

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55004019** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
 Hersteller AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 1 von 13

**Auftraggeber** AUTECH GmbH & Co. KG  
 Ziegeleistraße 25  
 67105 Schifferstadt  
 QM-Nr.: 49 02 0082204

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Typ L7517  
 Radgröße 7.5Jx17H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mitlenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|--------------------|--------------|-------------------|
| -          | L7517 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13  | 5/112/57,1                                   | 29                 | 750          | 2300              |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 52313  
 Herstellerzeichen AUTECH Germany  
 Radtyp und Ausführung L7517 (s.o.)  
 Radgröße 7.5Jx17H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               | 2468        |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 30               | 2452        |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 33               | 2493        |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 125               | 30               | 2452        |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28               | 2468        |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 33               | 2493        |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 MG (Saic)  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. 55004019 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|--|-----------------------------------|
| Audi A6, S6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..   | 191-250    | 225/45R17 | M+S R37 T91 T93                            | A12 A16 A21<br>X27 S05            |
|   | 191-250    | 235/45R17 | M+S R37                                    |                                   |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 88-162     | 215/55R17 | A33  | A16 A21 A57<br>V00 V17 S03        |
|   | 88-162     | 215/60R17 | A33  |                                   |
|   | 88-162     | 225/50R17 | A01 A12 K1a K2b                            |                                   |
|   | 88-162     | 225/55R17 | A01 A12 K1a K2b                            |                                   |
|   | 88-162     | 235/50R17 | A01 A12 K1a K2b                            |                                   |
|   | 88-162     | 235/55R17 | A01 A12 K1a K2b                            |                                   |
|   | 88-162     | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b K6v                        |                                   |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162     | 215/55R17 | A33  | A16 A21 A57<br>KMV V00 V17<br>S03 |
|   | 88-162     | 215/60R17 | A33  |                                   |
|   | 88-162     | 225/50R17 | A12  |                                   |
|   | 88-162     | 225/55R17 | A12  |                                   |
|   | 88-162     | 235/50R17 | A12  |                                   |
|   | 88-162     | 235/55R17 | A12  |                                   |
|   | 88-162     | 245/50R17 | A01 A12 K6v                                |                                   |
| Audi Q3, -/Sportback<br>(II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..  | 110-180    | 215/65R17 | K1a K1b K2b                                | A01 A12 A16<br>A21 A57 MpH<br>S03 |
|   | 110-180    | 225/60R17 | K1c K2b                                    |                                   |
|   | 110-180    | 225/65R17 | K1c K2b                                    |                                   |
|   | 110-180    | 235/60R17 | K1c K2b                                    |                                   |
|   | 110-180    | 245/55R17 | K1c K2b                                    |                                   |
| Audi Q3, -/Sportback<br>(II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 110-180    | 215/65R17 | A13  | A16 A21 A57<br>MpH RQ3<br>S03     |
|   | 110-180    | 225/60R17 | A33  |                                   |
|   | 110-180    | 225/65R17 | A12  |                                   |
|   | 110-180    | 235/60R17 | A12  |                                   |
|   | 110-180    | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                            |                                   |
|   | 110-180    | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b K6w                        |                                   |
| MG EHS (RX6) PHEV<br>AS23P-L<br>e5*2018/858*00003*..<br>- Plug-in Hybrid                                  | 119        | 215/60R17 | A90  | A16 A21 A58<br>V17 S04            |
|   | 119        | 225/55R17 | A12  |                                   |
|   | 119        | 235/55R17 | A01 A12 K1a                                |                                   |
|   | 119        | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b K3i K5w K6w                |                                   |
|   | 119        | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b K3i K4i K5x K6u<br>K7a K8x |                                   |
| MG HS<br>AS23<br>e4*2018/858*00111*..   | 119        | 215/60R17 | A90  | A16 A21 A58<br>V17 S04            |
|   | 119        | 225/55R17 | A12  |                                   |
|   | 119        | 235/55R17 | A01 A12 K1a                                |                                   |
|   | 119        | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b K3i K5w K6w                |                                   |
|   | 119        | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b K3i K4i K5x K6u<br>K7a K8x |                                   |

