

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 20

**Auftraggeber** GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH  
 Hans-Geiger-Str. 15  
 DE-67661 Kaiserslautern  
 QM-Nr. 49 02 0032303

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell GT6  
 Typ GT6-8018  
 Radgröße 8 J x 18 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| W3         | GT6-8018 W3 / Ø72,5 / Ø57,1     | 5/112/57,1  | 30                    | 800             | 2200                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50443  
 Herstellerzeichen TEC  
 Radtyp und Ausführung GT6-8018 (s.o.)  
 Radgröße 8 J x 18 H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 25               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 32               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 32               |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 125               | 28               |

**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 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Aiways 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 A15<br>A18 A58 S04                               |
|  | 55, 60     | 235/55R18 | K1c K2b K3s                             |  |
| Audi A3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110        | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h T85 T89                 | A01 A12 A15<br>A18 A57 F24<br>Lim NoE NoP<br>V00 V18 S03 |
|  | 110        | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h                         |  |
|  | 110        | 245/35R18 | K2c K4i K8m R03                         |  |
|  | 110-147    | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89             |  |
|  | 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 A15<br>A18 A57 F24<br>Flh NoE NoP<br>V00 V18 S03 |
|  | 110        | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h                         |  |
|  | 110        | 245/35R18 | K2c K4i K8m R03                         |  |
|  | 110-147    | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89             |  |
|  | 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>TFSle<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..<br>- Plug-in Hybrid                       | 110        | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h T89                     | A01 A12 A15<br>A18 A58 F24<br>Flh V18 S03                |
|  | 110        | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h                         |  |
|  | 110        | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h                     |  |
|  | 110        | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m                     |  |
|  | 110        | 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 A15<br>A18 Car Lim<br>V18 S01                    |
|  | 74-188     | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46                         |  |
|  | 74-188     | 245/35R18 | K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92             |  |
|  | 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 A15<br>A18 Cbo V18<br>S02                        |
|  | 162        | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46                         |  |
|  | 162        | 245/35R18 | K1c K2c K44 K46 T88 T89                 |  |
|  | 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 A15<br>A18 Cbo V18<br>S01                        |
|  | 96-188     | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93                 |  |
|  | 96-188     | 245/35R18 | K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92             |  |
|  | 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 A15<br>A18 Car Cbo<br>Lim V18 S02                |
|  | 253        | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93                 |  |
|  | 253        | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70                     |  |
| 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 A15<br>A18 Au9 Car<br>Lim X27 S02                |
|  | 81-184     | 235/40R18 | G40 K1c K46 T91 T92 T94                 |  |
|  | 81-184     | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 T88 T89         |  |
| 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 A15 A18<br>Car Lim NBF<br>V18 X27 S02                |
|  | 89-257     | 235/40R18 | A01 K1b K2b T91 T93                     |  |
|  | 89-257     | 245/40R18 | A01 K1b K2b K44 K46 K56 T93             |  |

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 3 von 20

| 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 | K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46             | A01 A12 A15<br>A18 X28 S02                |
|   | 120-257    | 235/45R18 | K42 K46                                 |   |
|   | 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 A15<br>A18 Car Lim<br>X27 S02     |
| 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 A15<br>A18 R21 X27<br>S02         |
|   | 191-220    | 245/40R18 | G01 K1a K41 K44 K46                     |   |
|   | 191-250    | 255/35R18 | K1c K41 K44 K46 R70 T94                 |   |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..,<br>e1*2001/116*0246*..  | 154-257    | 235/50R18 | K1c K2b R37                             | A01 A12 A15<br>A18 BnK Lim<br>NBF V18 S02 |
|   | 154-257    | 245/45R18 | K1a K2b R37 T00 T96                     |   |
|   | 154-257    | 255/45R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 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 A15<br>A18 A58 V18<br>S03         |
|   | 81-110     | 225/45R18 | K1c K2b K8f                             |   |
|   | 81-110     | 235/45R18 | K1c K2c K8f                             |   |
|   | 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 A15<br>A18 A58 KMV<br>R92 V18 S03 |
|   | 81-110     | 225/45R18 | K1a K1b K2b K8f                         |   |
|   | 81-110     | 235/45R18 | K1c K2c K8f                             |   |
|   | 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 A15<br>A18 A56 S03                |
|   | 110, 140   | 225/45R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 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 A15<br>A18 A56 KMV<br>R92 S03     |
|   | 110, 140   | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             |   |
|   | 110, 140   | 235/45R18 | K1c K2c K6w K8c                         |   |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 88-162     | 225/45R18 |   | A12 A15 A18<br>A57 V00 V18<br>S03         |
|   | 88-162     | 225/50R18 | A01 K1a K2b                             |   |
|   | 88-162     | 235/45R18 |   |   |
|   | 88-162     | 235/50R18 | A01 K1a 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 A15 A18<br>A57 KMV V00<br>V18 S03     |
|   | 88-162     | 225/50R18 |   |   |
|   | 88-162     | 235/45R18 |   |   |
|   | 88-162     | 235/50R18 |   |   |
|   | 88-162     | 245/45R18 |   |   |
| 88-162  | 255/45R18  |           |   |   |

