

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
 Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 13

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell WH11  
 Typ WH11-80018  
 Radgröße 8,0Jx18H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring  | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|--|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| A2         | WH11-80018 A2 EMR / Ø66,6x57,1<br>WH11-80018 A2 MSD / Ø66,6x57,1<br>WH11-80018 A2 W / Ø66,6x57,1<br>WH11-80018 A2 CO / Ø66,6x57,1<br>WH11-80018 A2 YHIM / Ø66,6x57,1 | 5/112/57,1   | 26                    | 725             | 2115                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 47966  
 Herstellerzeichen wheelworld  
 Radtyp und Ausführung WH11-80018  
 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 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel Ø26 | 120                  | 27,5                | MFS 14      |
| S02 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel Ø26 | 140                  | 27,5                | MFS 14      |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26 | 140                  | 30                  | MFS 152     |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26 | 125                  | 30                  | MFS 152     |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 MG (Saic)  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..;<br>e13*2007/46*1080*..                                 | 120-257    | 225/50R18 | K1c K2b K41 K43 K44                     | A01 A12 A14<br>A19 K42 K46<br>X28 S01    |
|   | 120-257    | 235/45R18 | K1a K1b K2b K41 K44                     |  |
|   | 120-257    | 245/45R18 | K1c K2b K41 K43 K44                     |  |
|   | 120-257    | 255/45R18 | K1c K2b K41 K43 K44                     |  |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 88-162     | 225/45R18 |   | A12 A14 A19<br>A57 V00 V18<br>S03        |
|   | 88-162     | 225/50R18 | A01 K1a K2b                             |  |
|   | 88-162     | 235/45R18 | A01 K1a K2b                             |  |
|   | 88-162     | 235/50R18 | A01 K1c K2b                             |  |
|   | 88-162     | 245/45R18 | 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 A19<br>A57 KMV<br>V00<br>V18 S03 |
|   | 88-162     | 225/50R18 |   |  |
|   | 88-162     | 235/45R18 |   |  |
|   | 88-162     | 235/50R18 |   |  |
|   | 88-162     | 245/45R18 |   |  |
| Audi Q3, -/Sportback<br>(II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..  | 110-180    | 225/55R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A19 A57<br>MpH<br>S03     |
|   | 110-180    | 225/60R18 | K1c K2b                                 |  |
|   | 110-180    | 235/50R18 | K1c K2b                                 |  |
|   | 110-180    | 235/55R18 | K1c K2b                                 |  |
|   | 110-180    | 255/45R18 | A01 K6v                                 |  |
| Audi Q3, -/Sportback<br>(II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 110-180    | 225/55R18 |   | A12 A14 A19<br>A57 MpH<br>RQ3<br>S03     |
|   | 110-180    | 225/60R18 |   |  |
|   | 110-180    | 235/50R18 | A01 K1c K2b                             |  |
|   | 110-180    | 235/55R18 | A01 K1c K2b                             |  |
|   | 110-180    | 245/50R18 | A01 K1c K2b K6w                         |  |
|   | 110-180    | 255/50R18 | A01 K1c K2b K4i K6y K8h                 |  |
| Audi RS Q3 (I)<br>8U<br>e1*2007/46*<br>0590*01-..   | 228-270    | 225/50R18 | M+S                                     | A12 A14 A19<br>A56 KMV<br>S03            |
|   | 228-270    | 235/45R18 | M+S                                     |  |
|   | 228-270    | 235/50R18 |   |  |
|   | 228-270    | 245/45R18 |   |  |
|   | 228-270    | 255/45R18 | A01 K6v                                 |  |
| MG EHS (RX6)<br>PHEV<br>AS23P-L<br>e5*2018/858*00003*..<br>- Plug-in Hybrid                               | 119        | 225/50R18 | K1a K2b K3i K5w K6w                     | A01 A12 A14<br>A19 A58 V18<br>S04        |
|   | 119        | 235/50R18 | K1c K2b K3i K4i K5w K6u K8x             |  |
|   | 119        | 245/45R18 | K1a K2b K3i K5w K6w                     |  |
|   | 119        | 255/45R18 | K1c K2b K3i K4i K5x K6u K7a K8x         |  |
| MG HS<br>AS23<br>e4*2018/858*00111*..   | 119        | 225/50R18 | K1a K2b K3i K5w K6w                     | A01 A12 A14<br>A19 A58 V18<br>S04        |
|   | 119        | 235/50R18 | K1c K2b K3i K4i K5w K6u K8x             |  |
|   | 119        | 245/45R18 | K1a K2b K3i K5w K6w                     |  |
|   | 119        | 255/45R18 | K1c K2b K3i K4i K5x K6u K7a K8x         |  |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 3 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                     |
