

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
 Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 24

**Auftraggeber** Wheelworld GmbH  
 Hüttenstraße 3  
 38871 Ilsenburg  
 QM-Nr.: 49 02 0102002

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell WH40  
 Typ WH40-80018  
 Radgröße 8,0Jx18H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring  | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpress-<br>tiefe (mm) | Rad- last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|--|--|-------------------------|-------------------|----------------------|
| D4C        | WH40-80018 D4C YHIM /<br>Ø66,6x57,1<br>WH40-80018 D4C ELT / Ø66,6x57,1 | 5/112/57,1   | 30                      | 825               | 2350                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 55004  
 Herstellerzeichen wheelworld  
 Radtyp und Ausführung WH40-80018 (s.o.)  
 Radgröße 8,0Jx18H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel      | Bund      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|---------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5                | Kugel Ø28 | 120                  | 30                  | MFS 154     |
| S02 | Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.) | Kugel Ø28 | 140                  | 30                  | MFS 14      |
| S03 | Schraube M14x1,5                | Kugel Ø28 | 120                  | 27                  | MFS 153     |
| S04 | Schraube M14x1,5                | Kugel Ø28 | 140                  | 27                  | MFS 153     |
| S05 | Schraube M14x1,5                | Kugel Ø28 | 125                  | 30                  | MFS 154     |