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. 55014616 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 4 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi Q3, -/Sportback<br>(II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..                                      | 110-180    | 225/55R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A15<br>A18 A57 MpH<br>S03         |
|   | 110-180    | 225/60R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 110-180    | 235/50R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 110-180    | 235/55R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 110-180    | 245/50R18 | K1c K2b                                 |   |
| Audi Q3, -/Sportback<br>(II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110-180    | 225/55R18 | A91                                     | A15 A18 A57<br>MpH RQ3<br>S03             |
|   | 110-180    | 225/60R18 | A12                                     |   |
|   | 110-180    | 235/50R18 | A12                                     |   |
|   | 110-180    | 235/55R18 | A12                                     |   |
|   | 110-180    | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
| Audi RS Q3 (I)<br>8U<br>e1*2007/46*<br>0590*01-..   | 228-270    | 225/50R18 | A33 M+S                                 | A15 A18 A56<br>KMV S03                    |
|   | 228-270    | 235/45R18 | A33 M+S                                 |   |
|   | 228-270    | 235/50R18 | A12                                     |   |
|   | 228-270    | 245/45R18 | 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 T89                 | A01 A12 A15<br>A18 A56 F24<br>Lim NoP S03 |
|   | 228        | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h M+S                     |   |
|   | 228        | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h                     |   |
|   | 228        | 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 T89                 | A01 A12 A15<br>A18 A56 F24<br>Flh NoP S03 |
|   | 228        | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h M+S                     |   |
|   | 228        | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h                     |   |
|   | 228        | 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 A15<br>A18 A56 KMV<br>S03         |
|   | 221        | 225/45R18 | K1a K1b K2b M+S                         |   |
|   | 221        | 235/45R18 | K1c K2a K2b K6w K8c                     |   |
| MG EHS (RX6)<br>AS23P-L<br>e5*2018/858*00003*..<br>- Plug-in Hybrid                           | 119        | 225/50R18 | K1a                                     | A01 A12 A15<br>A18 A58 V18<br>S06         |
|   | 119        | 235/50R18 | K1a K2b K3i K5w K6w                     |   |
|   | 119        | 245/45R18 | K1a K3i K5w                             |   |
|   | 119        | 255/45R18 | K1a K2b K3i K5w K6w                     |   |
| MG ZS EV<br>ZS1, SZS1<br>e4*2007/46*1417*..;<br>e4*2007/46*1435*..<br>- Elektro               | 68-75      | 215/45R18 |   | A12 A15 A18<br>A58 Flh S06                |
|   | 68-75      | 225/45R18 | A01 K2b K6w                             |   |
|   | 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 A15<br>A18 A58 Flh<br>V18 S06     |
|   | 54, 68     | 225/40R18 | K1a K1b K2b T92                         |   |
|   | 54, 68     | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             |   |
|   | 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 A15<br>A18 A58 Car<br>F23 V18 S06 |
|   | 73, 75     | 225/40R18 | K1c K2b K8h                             |   |
|   | 73, 75     | 235/40R18 | K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m             |   |
|   | 73, 75     | 245/40R18 | K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m         |   |
|   | 73, 75     | 245/40R18 | K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m         |   |