|--|------------|-----------|--|--|
| MG ZS EV<br>ZS1, SZS1<br>e4*2007/46*1417*..;<br>e4*2007/46*1435*..<br>- Elektro          | 68-75      | 215/45R18 | K2b K6w                                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>S04            |
|  | 68-75      | 225/45R18 | K2b K3i K4i K6d K6w                        |  |
|  | 68-75      | 235/40R18 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x                    |  |
|  | 68-75      | 235/45R18 | G75 K2b K3i K3v K4i K5w K6d K6x            |  |
|  | 68-75      | 245/40R18 | K1b K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y<br>K7b K8e |  |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015 | 85-162     | 215/45R18 | K2b T93 145                                | A01 A12 A14<br>A19 A57 S02                   |
|  | 85-162     | 225/45R18 | K1a K2c T95 145                            |  |
|  | 85-162     | 235/40R18 | K1a K2c T93 T95 145                        |  |
|  | 85-162     | 235/45R18 | K1a K2c T94 T98 145                        |  |
| Seat Cupra<br>Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..                                      | 180,228    | 225/50R18 | K1c K2c K6w M+S                            | A01 A12 A14<br>A19 A57<br>KMV<br>NoP Z18 S02 |
|  | 180,228    | 235/45R18 | K1c K2b K6w M+S                            |  |
|  | 180,228    | 245/45R18 | K1c K2c K6w M+S                            |  |
| Seat Cupra<br>Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..                                      | 110,140    | 225/50R18 | K1c K2c K6w M+S                            | A01 A12 A14<br>A19 A57<br>KMV<br>NoP S02     |
|  | 110,140    | 235/45R18 | K1c K2b K6w M+S                            |  |
|  | 110,140    | 245/45R18 | K1c K2c K6w                                |  |
| Seat Cupra<br>Formentor e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..<br>- Plug-in Hybrid         | 110        | 225/50R18 | K1c K2c K6w M+S                            | A01 A12 A14<br>A19 A58<br>KMV<br>Z17 Z18 S02 |
|  | 110        | 235/45R18 | K1c K2b K6w M+S                            |  |
|  | 110        | 245/45R18 | K1c K2c K6w M+S                            |  |
|  | 110        | 245/45R18 | K1c K2c K6w Z17 Z18                        |  |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line                               | 110-180    | 225/55R18 | K1c K2b 143                                | A01 A12 A14<br>A19 A57<br>MpH<br>S02         |
|  | 110-180    | 225/60R18 | K1c K2b 139                                |  |
|  | 110-180    | 235/50R18 | K1c K2a K2b K6w 145                        |  |
|  | 110-180    | 235/55R18 | K1c K2a K2b K6w 141                        |  |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line                            | 110-180    | 225/55R18 | 143  | A12 A14 A19<br>A57 MpH<br>RQ3<br>S02         |
|  | 110-180    | 225/60R18 | 139  |  |
|  | 110-180    | 235/50R18 | A01 K1a K1b K6w 145                        |  |
|  | 110-180    | 235/55R18 | A01 K1a K1b K6w 141                        |  |
|  | 110-180    | 245/50R18 | A01 K1c K4i K6y K8h 143                    |  |
| Skoda Kodiaq (I)<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout                            | 85-147     | 225/55R18 | K1a K2b 143                                | A01 A12 A14<br>A19 A57 S02                   |
|  | 85-147     | 225/60R18 | K1a K2b 139                                |  |
|  | 85-147     | 235/50R18 | K1a K1b K2b 145                            |  |
|  | 85-147     | 235/55R18 | K1a K1b K2b 141                            |  |
|  | 85-147     | 245/50R18 | K1c K2b 143                                |  |
|  | 85-147     | 255/50R18 | K1c K2b 141                                |  |
|  | 85-180     | 225/55R18 | K1a K2b M+S 143                            |  |
|  | 85-180     | 225/60R18 | K1a K2b M+S 139                            |  |
|  | 85-180     | 235/50R18 | K1a K1b K2b M+S 145                        |  |
|  | 85-180     | 235/55R18 | K1a K1b K2b M+S 141                        |  |
|  | 85-180     | 245/50R18 | K1c K2b M+S 143                            |  |
|  | 85-180     | 255/50R18 | K1c K2b M+S 141                            |  |
| Skoda Kodiaq (II)<br>PS<br>e8*2018/858*00107*..  | 110, 142   | 225/55R18 | K1c K2b 143                                | A01 A12 A14<br>A19 A57 NoP<br>S02            |
|  | 110, 142   | 235/55R18 | K1c K2b 141                                |  |
|  | 110, 142   | 245/50R18 | K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e 143            |  |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 4 von 13