**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 Aways  
 Audi  
 MG (Saic)  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 2 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Aiwags U5<br>MAS861, -/WVTA<br>e13*2007/46*2315*..;<br>e13*KS07/46*1629*..;<br>e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60     | 225/55R18 | K1a K1b                                 | A01 A12 A14              |
|  | 55, 60     | 235/55R18 | K1c K2b K3s                             | A21 A58 S01              |
|  |            |           |   |                          |
| Audi A3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110        | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h T85 T89                 | A01 A12 A14              |
|  | 110        | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h                         | A21 A57 F24              |
|  | 110        | 245/35R18 | K2c K4i K8m R03                         | Lim NoE NoP              |
|  | 110-147    | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89             | V00 V18 S04              |
|  | 110-147    | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h M+S                     |                          |
|  | 110-147    | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h                     |                          |
|  | 110-147    | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m                     |                          |
| Audi A3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110        | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h T85 T89                 | A01 A12 A14              |
|  | 110        | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h                         | A21 A57 F24              |
|  | 110        | 245/35R18 | K2c K4i K8m R03                         | Flh KOV NoE              |
|  | 110-147    | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89             | NoP V00 V18              |
|  | 110-147    | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h M+S                     | S04                      |
|  | 110-147    | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h                     |                          |
|  | 110-147    | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m                     |                          |
| Audi A3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 81-96      | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h T85 T89                 | A01 A12 A14              |
|  | 81-96      | 215/45R18 | G01 K1c K2b K4i K8h                     | A21 A58 F23              |
|  | 81-96      | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8m                     | Flh KOV NoE              |
|  | 81-96      | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5b K8s                 | NoP V18 S04              |
|  | 81-96      | 245/35R18 | K2c K4i K8s R03                         |                          |
| Audi A3 Sportback PHEV<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..<br>- Plug-in Hybrid                             | 110        | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h R37 T89                 | A01 A12 A14              |
|  | 110        | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h R37                     | A21 A58 F24              |
|  | 110, 130   | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h                     | Flh KOV V18              |
|  | 110, 130   | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m                     | S04                      |
|  | 110, 130   | 245/35R18 | K2c K4i K8m R03                         |                          |
| Audi A4<br>8E<br>e1*98/14*0151*..<br>e1*2001/116*0151*..   | 74-188     | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91             | A01 A12 A14              |
|  | 74-188     | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46                         | A21 Car Lim              |
|  | 74-188     | 245/35R18 | K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92             | V18 S03                  |
|  | 74-188     | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70                     |                          |
| Audi A4<br>QB6<br>e1*2001/116*0243*..  | 162        | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91             | A01 A12 A14              |
|  | 162        | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46                         | A21 Cbo V18              |
|  | 162        | 245/35R18 | K1c K2c K44 K46 T88 T89                 | S03                      |
|  | 162        | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70                     |                          |
| Audi A4 Cabriolet<br>8H<br>e1*98/14*0177*..<br>e1*2001/116*0177*..                                 | 96-188     | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91             | A01 A12 A14              |
|  | 96-188     | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93                 | A21 Cbo V18              |
|  | 96-188     | 245/35R18 | K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92             | S03                      |
|  | 96-188     | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70                     |                          |
| Audi A4 S4<br>8E,8H,QB6<br>e1*98/14,2001/116*<br>0151,0177,0243*..                                 | 253        | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 M+S T92                 | A01 A12 A14              |
|  | 253        | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93                 | A21 Car Cbo              |
|  | 253        | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70                     | Lim V18 S03              |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 3 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi A6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..   | 81-184     | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T91 T92                 | A01 A12 A14                           |
|   | 81-184     | 235/40R18 | G40 K1c K46 T91 T92 T94                 | A21 Car Lim                           |
|   | 81-184     | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 T88<br>T89      | X27 S03                               |
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e1*2001/116*0276*..<br>e13*2007/46*1080*.. | 89-257     | 225/45R18 | T91 T95                                 | A12 A14 A21                           |
|   | 89-257     | 235/40R18 | A01 K1b K2b T91 T93                     | Car Lim NBF                           |
|   | 89-257     | 245/40R18 | A01 K1b K2b K44 K46 K56 T93             | V18 X27 S03                           |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e13*2007/46*1080*..                        | 120-257    | 225/50R18 | K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46             | A01 A12 A14                           |
|   | 120-257    | 235/45R18 | K42 K46                                 | A21 X28 S03                           |
|   | 120-257    | 245/45R18 | K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46             |                                       |
|   | 120-257    | 255/45R18 | K1c K2b K41 K42 K43 K44 K46             |                                       |
| Audi A6 S6<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e13*2007/46*1080*..                             | 320        | 235/45R18 | K1b K2b K41 M+S T94 T98                 | A01 A12 A14<br>A21 Car Lim<br>X27 S01 |
| Audi A6, S6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..                                       | 191-220    | 235/40R18 | K1a K41 K44 K46 T92                     | A01 A12 A14                           |
|   | 191-220    | 245/40R18 | G01 K1a K41 K44 K46                     | A21 R21 X27                           |
|   | 191-250    | 255/35R18 | K1c K41 K44 K46 R70 T94                 | S03                                   |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..<br>e1*2001/116*0246*..                                     | 154-257    | 235/50R18 | K1c K2b R37                             | A01 A12 A14                           |
|   | 154-257    | 245/45R18 | K1a K2b R37 T00 T96                     | A21 BnK Lim                           |
|   | 154-257    | 255/45R18 | K1c K2b                                 | NBF V18 S03                           |
|   | 154-331    | 235/50R18 | K1c K2b M+S                             |                                       |
|   | 154-331    | 245/45R18 | K1a K2b M+S T00 T96                     |                                       |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb   | 81-110     | 215/50R18 | K1c K2c K8f R70                         | A01 A12 A14                           |
|   | 81-110     | 225/45R18 | K1c K2b K8f                             | A21 A58 V18                           |
|   | 81-110     | 235/45R18 | K1c K2c K8f                             | S04                                   |
|   | 81-110     | 245/40R18 | K2c K8o R03                             |                                       |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen       | 81-110     | 215/50R18 | K1c K2c K8f R70                         | A01 A12 A14                           |
|   | 81-110     | 225/45R18 | K1a K1b K2b K8f                         | A21 A58 KMV                           |
|   | 81-110     | 235/45R18 | K1c K2c K8f                             | R92 V18 S04                           |
|   | 81-110     | 245/40R18 | K2c K8o R03                             |                                       |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..  | 110, 140   | 215/50R18 | K1c K2c R70                             | A01 A12 A14                           |
|   | 110, 140   | 225/45R18 | K1c K2b                                 | A21 A56 S04                           |
|   | 110, 140   | 235/45R18 | K1c K2c K6w K8c                         |                                       |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen              | 110, 140   | 215/50R18 | K1c K2c R70                             | A01 A12 A14                           |