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 5 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                            |
|--|------------|-----------|---|---|
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015                                 | 85-162     | 215/45R18 | T93                                     | A12 A15 A18<br>A57 S05                              |
|  | 85-162     | 225/45R18 | A01 K2b T95                             |   |
|  | 85-162     | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95                         |   |
|  | 85-162     | 235/45R18 | A01 K2b T94 T98                         |   |
| 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 R70                             | A01 A12 A15<br>A18 A58 F23<br>KMV NoP<br>V18<br>S03 |
|  | 85, 110    | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 85, 110    | 225/50R18 | G01 K1c K2b                             |   |
|  | 85, 110    | 235/45R18 | K1c K2b                                 |   |
|  | 85, 110    | 245/40R18 | K1c K2b K6v K8c                         |   |
| 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 A15<br>A18 A56 F24<br>KMV NoP<br>S03        |
|  | 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                         |   |
| Seat Cupra Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*11-..   | 221        | 225/45R18 | K1a K1b K2h                             | A01 A12 A15<br>A18 A56 F24<br>Z18 S03               |
|  | 221        | 225/50R18 | K1c K2b                                 |   |
|  | 221        | 235/45R18 | K1c K2b                                 |   |
|  | 221        | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c                         |   |
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..   | 180,228    | 225/50R18 | K1c K2b M+S                             | A01 A12 A15<br>A18 A57 KMV<br>NoP Z18 S03           |
|  | 180,228    | 235/45R18 | K1a K1b M+S                             |   |
|  | 180,228    | 245/45R18 | K1c K2b K6w M+S                         |   |
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..   | 110,140    | 225/50R18 | K1c K2b M+S                             | A01 A12 A15<br>A18 A57 KMV<br>NoP S03               |
|  | 110,140    | 235/45R18 | K1a K1b M+S                             |   |
|  | 110,140    | 245/45R18 | K1c K2b K6w                             |   |
| Seat Cupra Formentor<br>e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110        | 225/50R18 | K1c K2b M+S                             | A01 A12 A15<br>A18 A58 BW7<br>KMV Z17 Z18<br>S03    |
|  | 110        | 235/45R18 | K1a K1b M+S                             |   |
|  | 110        | 245/45R18 | K1c K2b K6w M+S                         |   |
|  | 110        | 245/45R18 | K1c K2b K6w Z17 Z18                     |   |
| 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 A15<br>A18 A58 Car<br>Lim V18 S02           |
|  | 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 A15<br>A18 A57 MpH<br>S03                   |
|  | 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 A15 A18<br>A57 MpH<br>RQ3<br>S03                |
|  | 110-180    | 225/60R18 |   |   |
|  | 110-180    | 235/50R18 |   |   |
|  | 110-180    | 235/55R18 |   |   |
|  | 110-180    | 245/50R18 | A01 K1a K1b K6w                         |   |

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 6 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen                                     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|--|---|--|
| Skoda Enyaq 50 / 60<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- max.Leistung:<br>109kW / 132kW<br>- Elektro                               | 70         | 235/60R18                                  | K1a K2b                                 | A01 A12 A15<br>A18 A58 B54<br>Car V18 Z18<br>S02 |
|  | 70         | 245/55R18                                  | K1c K2b                                 |  |
|  | 70         | 255/55R18                                  | K1c K2b                                 |  |
| Skoda Kodiaq<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout  | 85-147     | 225/55R18                                  |   | A12 A15 A18<br>A57 S03                           |
|  | 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 Octavia Scout<br>(III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19   | 81-135     | 215/45R18                                  | M+S                                     | A12 A15 A18<br>A56 Car F24<br>S02                |
|  | 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<br>(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 A15<br>A18 A56 Car<br>F24 S02            |
|  | 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 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 A15<br>A18 A58 K1c<br>Lim V18 S02        |
|  | 74-142     | 245/35R18                                  | K2a K2b K44 K45 K46 K56 T88 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 A15<br>A18 Car K41<br>Lim V18 S02        |
|  | 77-191     | 245/35R18                                  | K2c K44 K46 K56 R03 T92                 |  |
| 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 A15 A18<br>A57 Car Lim<br>NoP V00 V18<br>S03 |
|  | 88-206     | 225/45R18                                  | A01 K2b K4i K6g K6i K8e                 |  |
|  | 88-206     | 235/40R18                                  | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i<br>K8e  |  |
|  | 88-206     | 235/45R18                                  | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i<br>K8e  |  |
| 88-206   | 245/40R18  | A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K8m |   |  |