| 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 | K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93                | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>Lim NoP V00<br>V18 S02     |
|   | 88-206     | 225/45R18 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e            |  |
|   | 88-206     | 235/40R18 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m     |  |
|   | 88-206     | 235/45R18 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m     |  |
| Skoda Superb Combi<br>(IV)<br>NZ<br>e8*2018/858*00106*..  | 110        | 225/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h                        | A01 A12 A14<br>A19 A58 BS4<br>Car NoP V18<br>S02         |
|   | 110        | 235/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h                        |  |
|   | 110        | 245/40R18 | K2c K4g K4i K6i K8m R03                    |  |
| Skoda Superb iV (III)<br>3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid   | 115        | 215/45R18 | K2b K4i K6g K6i K8e T93                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>Lim V18 S02                |
|   | 115        | 225/45R18 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e            |  |
|   | 115        | 235/40R18 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m     |  |
|   | 115        | 235/45R18 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m     |  |
|   | 115        | 245/40R18 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K7d K8s |  |
| VW Arteon -/Shooting<br>Brake<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..   | 110-206    | 225/45R18 |  | A12 A14 A19<br>A57 Car Lim<br>MpH S02                    |
|   | 110-206    | 225/50R18 | A01 K1c K2b K5b K8d                        |  |
|   | 110-206    | 235/45R18 | A01 K1a K2b K8d                            |  |
|   | 110-206    | 245/40R18 | A01 K1c K2b K5b K8d                        |  |
|   | 110-206    | 245/45R18 | A01 K1c K2b K5b K8d                        |  |
|   | 110-206    | 255/45R18 | A01 K1c K2c K5b K7d K8m                    |  |
| VW Arteon R -<br>/Shooting Brake R<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..  | 235        | 245/40R18 | A01 K1c K2b K5b K8d                        | A12 A14 A19<br>A56 Car Lim<br>NoP S02                    |
|   | 235        | 245/45R18 | A01 K1c K2b K5b K8d                        |  |
|   | 235        | 255/45R18 | A01 K1c K2c K5b K7d K8m                    |  |
| VW Passat (IX)<br>Variant<br>CJ<br>e1*2018/858*00366*..   | 90-195     | 225/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h T91 T95                | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>NoP V18 S02                |
|   | 90-195     | 235/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h                        |  |
|   | 90-195     | 245/40R18 | K2c K4g K4i K6i K8m R03                    |  |
| VW Passat (VII)<br>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 K6y K8h M+S T89 T93                    | A01 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>KMV S01                    |
|   | 103-155    | 225/40R18 | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y<br>K8m M+S T92 |  |
|   | 103-155    | 225/45R18 | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y<br>K8m         |  |
|   | 103-155    | 235/40R18 | K1c K2b K5d K5w K6h K6y K8m<br>T91 T95     |  |
|   | 103-155    | 245/40R18 | K1c K2b K3s K5d K5x K6h K6y K8s            |  |
| 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                          | 88-140     | 245/40R18 | K2c K4i K6g K6i K8s R03                    | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>Lim NoP V00<br>V18 VoA S02 |
|   | 88-206     | 215/45R18 | K1c K2b K8h T89 T93                        |  |
|   | 88-206     | 225/45R18 | K1c K2c K4i K6i K8m                        |  |
|   | 88-206     | 235/40R18 | K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m                |  |
|   | 88-206     | 235/45R18 | K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m                |  |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 5 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Passat (VIII)<br>Alltrack<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41-..<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                     | 110-206    | 225/45R18 | K6i K6y K8h T91 T95                     | A01 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>KMV S02 |
|   | 110-206    | 225/50R18 | K1a K6i K6y K8m                         |                                       |
|   | 110-206    | 235/45R18 | K6i K6y K8h                             |                                       |
|   | 110-206    | 245/45R18 | K1a K5v K6i K6y K8m                     |                                       |
| VW Sharan (II)<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015   | 85-162     | 215/45R18 | K2b T93 145                             | A01 A12 A14<br>A19 A57 S02            |
|   | 85-162     | 225/45R18 | K1a K2c T95 145                         |                                       |
|   | 85-162     | 235/40R18 | K1a K2c T93 T95 145                     |                                       |
|   | 85-162     | 235/45R18 | K1a K2c T94 T98 145                     |                                       |
| VW Tiguan (II)<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 | K1c K2b R37                             | A01 A12 A14<br>A19 A57<br>MpH<br>S02  |
|   | 85-180     | 225/60R18 | K1c K2b R37                             |                                       |
|   | 85-180     | 235/50R18 | K1c K2c K6w                             |                                       |
|   | 85-180     | 235/55R18 | K1c K2c K6w                             |                                       |
| VW Tiguan (II)<br>Allspace<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021   | 110-180    | 225/55R18 | K1c K2b R37 143                         | A01 A12 A14<br>A19 A57 S02            |
|   | 110-180    | 225/60R18 | K1c K2b R37 139                         |                                       |
