

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
 Hersteller                              GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 15

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

**Prüfgegenstand**                      PKW-Sonderrad  
 Modell                                      GT6  
 Typ    GT6-9019  
 Radgröße                                    9J x 19 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         | GT6-9019 W3 / Ø72,5 / Ø66,6     | 5/112/66,6  | 39                    | 800             | 2200                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer                              50455  
 Herstellerzeichen                        TEC  
 Radtyp und Ausführung                GT6-9019 (s.o.)  
 Radgröße                                    9J x 19 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               | 28               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 28               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 180               | 28               |
| S06 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 140               | 26               |

**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  
     Infiniti  
     Mercedes-Benz  
     Ssangyong

Spurverbreiterung                          innerhalb 2%

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|--|--|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)                                 | 88-195     | 225/40R19 | R37 T89 T93                                | A12 A14 A18<br>A57 Car Lim<br>V19 S01            |
|  | 88-195     | 235/35R19 | R37 T87 T91                                |  |
|  | 88-200     | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K56 T89 T93                |  |
|  | 88-200     | 255/35R19 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56            |  |
|  | 88-200     | 265/30R19 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56<br>T89 T91 |  |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-..;<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019 | 90-210     | 225/40R19 | T89 T93                                    | A12 A14 A18<br>A57 Car Lim<br>V00 V19 S01        |
|  | 90-210     | 235/35R19 | T87 T91                                    |  |
|  | 90-210     | 245/35R19 | A01 K2h K4i K9v T89 T93                    |  |
|  | 90-210     | 245/35R19 | A01 K2b K4i T89 T93                        |  |
|  | 90-210     | 255/35R19 | A01 K1c K2b K4i K8b                        |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                            | 100-245    | 235/45R19 | T95 T99                                    | A12 A14 A18<br>A57 B90 BnK<br>Car Lim NA1<br>S01 |
|  | 100-245    | 245/40R19 | T94 T98                                    |  |
|  | 100-245    | 255/40R19 | T00 T96                                    |  |
|  | 100-245    | 265/35R19 | A01 K1a K2b T94 T98                        |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                               | 140-245    | 235/45R19 | T99  | A12 A14 A18<br>A56 B92 Car<br>KMV S01            |
|  | 140-245    | 235/50R19 | A01 K6w                                    |  |
|  | 140-245    | 245/45R19 | A01 K6w                                    |  |
|  | 140-245    | 255/45R19 | A01 K6w                                    |  |
|  | 140-245    | 265/40R19 | A01 K5w K6x                                |  |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..   | 150-257    | 245/45R19 |  | A12 A14 A18<br>A56 L06 NoP<br>P40 S01            |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..  | 210, 250   | 235/50R19 | A12 R70 160                                | A14 A18 A56<br>A60 BnK L06<br>MHy NBF P40<br>S01 |
|  | 210, 250   | 245/45R19 | A91 T02 T98 160                            |  |
|  | 210-338    | 235/50R19 | A12 M+S R70 160                            |  |
|  | 210-338    | 245/45R19 | A91 M+S T02 T98 160                        |  |
|  | 210-338    | 255/45R19 | A12 160                                    |  |
|  | 210-338    | 265/45R19 | A12 160                                    |  |
|  | 210-338    | 275/40R19 | A12 160                                    |  |
| Audi Q5 TFSle, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*12-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2021                 | 185,195    | 235/55R19 | R70  | A12 A14 A18<br>A56 S03                           |
|  | 185,195    | 255/45R19 |  |  |
| Audi Q5, -/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..<br>- incl. Facelift 2021                            | 100-210    | 235/55R19 | R70  | A12 A14 A18<br>A57 NoP S03                       |
|  | 100-210    | 255/45R19 |  |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 3 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen                  | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-------------------------|--|---------------------------------------|
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*...;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)                                | 245        | 245/35R19               | K1a K1b K2b K56 T93                        | A01 A12 A14<br>A18 Car Lim<br>V19 S01 |
|   | 245        | 255/35R19               | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T92<br>T96     |                                       |
|   | 245        | 265/30R19               | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T91            |                                       |
|   | 245        | 265/35R19               | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56                |                                       |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43...,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019 | 251-260    | 225/40R19               | M+S T93                                    | A12 A14 A18<br>A56 Car Lim<br>S01     |
|   | 251-260    | 235/35R19               | M+S T91                                    |                                       |
|   | 251-260    | 245/35R19               | A01 K2h K4i K9v T93                        |                                       |
|   | 251-260    | 245/35R19               | A01 K2b K4i T93                            |                                       |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*...,<br>e5*2007/46*1030*..   | 125, 155   | 235/40R19               |  | A12 A14 A18<br>A56 S02                |
|   | 125, 155   | 235/45R19               |  |                                       |
| AMG CLA 35<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 225        | 235/35R19               | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v<br>T91 | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>S02     |
|   | 225        | 245/35R19               | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v        |                                       |