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 7 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Skoda Superb iV (III)<br>3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid   | 115        | 215/45R18 | T93                                     | A12 A15 A18<br>A58 Car Lim<br>V18 S03            |
|   | 115        | 225/45R18 | A01 K2b K4i K6g K6i K8e                 |  |
|   | 115        | 235/40R18 | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i<br>K8e  |  |
|   | 115        | 235/45R18 | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i<br>K8e  |  |
| 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 A15<br>A18 A57 S02                       |
|   | 77-125     | 225/40R18 | K1c K2a K2b T89 T91 T92                 |  |
|   | 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 A15 A18<br>A57 Car Lim<br>MpH S03            |
|   | 110-206    | 225/50R18 | A01 K1a K2b                             |  |
|   | 110-206    | 235/45R18 |   |  |
|   | 110-206    | 245/40R18 | A01 K1a K2b                             |  |
|   | 110-206    | 245/45R18 | A01 K1a K2b                             |  |
| VW Arteon R -<br>/Shooting Brake R<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..  | 235        | 245/40R18 | A01 K1a K2b                             | A12 A15 A18<br>A56 Car Lim<br>NoP S03            |
|   | 235        | 245/45R18 | A01 K1a K2b                             |  |
|   | 235        | 255/45R18 | A01 K1c K2b K5b K8d                     |  |
| VW Beetle, -/Cabrio<br>(II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..   | 77-162     | 215/45R18 | K1c K2b K3a K3c                         | A01 A12 A15<br>A18 A58 Cbo<br>Flh S02            |
|   | 77-162     | 215/50R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c R70             |  |
|   | 77-162     | 225/45R18 | K1c K2b K3a K3c                         |  |
|   | 77-162     | 235/40R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                 |  |
|   | 77-162     | 235/45R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                 |  |
| 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 A15<br>A18 KMV V18<br>S02                |
|   | 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 A15<br>A18 A56 Car<br>F24 KMV S02        |
|   | 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 K6y<br>K8s  |  |
| VW ID.4 Pure<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- max. Leistung:<br>109kW / 125 kW<br>- Elektro                               | 70         | 235/60R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A15<br>A18 A58 B54<br>Car V18 Z18<br>S02 |
|   | 70         | 245/55R18 | K1c K2b                                 |  |
|   | 70         | 245/60R18 | K1c K2b                                 |  |
|   | 70         | 255/55R18 | K2c R03                                 |  |
| VW Passat (V)<br>3BG<br>e1*98/14*0157*..<br>e1*2001/116*0157*..   | 74-142     | 225/40R18 | K1c K44 T88 T89 T92                     | A01 A12 A15<br>A18 Car K46<br>Lim V18 S02        |
|   | 74-142     | 245/35R18 | K1c K2c K44 K45 K56 T88 T89             |  |
|   | 74-142     | 255/35R18 | K2c K44 K56 R03 R70 T90                 |  |