|   | 110, 140   | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             | A21 A56 KMV                           |
|   | 110, 140   | 235/45R18 | K1c K2c K6w K8c                         | R92 S04                               |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 4 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 88-162     | 225/45R18 |   | A12 A14 A21              |
|  | 88-162     | 225/50R18 | A01 K1a K2b                             | A57 V00 V18              |
|  | 88-162     | 235/45R18 |   | S02                      |
|  | 88-162     | 235/50R18 | A01 K1a K2b                             |                          |
|  | 88-162     | 245/45R18 | A01 K1a K2b                             |                          |
|  | 88-162     | 255/45R18 | A01 K1a K2b                             |                          |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162     | 225/45R18 |   | A12 A14 A21              |
|  | 88-162     | 225/50R18 |   | A57 KMV V00              |
|  | 88-162     | 235/45R18 |   | V18 S02                  |
|  | 88-162     | 235/50R18 |   |                          |
|  | 88-162     | 245/45R18 |   |                          |
|  | 88-162     | 255/45R18 |   |                          |
| Audi Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..  | 110-180    | 225/55R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14              |
|  | 110-180    | 225/60R18 | K1c K2b                                 | A21 A57 MpH              |
|  | 110-180    | 235/50R18 | K1c K2b                                 | S02                      |
|  | 110-180    | 235/55R18 | K1c K2b                                 |                          |
|  | 110-180    | 245/50R18 | K1c K2b                                 |                          |
|  | 110-180    | 255/50R18 |   |                          |
| Audi Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen               | 110-180    | 225/55R18 | A91                                     | A14 A21 A57              |
|  | 110-180    | 225/60R18 | A12                                     | MpH RQ3 S02              |
|  | 110-180    | 235/50R18 | A12                                     |                          |
|  | 110-180    | 235/55R18 | A12                                     |                          |
|  | 110-180    | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b                         |                          |
|  | 110-180    | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b K6w                     |                          |
| Audi RS Q3 (I)<br>8U<br>e1*2007/46*<br>0590*01-..  | 228-270    | 225/50R18 | A33 M+S                                 | A14 A21 A56              |
|  | 228-270    | 235/45R18 | A33 M+S                                 | KMV S02                  |
|  | 228-270    | 235/50R18 | A12                                     |                          |
|  | 228-270    | 245/45R18 | A12                                     |                          |
|  | 228-270    | 255/45R18 | A12                                     |                          |
|  | 228-270    | 255/45R18 | A12                                     |                          |
| Audi S3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 228        | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h M+S R37 T89             | A01 A12 A14              |
|  | 228        | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h M+S R37                 | A21 A56 F24              |
|  | 228, 245   | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h                     | Lim NoP S04              |
|  | 228, 245   | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m                     |                          |
|  | 228, 245   | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m                     |                          |
| Audi S3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 228        | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h M+S R37 T89             | A01 A12 A14              |
|  | 228        | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h M+S R37                 | A21 A56 F24              |
|  | 228, 245   | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h                     | Flh KOV NoP              |
|  | 228, 245   | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m                     | S04                      |
|  | 228, 245   | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m                     |                          |
| Audi SQ2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*<br>1552*09-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                  | 221        | 215/50R18 | K1c K2a K2b M+S R70                     | A01 A12 A14              |
|  | 221        | 225/45R18 | K1a K1b K2b M+S                         | A21 A56 KMV              |
|  | 221        | 235/45R18 | K1c K2a K2b K6w K8c                     | S04                      |
|  | 221        | 235/45R18 | K1c K2a K2b K6w K8c                     |                          |
| MG EHS (RX6) PHEV (I)<br>AS23P-L<br>e5*2018/858*00003*..<br>- Plug-in Hybrid                             | 119        | 225/50R18 | K1a                                     | A01 A12 A14              |
|  | 119        | 235/50R18 | K1a K2b K3i K5w K6w                     | A21 A58 V18              |
|  | 119        | 245/45R18 | K1a K3i K5w                             | S05                      |
|  | 119        | 245/45R18 | K1a K3i K5w                             |                          |
|  | 119        | 255/45R18 | K1a K2b K3i K5w K6w                     |                          |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| MG HS (I)<br>AS23<br>e4*2018/858*00111*..  | 119        | 225/50R18 | K1a                                     | A01 A12 A14                       |
|  | 119        | 235/50R18 | K1a K2b K3i K5w K6w                     | A21 A58 V18                       |
|  | 119        | 245/45R18 | K1a K3i K5w                             | S05                               |
|  | 119        | 255/45R18 | K1a K2b K3i K5w K6w                     |                                   |
| MG HS / eHS PHEV (II)<br>AS3A<br>e4*2018/858*00201*..<br>- Plug-in Hybrid          | 105        | 225/55R18 |   | A12 A14 A21                       |
|  | 105        | 225/60R18 |   | A58 S05                           |
|  | 105        | 235/55R18 | A01 K2b                                 |                                   |
|  | 105        | 245/55R18 | A01 K1a K2b K6w                         |                                   |
|  | 105        | 255/50R18 | A01 K1c K2c K4i K6x K8d K8x             |                                   |
| MG HS Hybrid+ (II)<br>AS3A<br>e4*2018/858*00201*..                                 | 105        | 225/55R18 |   | A12 A14 A21                       |
|  | 105        | 225/60R18 |   | A58 NoP S05                       |
|  | 105        | 235/55R18 | A01 K2b                                 |                                   |
|  | 105        | 245/55R18 | A01 K1a K2b K6w                         |                                   |
|  | 105        | 255/50R18 | A01 K1c K2c K4i K6x K8d K8x             |                                   |
| MG ZS (II)<br>ZS3A<br>e4*2018/858*00220*..<br>- incl. Hybrid+                      | 75, 85     | 225/45R18 |   | A12 A14 A21                       |
|  | 75, 85     | 235/45R18 |   | A58 Flh NoE                       |
|  | 75, 85     | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K5w<br>K6w      | NoP V18 S05                       |
|  | 75, 85     | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K5w<br>K6w      |                                   |
| MG ZS EV (I)<br>ZS1, SZS1<br>e4*2007/46*1417*..<br>e4*2007/46*1435*..<br>- Elektro | 68-75      | 215/45R18 |   | A12 A14 A21                       |
|  | 68-75      | 225/45R18 | A01 K2b K6w                             | A58 Flh S05                       |
|  | 68-75      | 235/40R18 | A01 K2b K3i K4i K6d K6w                 |                                   |
|  | 68-75      | 235/45R18 | A01 G75 K2b K3i K4i K6d K6w             |                                   |
|  | 68-75      | 245/40R18 | A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x             |                                   |
| MG4 Electric<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro                          | 54, 68     | 215/45R18 | K1a K1b K2b T93                         | A01 A12 A14                       |
|  | 54, 68     | 225/40R18 | K1a K1b K2b T92                         | A21 A58 Flh                       |
|  | 54, 68     | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             | V18 X88 S05                       |
|  | 54, 68     | 235/40R18 | K1a K1b K2b                             |                                   |
|  | 54, 68     | 245/40R18 | K1c K2a K2b                             |                                   |
| MG5 Electric (SW EV)<br>EP22-L<br>e4*2018/858*00053*..<br>- Elektro                | 73, 75     | 215/45R18 | K1a K1b K2b K8h                         | A01 A12 A14                       |
|  | 73, 75     | 225/40R18 | K1c K2b K8h                             | A21 A58 Car                       |
|  | 73, 75     | 235/40R18 | K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m             | F23 V18 S05                       |
|  | 73, 75     | 245/40R18 | K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i<br>K8m      |                                   |
| Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19                                 | 110,140    | 225/50R18 | K1c K2b M+S                             | A01 A12 A14                       |
|  | 110,140    | 235/45R18 | K1a K1b M+S                             | A21 A57 NoP                       |
|  | 110,140    | 245/45R18 | K1c K2b K6w                             | S04                               |
| Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*20-..<br>- ab Facelift 2024               | 110, 150   | 245/45R18 | K1c K2b K6w                             | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoP<br>S04 |