| AMG CLA 35 Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 225        | 235/35R19               | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v<br>T91 | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>S02     |
|   | 225        | 245/35R19               | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v        |                                       |
| AMG GLA 35<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 225        | 235/50R19               | K1a K1b K2b K5v R70                        | A01 A12 A14<br>A18 A56 S02            |
|   | 225        | 245/45R19               | K1a K1b K2b K5v                            |                                       |
|   | 225        | 255/45R19               | K1a K1b K2b K5x                            |                                       |
|   | 225        | 265/45R19               | K1c K2c K5x                                |                                       |
|   | 225        | 275/40R19               | K1c K2c K5a K5x                            |                                       |
| AMG GLB 35<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 225        | 235/50R19               | K1a K1b K2b K5v R70                        | A01 A12 A14<br>A18 A56 S02            |
|   | 225        | 245/45R19               | K1a K1b K2b K5v                            |                                       |
|   | 225        | 255/45R19               | K1a K1b K2b K5x                            |                                       |
|   | 225        | 265/45R19               | K1c K2c K5x                                |                                       |
|   | 225        | 275/40R19               | K1c K2c K5a K5x                            |                                       |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)  | 110-220    | 235/40R19               | R37 T92 T96                                | A12 A14 A18<br>A58 Lim NoP<br>V19 S04 |
|   | 110-220    | 245/35R19               | T93  |                                       |
|   | 110-220    | 245/40R19               | T94 T98                                    |                                       |
|   | 110-220    | 255/35R19               | A01 K1a K1b K5d T92 T96                    |                                       |
|   | 110-220    | 255/40R19               | A01 K1a K1b K5d                            |                                       |
|   | 110-220    | 265/35R19               | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98            |                                       |
|   | 110-220    | 265/35R19               | K2h R03 T94 T98                            |                                       |
| 110-220   | 275/35R19  | A01 K2c K4i K6i K8h R03 |  |                                       |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)   | 120-145    | 235/40R19               | R37 T92 T96                                | A12 A14 A18<br>A56 Lim NoP<br>V19 S04 |
|   | 120-270    | 245/35R19               | T93  |                                       |
|   | 120-270    | 245/40R19               | T94 T98                                    |                                       |
|   | 120-270    | 255/35R19               | A01 K1a K1b K5d T92 T96                    |                                       |
|   | 120-270    | 255/40R19               | A01 K1a K1b K5d                            |                                       |
|   | 120-270    | 265/35R19               | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98            |                                       |
|   | 120-270    | 265/35R19               | K2h R03 T94 T98                            |                                       |
| 120-270   | 275/35R19  | A01 K2c K4i K6i K8h R03 |  |                                       |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 4 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse 4matic PHEV<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- Plug-in Hybrid<br>(Baumuster 213) | 143, 155   | 245/40R19 | R02 T98 160                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>V19 S04     |
|   | 143, 155   | 275/35R19 | K2c K4i K6i K8h R03 T00 160             |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..                                  | 120-220    | 235/40R19 | R37 T92 T96                             | A12 A14 A18<br>A58 Cbo Cpe<br>NoP V19 S04 |
|   | 120-220    | 245/35R19 | T93                                     |   |
|   | 120-220    | 245/40R19 |   |   |
|   | 120-220    | 255/35R19 | T92 T96                                 |   |
|   | 120-220    | 255/40R19 |   |   |
|   | 120-220    | 265/35R19 |   |   |
|   | 120-220    | 275/35R19 | A01 K2b R03                             |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..                           | 135-195    | 235/40R19 | R37 T92 T96                             | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>NoP V19 S04 |
|   | 135-270    | 245/35R19 | T93                                     |   |
|   | 135-270    | 245/40R19 |   |   |
|   | 135-270    | 255/35R19 | T92 T96                                 |   |
|   | 135-270    | 255/40R19 |   |   |
|   | 135-270    | 265/35R19 |   |   |
|   | 135-270    | 275/35R19 | A01 K2b R03                             |   |
| E-Klasse PHEV<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*28-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(Baumuster 213) | 143, 155   | 245/40R19 | R02 T98 160                             | A01 A12 A14<br>A18 A58 Lim<br>V19 S04     |
|   | 143, 155   | 275/35R19 | K2c K4i K6i K8h R03 T00 160             |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 110-210    | 235/40R19 | R37 T96 X77                             | A12 A14 A18<br>A58 Car KOV<br>NoP V19 S04 |
|   | 110-210    | 245/40R19 | T94 T98                                 |   |
|   | 110-210    | 255/35R19 | A01 K1a K1b K5d T96 X77                 |   |
|   | 110-210    | 255/40R19 | A01 K1a K1b K5d T00 T96                 |   |
|   | 110-210    | 265/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98         |   |
|   | 110-210    | 265/35R19 | K2h R03 T94 T98                         |   |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                                 | 135-195    | 235/40R19 | R37 T96 X77                             | A12 A14 A18<br>A56 Car KOV<br>NoP V19 S04 |
|   | 135-270    | 245/40R19 | T98                                     |   |
|   | 135-270    | 255/35R19 | A01 K1a K1b K5d T96 X77                 |   |
|   | 135-270    | 255/40R19 | A01 K1a K1b K5d T00 T96                 |   |
|   | 135-270    | 265/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98             |   |
|   | 135-270    | 265/35R19 | K2h R03 T98                             |   |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic PHEV<br>R1ES<br>e1*2007/46*<br>1560*19-..<br>- Plug-in Hybrid | 143        | 245/40R19 | R02 T98 160                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>V19 S04     |
|   | 143        | 275/35R19 | K2c K4i K6i K8h R03 T00 160             |   |