|   | 110-180    | 235/50R18 | K1c K2c K6w 145                         |                                       |
|   | 110-180    | 235/55R18 | K1c K2c K6w 141                         |                                       |
| VW Tiguan (II)<br>Allspace R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021                                      | 110-180    | 225/55R18 | R37 143                                 | A12 A14 A19<br>A57 RQ3<br>S02         |
|   | 110-180    | 225/60R18 | R37 139                                 |                                       |
|   | 110-180    | 235/50R18 | A01 K6w 145                             |                                       |
|   | 110-180    | 235/55R18 | A01 K6w 141                             |                                       |
|   | 110-180    | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h 143             |                                       |
|   | 110-180    | 255/50R18 | A01 K1c K2b K4i K6y K8m 141             |                                       |
| 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 A19<br>A57 MpH<br>RQ3<br>S02  |
|   | 85-180     | 225/60R18 | R37                                     |                                       |
|   | 85-180     | 235/50R18 | A01 K6w                                 |                                       |
|   | 85-180     | 235/55R18 | A01 K6w                                 |                                       |
|   | 85-180     | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h                 |                                       |
|   | 85-180     | 255/50R18 | A01 K1c K2b K4i K6y K8m                 |                                       |
| VW Tiguan (III)<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..   | 96-142     | 225/55R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A19 A57 NoP<br>S02     |
|   | 96-142     | 235/55R18 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 96-142     | 245/50R18 | K1c K2c K3i K5v K6w                     |                                       |
| VW Tiguan (III) R-<br>Line<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..  | 96-142     | 225/55R18 | K1a M+S                                 | A01 A12 A14<br>A19 A57 NoP<br>RQ3 S02 |
|   | 96-142     | 235/55R18 | K1c M+S                                 |                                       |
|   | 96-142     | 245/50R18 | K1c K3i K5v K6w M+S                     |                                       |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
 Wheelworld GmbH

Seite 6 von 13

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)<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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Für Radausführungen ohne Zentrierring gilt:

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).

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 7 von 13

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

- 139** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.
- 141** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.
- 143** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.
- 145** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- BS4** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.
- Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 8 von 13

**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.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

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

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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



**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 9 von 13

**K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

**K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

**K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu 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.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**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.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 10 von 13

**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 Befestigungslasche 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 Befestigungslasche 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.

**K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. 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.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

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

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

**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.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 11 von 13

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen 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.

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

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

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**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 serienmäßigen 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.

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
 Wheelworld GmbH

Seite 12 von 13

**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.

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

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

**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 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

**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).

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55114509** (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 13 von 13

**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).

**Prüfört und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Juli 2024 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

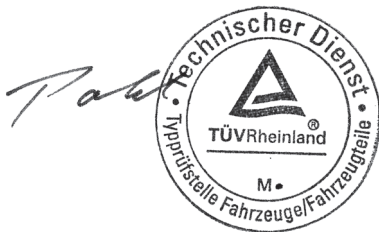
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2009.

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 Typpengenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 18. Juli 2024



Pohl

00431497.DOC

sw

§22 47966\*17