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 8 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (V) W8<br>3BS<br>e1*98/14*0173*..<br>e1*2001/116*0173*..  | 202        | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T91 T92             | A01 A12 A15<br>A18 B11 Car<br>K45 Lim V18<br>S02         |
|   | 202        | 255/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 R70 T90             |  |
| 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 K6w K8h M+S T89 T93                 | A01 A12 A15<br>A18 A56 Car<br>KMV S02                    |
|   | 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 K8m         |  |
| 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 A15<br>A18 A57 Car<br>Lim NoP V00<br>V18 VoA S03 |
|   | 88-206     | 225/45R18 | K1c K2b K8h                             |  |
|   | 88-206     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K6i K8m                     |  |
|   | 88-206     | 235/45R18 | K1c K2c K4i K6i K8m                     |  |
|   | 88-206     | 245/40R18 | K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m         |  |
| 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 | A91 T91 T95                             | A15 A18 A56<br>Car KMV S03                               |
|   | 110-206    | 225/50R18 | A01 A12 K6i K6y K8h                     |  |
|   | 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 A15<br>A18 A58 Car<br>Lim VoA S03                |
|   | 115        | 225/45R18 | K1c K2b K8h                             |  |
|   | 115        | 235/40R18 | K1c K2c K4i K6i K8m                     |  |
|   | 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 A15 A18<br>BnK Lim V18<br>S02                        |
|   | 165-331    | 245/45R18 | A01 K1a T00 T96                         |  |
|   | 165-331    | 255/45R18 | A01 K1a K1b T03 T99                     |  |
| VW Scirocco (III)<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 90-162     | 225/40R18 | K1a K2b                                 | A01 A12 A15<br>A18 A58 Cpe<br>V18 S02                    |
|   | 90-162     | 235/40R18 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 90-162     | 245/35R18 | K1c K2c K42                             |  |
|   | 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 A15<br>A18 A58 Cpe<br>V18 S02                    |
|   | 188-206    | 235/40R18 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 188-206    | 245/35R18 | K1c K2c K42                             |  |
|   | 188-206    | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56                     |  |



**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 9 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| 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 A15 A18<br>A57 S05            |
|   | 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                     |                                   |
| 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 A15<br>A18 A57 S03        |
|   | 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 A15 A18<br>A57 KMV S03        |
|   | 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 A15<br>A18 A57 S03        |
|   | 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-..;<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021                 | 85-180     | 225/55R18 | K1a K1b K2b R37                         | A01 A12 A15<br>A18 A57 Mph<br>S03 |
|   | 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                         |                                   |
| VW Tiguan (II)<br>Allspace<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021   | 110-180    | 225/55R18 | K1a K1b K2b R37                         | A01 A12 A15<br>A18 A57 S03        |
|   | 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)<br>Allspace R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021  | 110-180    | 225/55R18 | R37                                     | A12 A15 A18<br>A57 RQ3 S03        |
|   | 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                 |                                   |

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise             |
|--|------------|-----------|---|--------------------------------------|
| 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 A15 A18<br>A57 Mph<br>RQ3<br>S03 |
|  | 85-180     | 225/60R18 | R37                                     |                                      |
|  | 85-180     | 235/50R18 |   |                                      |
|  | 85-180     | 235/55R18 |   |                                      |
|  | 85-180     | 245/50R18 | A01 K6w                                 |                                      |
| VW T-ROC<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 81-140     | 215/50R18 | K1c K2b R70                             | A01 A12 A15<br>A18 A57 Flh<br>S05    |
|  | 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 A15<br>A18 A58 Cbo<br>S05    |
|  | 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                         |                                      |
| VW T-ROC R<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 221        | 215/50R18 | K1c K2b R70                             | A01 A12 A15<br>A18 A56 Flh<br>S05    |
|  | 221        | 225/45R18 | K1c                                     |                                      |
|  | 221        | 235/45R18 | K1c K2b K6w                             |                                      |
|  | 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 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.

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
 Hersteller                              GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 20

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**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.

**A15** Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile 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.)

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 20

**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.

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

**B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

**B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

**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).

**Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**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.

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 20

**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.

**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.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

**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 Befestigungsglasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 14 von 20

- 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.
- 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.
- K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 15 von 20

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

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**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.

**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.

**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.

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 20

- 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.
- 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.
- 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).
- 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).
- 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.



**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 20

**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).

**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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**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.

**Anlage 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 18 von 20

**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.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 19 von 20

**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).

**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).

**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 27** zum Prüfbericht Nr. **55014616** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 20 von 20

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Mai 2023 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2019.

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

Lamsheim, 12. Mai 2023



Wagner

00409688.DOC