§22 50455\*06

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 5 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse T-Modell<br>PHEV<br>R1ES<br>e1*2007/46*<br>1560*11-..<br>- Plug-in Hybrid  | 143,155    | 245/40R19 | R02 T98 160                             | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>V19 S04     |
|   | 143,155    | 275/35R19 | K2c K4i K6i K8h R03 T00 160             |   |
| EQA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*09-..<br>- Elektro   | 80-139     | 235/50R19 | K1c K2c K5x R70                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 S04                |
|   | 80-139     | 245/45R19 | K1a K1b K2c K5x                         |   |
|   | 80-139     | 255/45R19 | K1c K2c K5x                             |   |
| EQB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*12-..<br>- Elektro   | 95-139     | 235/50R19 | K1c K2c K5x R70                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 S04                |
|   | 95-139     | 245/45R19 | K1a K1b K2c K5x T02 T98                 |   |
|   | 95-139     | 255/45R19 | K1c K2c K5x                             |   |
| GLA 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*08-..<br>- Plug-in Hybrid  | 118,120    | 235/50R19 | K1c K2b K5x R70                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>NoE S02     |
|   | 118,120    | 245/45R19 | K1a K1b K2b K5x                         |   |
|   | 118,120    | 255/45R19 | K1c K2b K5x                             |   |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..<br>- Elektro  | 85-165     | 235/50R19 | K1c K2c K5x R70                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoE<br>NoP S02     |
|   | 85-165     | 245/45R19 | K1c K2c K5x                             |   |
|   | 85-165     | 255/45R19 | K1c K2c K5x                             |   |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..<br>- Elektro  | 85-165     | 235/50R19 | K1c K2c K5x R70                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoE<br>NoP S02     |
|   | 85-165     | 245/45R19 | K1c K2c K5x                             |   |
|   | 85-165     | 255/45R19 | K1c K2c K5x                             |   |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*..;<br>e1*2001/116*<br>0335*19-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W..222...)   | 150-345    | 245/45R19 | A10                                     | A14 A18 A57<br>BnK Lim NoP<br>V19 X93 S04 |
|   | 150-345    | 255/40R19 | A32 T00 T96                             |   |
|   | 150-345    | 255/45R19 | A90                                     |   |
|   | 150-345    | 275/40R19 | A12 R03                                 |   |
| S-Klasse Coupé/Cabrio<br>221<br>e1*2001/116*<br>0335*23-..<br>(FIN: W..217...)  | 270-345    | 245/45R19 | A10                                     | A14 A18 A57<br>Cbo Cpe V19<br>X93 S04     |
|   | 270-345    | 255/40R19 | A32                                     |   |
|   | 270-345    | 255/45R19 | A12                                     |   |
|   | 270-345    | 275/40R19 | A12 R03                                 |   |
| Vito/Viano (II)<br>639, -/2, -/4, -/5<br>e9*2001/116*0048*..<br>e1*2007/46*<br>0457*00-08,<br>0458*00-07,<br>0459*00-05,<br>L275, L720<br>- incl. MJ 2011 | 65-190     | 245/40R19 | K1c K2c K41 K42 K44 T98 160             | A01 A12 A14<br>A18 A57 S05                |
|   | 65-190     | 245/45R19 | G03 K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98<br>160  |   |
|   | 65-190     | 255/40R19 | G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 160         |   |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 6 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| V-Klasse/Vito (III)<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0458*08-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Heckantrieb<br>- incl. Marco Polo,<br>Mixto,...             | 100-176    | 235/45R19 | G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5I T99<br>160  | A01 A12 A14<br>A18 A58 AHa<br>NoE S05 |
|  | 100-176    | 245/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5I T98 160             |                                       |
|  | 100-176    | 245/45R19 | G90 K1c K2b K5d K5i K5I T02 T98<br>160  |                                       |
|  | 100-176    | 255/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5I T00 160             |                                       |
| V-Klasse/Vito (III)<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0458*08-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Frontantrieb  | 65-100     | 235/45R19 | G90 K1c K2b K5d K5i K5I T99 160         | A01 A12 A14<br>A18 A58 AFa<br>NoE S05 |
|  | 65-100     | 245/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5I T98 160             |                                       |
|  | 65-100     | 245/45R19 | G90 K1c K2b K5d K5i K5I T02 T98<br>160  |                                       |
|  | 65-100     | 255/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5I T00 160             |                                       |
| V-Klasse/Vito 4matic<br>(III)<br>639/2, 639/5<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0459*06-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Allradantrieb<br>- incl. Marco Polo,<br>Mixto,... | 100-176    | 235/45R19 | G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5I T99<br>160  | A01 A12 A14<br>A18 A56 NoE<br>S05     |