§22 55004\*03

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 6 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Cupra Formentor e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19<br>- Plug-in Hybrid  | 110        | 225/50R18 | K1c K2b M+S R37                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 B03<br>S04                |
|  | 110        | 235/45R18 | K1a K1b M+S R37                         |  |
|  | 110        | 245/45R18 | K1c K2b K6w M+S                         |  |
|  | 110        | 245/45R18 | K1c K2b K6w Z17 Z18                     |  |
| Cupra Formentor e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*21-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- ab Facelift 2024                        | 110        | 245/45R18 | K1c K2b K6w                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Z18<br>S04                |
|  | 110, 130   | 245/45R18 | K1c K2b K6w M+S                         |  |
| Cupra Formentor VZ<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19  | 180,228    | 225/50R18 | K1c K2b M+S                             | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoP<br>Z18 S04            |
|  | 180,228    | 235/45R18 | K1a K1b M+S                             |  |
|  | 180,228    | 245/45R18 | K1c K2b K6w M+S                         |  |
| Cupra Terramar<br>KP<br>e9*2018/858*04014*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110, 150   | 235/55R18 | AS9                                     | A14 A21 A57<br>NoE NoP S04                       |
|  | 110, 150   | 245/50R18 | AS9                                     |  |
|  | 110, 150   | 255/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b K8x                 |  |
| Cupra Terramar e-Hybrid<br>KP<br>e9*2018/858*04014*..<br>- Plug-in Hybrid  | 110, 130   | 235/55R18 | AS9                                     | A14 A21 A58<br>Z18 S04                           |
|  | 110, 130   | 245/50R18 | AS9                                     |  |
|  | 110, 130   | 255/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b K8x                 |  |
| Cupra Terramar VZ<br>KP<br>e9*2018/858*04014*..<br>- Plug-in Hybrid  | 195        | 235/55R18 | AS9 M+S                                 | A14 A21 A56<br>NoE NoP Z18<br>S04                |
|  | 195        | 245/50R18 | AS9 M+S                                 |  |
|  | 195        | 255/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b K8x M+S             |  |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015                                 | 85-162     | 215/45R18 | T93                                     | A12 A14 A21<br>A57 S04                           |
|  | 85-162     | 225/45R18 | A01 K2b T95                             |  |
|  | 85-162     | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95                         |  |
|  | 85-162     | 235/45R18 | A01 K2b T94 T98                         |  |
|  | 85-162     | 245/40R18 | A01 K1a K2c T93 T97                     |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85, 110    | 215/50R18 | K1c K2b R37 R70                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>KMV NoP V18<br>S04 |
|  | 85, 110    | 215/50R18 | K1c K2b M+S R70                         |  |
|  | 85, 110    | 225/45R18 | K1a K1b K2b M+S                         |  |
|  | 85, 110    | 225/45R18 | K1a K1b K2b R37                         |  |
|  | 85, 110    | 225/50R18 | G01 K1c K2b R37                         |  |
|  | 85, 110    | 225/50R18 | G01 K1c K2b M+S                         |  |
|  | 85, 110    | 235/45R18 | K1c K2b M+S                             |  |
|  | 85, 110    | 235/45R18 | K1c K2b R37                             |  |
|  | 85, 110    | 245/40R18 | K1c K2b K6v K8c R37                     |  |
|  | 85, 110    | 245/40R18 | K1c K2b K6v K8c M+S                     |  |
|  | 85, 110    | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c R37                     |  |
|  | 85, 110    | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c M+S                     |  |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 110, 140   | 215/50R18 | K1c K2b R70                             | A01 A12 A14<br>A21 A56 F24<br>KMV NoP S04        |
|  | 110, 140   | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             |  |
|  | 110, 140   | 225/50R18 | K1c K2b                                 |  |
|  | 110, 140   | 235/45R18 | K1c K2b                                 |  |
|  | 110, 140   | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c                         |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 7 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Seat Cupra Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*11-..   | 221        | 225/45R18 | K1a K1b R37                             | A01 A12 A14<br>A21 A56 BW7<br>F24 Z18 S04        |
|  | 221        | 225/45R18 | K1a K1b M+S                             |  |
|  | 221        | 225/50R18 | K1c K2b M+S                             |  |
|  | 221        | 225/50R18 | K1c K2b R37                             |  |
|  | 221        | 235/45R18 | K1c K2b R37                             |  |
|  | 221        | 235/45R18 | K1c K2b M+S                             |  |
|  | 221        | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c R37                     |  |
|  | 221        | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c M+S                     |  |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*40-..<br>- Frontantrieb                              | 110        | 215/50R18 | K1c K2b M+S R70                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>KMV NoP V18<br>S04 |
|  | 110        | 225/45R18 | K1a K1b K2b M+S                         |  |
|  | 110        | 225/50R18 | G01 K1c K2b M+S                         |  |
|  | 110        | 235/45R18 | K1c K2b M+S                             |  |
|  | 110        | 245/40R18 | K1c K2b K6v K8c M+S                     |  |
|  | 110        | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c M+S                     |  |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*40-..  | 140        | 225/45R18 | K1a K1b M+S                             | A01 A12 A14<br>A21 A56 F24<br>NoP S04            |
|  | 140        | 225/50R18 | K1c K2b M+S                             |  |
|  | 140        | 235/45R18 | K1c K2b M+S                             |  |
|  | 140        | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c M+S                     |  |
| Seat Exeo / Exeo ST<br>3R, 3RN<br>e9*2001/116*0072* ..,<br>e9*2007/46*0011*..                          | 75-155     | 215/40R18 | K1a K1b R37 T85 T89                     | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>Lim V18 S03        |
|  | 75-155     | 225/40R18 | K1a K1b T88 T89                         |  |
|  | 75-155     | 235/35R18 | K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90             |  |
|  | 75-155     | 235/40R18 | K1c K2b K3b K6g K8b                     |  |
|  | 75-155     | 245/35R18 | K1c K2b K3b K6g K8b                     |  |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666* ..<br>- ohne FR-Line  | 110-180    | 225/55R18 | K1c                                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 MpH<br>S04                |
|  | 110-180    | 225/60R18 | K1c                                     |  |
|  | 110-180    | 235/50R18 | K1c K2b                                 |  |
|  | 110-180    | 235/55R18 | K1c K2b                                 |  |
|  | 110-180    | 245/50R18 | K1c K2a K2b K6w                         |  |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666* ..   | 110-180    | 225/55R18 |   | A12 A14 A21<br>A57 MpH RQ3<br>S04                |
|  | 110-180    | 225/60R18 |   |  |
|  | 110-180    | 235/50R18 |   |  |
|  | 110-180    | 235/55R18 |   |  |
|  | 110-180    | 245/50R18 | A01 K1a K1b K6w                         |  |
| Skoda Enyaq 50 / 60<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- Elektro<br>- incl. Coupé<br>- incl. Facelift 2025 | 70         | 235/60R18 | K1a K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 V18<br>Z18 S03            |
|  | 70         | 245/55R18 | K1c K2b                                 |  |
|  | 70         | 255/55R18 | K1c K2b                                 |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen          | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------------|---|---|
| Skoda Kodiaq (I)<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout  | 85-147     | 225/55R18       |   | A12 A14 A21<br>A57 S04                    |
|  | 85-147     | 225/60R18       |   |   |
|  | 85-147     | 235/50R18       | A01 K1a K2b                             |   |
|  | 85-147     | 235/55R18       | A01 K1a K2b                             |   |
|  | 85-147     | 245/50R18       | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|  | 85-147     | 255/50R18       | A01 K1c K2b                             |   |
|  | 85-180     | 225/55R18       | M+S                                     |   |
|  | 85-180     | 225/60R18       | M+S                                     |   |
|  | 85-180     | 235/50R18       | A01 K1a K2b M+S                         |   |
|  | 85-180     | 235/55R18       | A01 K1a K2b M+S                         |   |
|  | 85-180     | 245/50R18       | A01 K1a K1b K2b M+S                     |   |
| 85-180   | 255/50R18  | A01 K1c K2b M+S |   |   |
| Skoda Kodiaq (II)<br>PS<br>e8*2018/858*00107*..<br>- incl. RS  | 110-150    | 225/55R18       |   | A12 A14 A21<br>A57 NoP S04                |
|  | 110-150    | 235/55R18       | A01 K1a K2b                             |   |
|  | 110-150    | 245/50R18       | A01 K1c K2b                             |   |
|  | 110-150    | 255/50R18       | A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w<br>K8e      |   |
|  | 110-195    | 225/55R18       | M+S                                     |   |
|  | 110-195    | 235/55R18       | A01 K1a K2b M+S                         |   |
|  | 110-195    | 245/50R18       | A01 K1c K2b M+S                         |   |
| Skoda Kodiaq (II) PHEV<br>PS<br>e8*2018/858*00107*..<br>- Plug-in Hybrid                                 | 110        | 225/55R18       |   | A12 A14 A21<br>A58 S04                    |
|  | 110        | 235/55R18       | A01 K1a K2b                             |   |
|  | 110        | 245/50R18       | A01 K1c K2b                             |   |
|  | 110        | 255/50R18       | A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w<br>K8e      |   |
| Skoda Octavia Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19  | 81-135     | 215/45R18       | M+S                                     | A12 A14 A21<br>A56 Car F24<br>S03         |
|  | 81-135     | 225/40R18       | A01 K1a K1b                             |   |
|  | 81-135     | 225/45R18       | A01 K1a K1b                             |   |
|  | 81-135     | 235/40R18       | A01 K1a K1b                             |   |
|  | 81-135     | 245/40R18       | A01 K1c K4i K6g K6w K8e K9v             |   |
| Skoda Octavia Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*21-26;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017 | 110-140    | 215/45R18       | K4i K6h K6x K8i K9v M+S                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>F24 S03     |
|  | 110-140    | 225/40R18       | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v             |   |
|  | 110-140    | 225/45R18       | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v             |   |
|  | 110-140    | 235/40R18       | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r<br>K9v      |   |
|  | 110-140    | 245/40R18       | K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v             |   |
| Skoda Superb (I)<br>3U<br>e11*98/14*0187*..  | 74-142     | 225/40R18       | K2b K46 T88 T89 T91                     | A01 A12 A14<br>A21 A58 K1c<br>Lim V18 S03 |
|  | 74-142     | 245/35R18       | K2a K2b K44 K45 K46 K56 T88<br>T89      |   |
|  | 74-142     | 255/35R18       | K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70             |   |
| Skoda Superb (II)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*00-31;<br>e11*2007/46*<br>0014*00-21                    | 77-191     | 225/40R18       | K1c K27 K2b K44 K46 K56 T92             | A01 A12 A14<br>A21 Car K41<br>Lim V18 S03 |
|  | 77-191     | 245/35R18       | K2c K44 K46 K56 R03 T92                 |   |

