KuG S03                  |
| K 393   | 60-105     | 245/45R18 | G01 K1c K2c K42 K44 K56                 |                          |
| Vito/Viano (II)   | 65-190     | 245/45R18 | K1c K2b K41 T00 158                     | A01 A12 A57              |
| 639, -/2, -/4, -/5<br>e9*2001/116*0048*,<br>e1*2007/46*<br>0457*00-08,<br>0458*00-07,<br>0459*00-05,<br>L275, L720<br>- incl. MJ 2011 | 65-190     | 255/45R18 | G72 K1c K2c K41 K42 T03 T99 158         | A99 KuG S04              |
| V-Klasse (I)  | 72-128     | 235/45R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98             | A01 A12 A99              |
| 638/2   | 72-128     | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T97                 | KuG S03                  |
| e9*95/54, 98/14,<br>2001/116*0020*  | 72-128     | 245/45R18 | G01 K1c K2c K42 K44 K56                 |                          |
| V-Klasse/Vito (III)   | 100-140    | 225/50R18 | K1a K1b K2b K5k R37 T99 158             | A01 A12 A58              |
| 639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*09  | 100-140    | 225/55R18 | G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98<br>158  | A99 AHa KuG<br>NoE S04   |
| e1*2007/46*0458*08  | 100-176    | 235/45R18 | K2b T98 158                             |                          |
| (Baureihe 447)<br>- nur Heckantrieb   | 100-176    | 235/50R18 | G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01<br>158  |                          |
| - incl. Marco Polo,   | 100-176    | 245/45R18 | K1a K1b K2b K5k T00 158                 |                          |
| Mixto,  | 100-176    | 245/50R18 | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04<br>158  |                          |
|   | 100-176    | 255/45R18 | K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 158         |                          |
| V-Klasse/Vito (III)   | 65-100     | 225/50R18 | K1a K1b K2b K5k T99 158                 | A01 A12 A58              |
| 639/2, 639/4  | 65-100     | 225/55R18 | G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158         | A99 AFa KuG              |
| e1*2007/46*0457*09  | 65-100     | 235/45R18 | K2b T98 158                             | NoE S04                  |
| e1*2007/46*0458*08  | 65-100     | 235/50R18 | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 158         |                          |
| (Baureihe 447)  | 65-100     | 245/45R18 | K1a K1b K2b K5k T00 158                 | _                        |
| - nur Frontantrieb  | 65-100     | 245/50R18 | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04<br>158  |                          |
|   | 65-100     | 255/45R18 | K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 158         |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

|   |            |           | Sei                                     | te 11 von 21             |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| V-Klasse/Vito 4matic                              | 100-176    | 225/50R18 | K1a K1b K2b K5k R37 T99 158             | A01 A12 A56              |
| (III)   | 100-176    | 225/55R18 | G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98         | A99 KuG NoE              |
| 639/2, 639/5                                      |            |           | 158                                     | S04                      |
| e1*2007/46*0457*09                                | 100-176    | 235/45R18 | K2b T98 158                             |                          |
| e1*2007/46*0459*06                                | 100-176    | 235/50R18 | G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01         |                          |
| (Baureihe 447)                                    |            |           | 158                                     |                          |
| <ul> <li>nur Allradantrieb</li> </ul>             | 100-176    | 245/45R18 | K1a K1b K2b K5k T00 158                 |                          |
| - incl. Marco Polo,                               | 100-176    | 245/50R18 | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04         |                          |
| Mixto,  |            |           | 158                                     |                          |
|   | 100-176    | 255/45R18 | K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 158         |                          |

#### Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 21

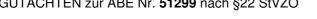
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet 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 1580 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.





Hersteller Best4Tires GmbH

Prüfgegenstand

Seite 13 von 21

Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

**AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

**AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

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).

**B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

**B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. BnK

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

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.

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.

Flh 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 21

- 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.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 21

**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.

- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 21

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).

**KuG** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Kurzgummiventile (33 mm Gesamtlänge) nach E.T.R.T.O. (Typ V2.03.6), DIN (Typ 33GS-11,3) bzw. Tire and Rim (TR412) sind ebenfalls 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 dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**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).

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

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 21

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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 serienmäßigen 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 21

- **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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 21

- **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 OX14 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 21

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            |
| Nr.   | 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr.   | 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 1 | 0  | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 1 | 1  | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
|       |    | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 1 | 3  | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 1 | 4  | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 1 | 5  | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 1 | 6  | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 1 | 7  | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
|       |    | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
|       |    | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 2 | 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 2 | 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.

**X93** Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. September 2024 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 21

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2024.

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, 9. September 2024

Laux

00434606.DOC