|  | 100-176    | 245/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5I T98 160             |                                       |
|  | 100-176    | 245/45R19 | G90 K1c K2b K5d K5i K5I T02 T98<br>160  |                                       |
|  | 100-176    | 255/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5I T00 T96 160         |                                       |
| SsangYong Korando<br>CW<br>e8*2007/46*0360*..  | 100-120    | 245/45R19 | K1b K2b                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 S06            |
|  | 100-120    | 255/45R19 | K1c K2c                                 |                                       |
| SsangYong Korando e-<br>Motion<br>EK<br>e9*2018/858*1111*..<br>- Elektro   | 75 (140)   | 245/45R19 | K1b K2b                                 | A01 A12 A14<br>A18 A58 S06            |
|  | 75 (140)   | 255/45R19 | K1c K2c                                 |                                       |
| SsangYong Torres<br>CW<br>e8*2007/46*0360*10-..  | 120        | 245/45R19 | K1b K2a K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoE<br>NoP S06 |
|  | 120        | 255/45R19 | K1a K1b K2c                             |                                       |
|  | 120        | 265/45R19 | K1c K2c K6v K8c                         |                                       |

**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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 7 von 15

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

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|                                    | V                            | W    | 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**

**160** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 8 von 15

**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.

**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.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

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

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

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

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

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

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, 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.



**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 9 von 15

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

**G72** Ist die Reifengröße 225/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 15

**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, ...).

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**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.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

**K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 15

**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.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**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.

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

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

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 15

- MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- 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).
- P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 15

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 14 von 15

**V19** 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  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 225/55R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 6  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8  | 235/45R19   | 255/40R19, 265/40R19                       |
| Nr. 9  | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr. 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 12 | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 13 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 14 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 15 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 16 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 17 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 18 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 19 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 20 | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 21 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 22 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 23 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 24 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 25 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 26 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 27 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 10. April 2024 in Lamsheim statt.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55095615** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 15 von 15

**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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2020.

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

Lamsheim, 10. April 2024



Wagner

00425973.DOC