§22 55004\*03

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 9 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|--|----------------------------|
| Skoda Superb (III)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*32-45;<br>e11*2007/46*<br>0014*22-...;<br>e8*2007/46*0317*..<br>- incl. Scout | 88-206     | 215/45R18 | T89 T93                                    | A12 A14 A21                |
|   | 88-206     | 225/45R18 | A01 K2b K4i K6g K6i K8e                    | A57 Car Lim                |
|   | 88-206     | 235/40R18 | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g<br>K6i K8e     | NoP V00 V18<br>S04         |
|   | 88-206     | 235/45R18 | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g<br>K6i K8e     |                            |
|   | 88-206     | 245/40R18 | A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d<br>K6h K6i K8m |                            |
| Skoda Superb (IV)<br>NZ<br>e8*2018/858*00106*..   | 110-195    | 225/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h                        | A01 A12 A14                |
|   | 110-195    | 235/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h                        | A21 A57 Car                |
|   | 110-195    | 245/40R18 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h            | KOV Lim NoP<br>V00 V18 S04 |
| Skoda Superb (IV) PHEV<br>NZ<br>e8*2018/858*00106*..<br>- Plug-in Hybrid  | 110        | 225/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h T95                    | A01 A12 A14                |
|   | 110        | 235/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h                        | A21 A58 Car                |
|   | 110        | 245/40R18 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h            | KOV Lim V18<br>S04         |
| Skoda Superb iV (III)<br>3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid   | 115        | 215/45R18 | T93  | A12 A14 A21                |
|   | 115        | 225/45R18 | A01 K2b K4i K6g K6i K8e                    | A58 Car Lim                |
|   | 115        | 235/40R18 | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g<br>K6i K8e     | V18 S04                    |
|   | 115        | 235/45R18 | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g<br>K6i K8e     |                            |
|   | 115        | 245/40R18 | A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d<br>K6h K6i K8m |                            |
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*...<br>e11*2007/46*0034*..   | 77-125     | 215/45R18 | K1a K1b K2b T89 T93                        | A01 A12 A14                |
|   | 77-125     | 225/40R18 | K1c K2a K2b T89 T91 T92                    | A21 A57 S03                |
|   | 77-125     | 225/45R18 | K1c K2a K2b T91 T95                        |                            |
|   | 77-125     | 235/40R18 | K1c K2c T91 T93                            |                            |
| VW Arteon -/Shooting<br>Brake<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..   | 110-206    | 225/45R18 |  | A12 A14 A21                |
|   | 110-206    | 225/50R18 | A01 K1a K2b                                | A57 Car Lim                |
|   | 110-206    | 235/45R18 |  | MpH S04                    |
|   | 110-206    | 245/40R18 | A01 K1a K2b                                |                            |
|   | 110-206    | 245/45R18 | A01 K1a K2b                                |                            |
|   | 110-206    | 255/45R18 | A01 K1c K2b K5b K8d                        |                            |
| VW Arteon R -/Shooting<br>Brake R<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..   | 235        | 245/40R18 | A01 K1a K2b                                | A12 A14 A21                |
|   | 235        | 245/45R18 | A01 K1a K2b                                | A56 Car Lim                |
|   | 235        | 255/45R18 | A01 K1c K2b K5b K8d                        | NoP S04                    |
| VW Beetle, -/Cabrio (II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..  | 77-162     | 215/45R18 | K1c K2b K3a K3c                            | A01 A12 A14                |
|   | 77-162     | 215/50R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c R70                | A21 A58 Cbo                |
|   | 77-162     | 225/45R18 | K1c K2b K3a K3c                            | Flh S03                    |
|   | 77-162     | 235/40R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                    |                            |
|   | 77-162     | 235/45R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                    |                            |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 10 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Cross Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*00-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-13; 0506*..<br>- incl. Facelift 2011                        | 75-130     | 215/45R18 | K1a R02 T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A21 KMV V18<br>S03                    |
|  | 75-130     | 215/45R18 | M+S R03 T89 T93                         |  |
|  | 75-130     | 225/40R18 | K1c R02 T88 T92                         |  |
|  | 75-130     | 225/40R18 | M+S R03 T88 T92                         |  |
|  | 75-130     | 235/40R18 | K1c K2b K30                             |  |
|  | 75-130     | 245/35R18 | K2b K42 R03 T88 T92                     |  |
|  | 75-130     | 245/40R18 | K2b K42 R03                             |  |
| VW Golf (VII) Alltrack<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017   | 81-135     | 215/45R18 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>F24 KMV S03            |
|  | 81-135     | 225/40R18 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m             |  |
|  | 81-135     | 225/45R18 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m             |  |
|  | 81-135     | 235/40R18 | K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i<br>K6y K8s  |  |
| VW Golf (VIII) Alltrack<br>CDV<br>e1*2007/46*2180*02-14  | 140, 147   | 215/45R18 | K1a K6g K6w K8e                         | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>F24 KMV NoE<br>NoP S04 |
|  | 140, 147   | 225/40R18 | K1a K6g K6w K8e M+S                     |  |
|  | 140, 147   | 225/45R18 | K1a K6g K6w K8e                         |  |
|  | 140, 147   | 235/40R18 | K1c K2b K5a K5w K6h K6y K8i             |  |
|  | 140, 147   | 245/40R18 | K1c K2b K3i K5a K5w K6h K6y<br>K8r      |  |
| VW ID.4 Pure<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- Elektro  | 70         | 235/60R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>V18 Z18 S03            |
|  | 70         | 245/55R18 | K1c K2b                                 |  |
|  | 70         | 245/60R18 | K1c K2b                                 |  |
|  | 70         | 255/55R18 | K2c R03                                 |  |
| VW Passat (IX) Variant<br>CJ<br>e1*2018/858*00366*..<br>- Plug-in Hybrid   | 90-195     | 225/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h T91 T95             | A01 A12 A14<br>A21 A57 Car<br>KOV NoP V00<br>V18 S04 |
|  | 90-195     | 235/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h                     |  |
|  | 90-195     | 245/40R18 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h         |  |
| VW Passat (IX) Variant<br>PHEV<br>CJ<br>e1*2018/858*00366*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110, 130   | 225/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h T95                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>KOV V18 S04            |
|  | 110, 130   | 235/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h                     |  |
|  | 110, 130   | 245/40R18 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h         |  |
| VW Passat (V)<br>3BG<br>e1*98/14*0157*..<br>e1*2001/116*0157*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 74-142     | 225/40R18 | K1c K44 T88 T89 T92                     | A01 A12 A14<br>A21 Car K46<br>Lim V18 S03            |
|  | 74-142     | 245/35R18 | K1c K2c K44 K45 K56 T88 T89             |  |
|  | 74-142     | 255/35R18 | K2c K44 K56 R03 R70 T90                 |  |
| VW Passat (V) W8<br>3BS<br>e1*98/14*0173*..<br>e1*2001/116*0173*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 202        | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T91 T92             | A01 A12 A14<br>A21 B11 Car<br>K45 Lim V18<br>S03     |
|  | 202        | 255/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 R70 T90             |  |
| VW Passat (VII) Alltrack<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10;<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 103-155    | 215/45R18 | K6h K6w K8h M+S T89 T93                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>KMV S03                |
|  | 103-155    | 225/40R18 | K6h K6w K8h M+S T92                     |  |
|  | 103-155    | 225/45R18 | K6h K6w K8h                             |  |
|  | 103-155    | 235/40R18 | K6h K6y K8h T91 T95                     |  |
|  | 103-155    | 245/40R18 | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y<br>K8m      |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 11 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Passat (VIII)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                         | 88-206     | 215/45R18 | K8h T89 T93                             | A01 A12 A14              |
|  | 88-206     | 225/45R18 | K1c K2b K8h                             | A21 A57 Car              |
|  | 88-206     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K6i K8m                     | Lim NoP V00              |
|  | 88-206     | 235/45R18 | K1c K2c K4i K6i K8m                     | V18 VoA S04              |
|  | 88-206     | 245/40R18 | K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i<br>K8m      |                          |
| VW Passat (VIII) Alltrack<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41-..<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019   | 110-206    | 225/45R18 | A91 T91 T95                             | A14 A21 A56              |
|  | 110-206    | 225/50R18 | A01 A12 K6i K6y K8h                     | Car KMV S04              |
|  | 110-206    | 235/45R18 | A01 A12 K6w                             |                          |
|  | 110-206    | 245/45R18 | A01 A12 K6i K6y K8h                     |                          |
| VW Passat (VIII) GTE<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- Plug-In Hybrid<br>- incl. Facelift 2019 | 115        | 215/45R18 | K8h T89 T93                             | A01 A12 A14              |
|  | 115        | 225/45R18 | K1c K2b K8h                             | A21 A58 Car              |
|  | 115        | 235/40R18 | K1c K2c K4i K6i K8m                     | Lim VoA S04              |
|  | 115        | 235/45R18 | K1c K2c K4i K6i K8m                     |                          |
| VW Phaeton<br>3D, 3d<br>e1*98/14*0189*..<br>e1*2001/116*0189*..<br>DE*2007/46*0452*..<br>e1*2007/46*0452*..  | 165-331    | 235/50R18 | A01 K1a K1b T01 T97                     | A12 A14 A21              |
|  | 165-331    | 245/45R18 | A01 K1a T00 T96                         | BnK Lim V18              |
|  | 165-331    | 255/45R18 | A01 K1a K1b T03 T99                     | S03                      |
| VW Phaeton V10<br>3D<br>e1*98/14*0189*..<br>e1*2001/116*0189*..<br>- V10-Diesel  | 230        | 235/50R18 | K1a K1b T01 165                         | A01 A12 A14              |
|  | 230        | 255/45R18 | K1b K1c T03 165                         | A21 Lim S03              |
| VW Scirocco (III)<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015  | 90-162     | 225/40R18 | K1a K2b                                 | A01 A12 A14              |
|  | 90-162     | 235/40R18 | K1a K1b K2b                             | A21 A58 Cpe              |
|  | 90-162     | 245/35R18 | K1c K2c K42                             | V18 S03                  |
|  | 90-162     | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56                     |                          |
| VW Scirocco (III) R<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015  | 188-206    | 225/40R18 | K1a K2b                                 | A01 A12 A14              |
|  | 188-206    | 235/40R18 | K1a K1b K2b                             | A21 A58 Cpe              |
|  | 188-206    | 245/35R18 | K1c K2c K42                             | V18 S03                  |
|  | 188-206    | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56                     |                          |
| VW Sharan (II)<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015  | 85-162     | 215/45R18 | T93                                     | A12 A14 A21              |
|  | 85-162     | 225/45R18 | A01 K2b T95                             | A57 S04                  |
|  | 85-162     | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95                         |                          |
|  | 85-162     | 235/45R18 | A01 K2b T94 T98                         |                          |
|  | 85-162     | 245/40R18 | A01 K1a K2c T93 T97                     |                          |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 12 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tayron<br>R4<br>e1*2018/858*00403*..   | 110-150    | 225/55R18 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoE<br>NoP S04 |
|   | 110-150    | 235/55R18 | K1c                                     |                                       |
|   | 110-150    | 245/50R18 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 110-150    | 255/50R18 | K1c K2b K5v                             |                                       |
| VW Tayron PHEV<br>R4<br>e1*2018/858*00403*..<br>- Plug-in Hybrid  | 110, 130   | 225/55R18 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A21 A58 S04            |
|   | 110, 130   | 235/55R18 | K1c                                     |                                       |
|   | 110, 130   | 245/50R18 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 110, 130   | 255/50R18 | K1c K2b K5v                             |                                       |
| VW Tayron R-Line<br>R4<br>e1*2018/858*00403*..  | 110-195    | 225/55R18 | M+S                                     | A12 A14 A21<br>A57 NoE NoP<br>RQ3 S04 |
|   | 110-195    | 235/55R18 | A01 K1a M+S                             |                                       |
|   | 110-195    | 245/50R18 | A01 K1c K5v M+S                         |                                       |
|   | 110-195    | 255/50R18 | A01 K1c K5v M+S                         |                                       |
| VW Tayron R-Line PHEV<br>R4<br>e1*2018/858*00403*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110, 130   | 225/55R18 | M+S                                     | A12 A14 A21<br>A58 RQ3 S04            |
|   | 110, 130   | 235/55R18 | A01 K1a M+S                             |                                       |
|   | 110, 130   | 245/50R18 | A01 K1c K5v M+S                         |                                       |
|   | 110, 130   | 255/50R18 | A01 K1c K5v M+S                         |                                       |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01   | 81-155     | 225/50R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 S04            |
|   | 81-155     | 235/50R18 | K1c K2c                                 |                                       |
|   | 81-155     | 245/45R18 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 81-155     | 255/45R18 | K1c K2c K42                             |                                       |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-14<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-155     | 225/50R18 |   | A12 A14 A21<br>A57 KMV S04            |
|   | 81-155     | 235/50R18 |   |                                       |
|   | 81-155     | 245/45R18 |   |                                       |
|   | 81-155     | 255/45R18 | A01 K42                                 |                                       |
|   | 81-155     | 255/45R18 | Z19                                     |                                       |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*11-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*02-14<br>- ab Facelift 2011   | 81-155     | 225/50R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 S04            |
|   | 81-155     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 81-155     | 245/45R18 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 81-155     | 255/45R18 | K1c K2b K42                             |                                       |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..; e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021                    | 85-180     | 225/55R18 | K1a K1b K2b R37                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 MpH<br>S04     |
|   | 85-180     | 225/60R18 | K1a K1b K2b R37                         |                                       |
|   | 85-180     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 85-180     | 235/55R18 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 85-180     | 245/50R18 | K1c K2a K2b K6w                         |                                       |
|   | 85-180     | 255/50R18 | K1c K2c K6w K8h                         |                                       |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 13 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Tiguan (II) Allspace<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021   | 110-180    | 225/55R18 | K1a K1b K2b R37                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 S04        |
|  | 110-180    | 225/60R18 | K1a K1b K2b R37                         |                                   |
|  | 110-180    | 235/50R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 110-180    | 235/55R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 110-180    | 245/50R18 | K1c K2a K2b K6w                         |                                   |
|  | 110-180    | 255/50R18 | K1c K2c K6w K8h                         |                                   |
| VW Tiguan (II) Allspace R-<br>Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021                                      | 110-180    | 225/55R18 | R37                                     | A12 A14 A21<br>A57 RQ3 S04        |
|  | 110-180    | 225/60R18 | R37                                     |                                   |
|  | 110-180    | 235/50R18 |   |                                   |
|  | 110-180    | 235/55R18 |   |                                   |
|  | 110-180    | 245/50R18 | A01 K6w                                 |                                   |
|  | 110-180    | 255/50R18 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h                 |                                   |
| VW Tiguan (II) R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..;<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021 | 85-180     | 225/55R18 | R37                                     | A12 A14 A21<br>A57 MpH RQ3<br>S04 |
|  | 85-180     | 225/60R18 | R37                                     |                                   |
|  | 85-180     | 235/50R18 |   |                                   |
|  | 85-180     | 235/55R18 |   |                                   |
|  | 85-180     | 245/50R18 | A01 K6w                                 |                                   |
|  | 85-180     | 255/50R18 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h                 |                                   |
| VW Tiguan (III)<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..  | 96-150     | 225/55R18 | K1a K1b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoP<br>S04 |
|  | 96-150     | 235/55R18 | K1c                                     |                                   |
|  | 96-150     | 245/50R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 96-150     | 255/50R18 | K1c K2c K3i K5v K6w                     |                                   |
| VW Tiguan (III) PHEV<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110, 130   | 225/55R18 | K1a K1b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 S04        |
|  | 110, 130   | 235/55R18 | K1c                                     |                                   |
|  | 110, 130   | 245/50R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 110, 130   | 255/50R18 | K1c K2c K3i K5v K6w                     |                                   |
| VW Tiguan (III) R-Line<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..   | 96-195     | 225/55R18 | A90 M+S                                 | A14 A21 A57<br>NoP RQ3 S04        |
|  | 96-195     | 235/55R18 | A12 M+S                                 |                                   |
|  | 96-195     | 245/50R18 | A01 A12 K1c M+S                         |                                   |
|  | 96-195     | 255/50R18 | A01 A12 K1c K3i K5v K6w M+S             |                                   |
| VW Tiguan (III) R-Line<br>PHEV<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110, 130   | 225/55R18 | A90 M+S                                 | A14 A21 A58<br>RQ3 S04            |
|  | 110, 130   | 235/55R18 | A12 M+S                                 |                                   |
|  | 110, 130   | 245/50R18 | A01 A12 K1c M+S                         |                                   |
|  | 110, 130   | 255/50R18 | A01 A12 K1c K3i K5v K6w M+S             |                                   |
| VW T-ROC<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 81-140     | 215/50R18 | K1c K2b R70                             | A01 A12 A14<br>A21 A57 Flh<br>S04 |
|  | 81-140     | 225/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 81-140     | 235/45R18 | K1c K2b K6w                             |                                   |
|  | 81-140     | 245/40R18 | K1c K2c K6w                             |                                   |
|  | 81-140     | 245/45R18 | K1c K2c K3s K6w                         |                                   |
| VW T-ROC Cabriolet<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 81-110     | 215/50R18 | K1c K2b R70                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cbo<br>S04 |
|  | 81-110     | 225/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|  | 81-110     | 235/45R18 | K1c K2b K6w                             |                                   |
|  | 81-110     | 245/40R18 | K1c K2c K6w                             |                                   |
|  | 81-110     | 245/45R18 | K1c K2c K3s K6w                         |                                   |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
 Wheelworld GmbH

Seite 14 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW T-ROC R<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..           | 221        | 215/50R18 | K1c K2b R70                             | A01 A12 A14              |
|   | 221        | 225/45R18 | K1c                                     | A21 A56 Flh              |
|   | 221        | 235/45R18 | K1c K2b K6w                             | S04                      |
|   | 221        | 245/40R18 | K1c K2c K6w                             |                          |
|   | 221        | 245/45R18 | K1c K2c K3s K6w                         |                          |

**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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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 (%)<br>Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|------------------------------------|---|------|------|
|                                    | V   | W    | Y    |
| 210 km/h                           | 100%  | 100% | 100% |
| 220 km/h                           | 97%   | 100% | 100% |
| 230 km/h                           | 94%   | 100% | 100% |
| 240 km/h                           | 91%   | 100% | 100% |
| 250 km/h                           | -   | 95%  | 100% |
| 260 km/h                           | -   | 90%  | 100% |
| 270 km/h                           | -   | 85%  | 100% |
| 280 km/h                           | -   | -    | 95%  |
| 290 km/h                           | -   | -    | 90%  |
| 300 km/h                           | -   | -    | 85%  |

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

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

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55047324** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 15 von 24

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**

- 165** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1650 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 Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel 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.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55047324** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 16 von 24

- B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- 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, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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.
- F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F1h** 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.
- G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75** Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- 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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55047324** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 17 von 24

**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.

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**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.

**K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55047324** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 18 von 24

- K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- 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.
- K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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 Befestigungsglasche 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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55047324** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 19 von 24

**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.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungsglasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungsglasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**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.

**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.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55047324** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 20 von 24

- K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.
- K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- 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.
- R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 21 von 24

**RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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 serienmäßigen 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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 22 von 24

- 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.
- 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, ...).

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
 Wheelworld GmbH

Seite 23 von 24

**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. 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 | 235/65R18   | 255/60R18   |
| Nr. 14 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 15 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 16 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 17 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 18 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 19 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 20 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 21 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 22 | 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.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X28** Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X88** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 24 von 24

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 24. November 2025 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

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

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2024.

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

Lamsheim, 24. November 2025



Kocher

00459323.DOCX