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55004019** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 3 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| MG ZS EV<br>ZS1, SZS1<br>e4*2007/46*1417*..;<br>e4*2007/46*1435*..<br>- Elektro           | 68-75      | 205/55R17 |   | A12 A16 A21<br>A58 Flh S04                |
|   | 68-75      | 215/50R17 | A01 K2b K6w                               |   |
|   | 68-75      | 215/55R17 | A01 G75 K2b K6w                           |   |
|   | 68-75      | 225/50R17 | A01 K2b K3i K4i K6d K6w                   |   |
|   | 68-75      | 235/45R17 | A01 K2b K3i K4i K6d K6w                   |   |
| MG4 Electric<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro                                 | 54, 68     | 205/50R17 | K1a K1b K2b T93                           | A01 A12 A16<br>A21 A58 Flh<br>V17 X88 S04 |
|   | 54, 68     | 205/55R17 | K1a K1b K2b                               |   |
|   | 54, 68     | 215/50R17 | K1a K1b K2b                               |   |
|   | 54, 68     | 225/45R17 | K1a K1b K2b                               |   |
|   | 54, 68     | 225/50R17 | K1c K2a K2b                               |   |
|   | 54, 68     | 235/45R17 | K1a K1b K2b                               |   |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..;<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015 | 85-162     | 205/55R17 | K2b T95                                   | A01 A12 A16<br>A21 A57 S03                |
|   | 85-162     | 215/50R17 | K2b T95                                   |   |
|   | 85-162     | 215/55R17 | K2b T94 T98                               |   |
|   | 85-162     | 225/50R17 | K1a K2c T94 T98                           |   |
|   | 85-162     | 235/45R17 | K2b T93 T94 T97                           |   |
|   | 85-162     | 245/45R17 | K1a K2c T95 T99                           |   |
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..  | 110        | 215/55R17 | K1a K1b M+S                               | A01 A12 A16<br>A21 A57 KMV<br>NoP S02     |
|   | 110        | 225/55R17 | K1c M+S                                   |   |
|   | 110        | 235/50R17 | K1c K2b K6w M+S                           |   |
|   | 110        | 245/50R17 | K1c K2c K6w M+S                           |   |
| Seat Cupra Formentor<br>e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..<br>- Plug-in Hybrid          | 110        | 215/55R17 | K1a K1b M+S                               | A01 A12 A16<br>A21 A58 KMV<br>Z17 S02     |
|   | 110        | 225/55R17 | K1c M+S                                   |   |
|   | 110        | 235/50R17 | K1c K2b K6w M+S                           |   |
|   | 110        | 245/50R17 | K1c K2c K6w M+S                           |   |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line                                | 110-180    | 215/65R17 | K1a K1b                                   | A01 A12 A16<br>A21 A57 Mph<br>S03         |
|   | 110-180    | 225/60R17 | K1c                                       |   |
|   | 110-180    | 225/65R17 | K1c                                       |   |
|   | 110-180    | 235/60R17 | K1c K2b                                   |   |
|   | 110-180    | 245/55R17 | K1c K2a K2b K6w                           |   |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line                             | 110-180    | 215/65R17 | A33                                       | A16 A21 A57<br>Mph RQ3<br>S03             |
|   | 110-180    | 225/60R17 | A91                                       |   |
|   | 110-180    | 225/65R17 | A12                                       |   |
|   | 110-180    | 235/60R17 | A12                                       |   |
|   | 110-180    | 245/55R17 | A01 A12 K6w                               |   |
|   | 110-180    | 255/55R17 | A01 A12 K1a K1b K6w                       |   |

§22 52313\*05

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55004019** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 4 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen                  | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-------------------------|---|--|
| Skoda Kodiaq<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout   | 85-147     | 215/65R17               | A33 150                                   | A16 A21 A57<br>S03                                   |
|   | 85-147     | 225/60R17               | A91 150                                   |  |
|   | 85-147     | 225/65R17               | A12 150                                   |  |
|   | 85-147     | 235/60R17               | A01 A12 K1a K2b 150                       |  |
|   | 85-147     | 245/55R17               | A01 A12 K1a K1b K2b 150                   |  |
|   | 85-147     | 255/55R17               | A01 A12 K1c K2b 150                       |  |
|   | 85-180     | 215/65R17               | A33 M+S 150                               |  |
|   | 85-180     | 225/60R17               | A91 M+S 150                               |  |
|   | 85-180     | 225/65R17               | A12 M+S 150                               |  |
|   | 85-180     | 235/60R17               | A01 A12 K1a K2b M+S 150                   |  |
|   | 85-180     | 245/55R17               | A01 A12 K1a K1b K2b M+S 150               |  |
| 85-180  | 255/55R17  | A01 A12 K1c K2b M+S 150 |   |  |
| 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     | 215/50R17               | K2b                                       | A01 A12 A16<br>A21 A57 Car<br>Lim NoP V00<br>V17 S03 |
|   | 88-206     | 215/55R17               | K2b                                       |  |
|   | 88-206     | 225/50R17               | K1b K2b K4i K6g K6i K8e                   |  |
|   | 88-206     | 235/50R17               | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m    |  |
|   | 88-206     | 245/45R17               | K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e           |  |
| Skoda Superb iv (III)<br>3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid   | 115        | 215/50R17               | K2b                                       | A01 A12 A16<br>A21 A58 Car<br>Lim V17 S02            |
|   | 115        | 215/55R17               | K2b                                       |  |
|   | 115        | 225/50R17               | K1b K2b K4i K6g K6i K8e                   |  |
|   | 115        | 235/50R17               | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i<br>K8m    |  |
|   | 115        | 245/45R17               | K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e           |  |
| VW Arteon -/Shooting<br>Brake<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..<br>- incl. Facelift 2017  | 110-206    | 215/55R17               | M+S                                       | A12 A16 A21<br>A57 Car Lim<br>MpH S01                |
|   | 110-206    | 225/50R17               |   |  |
|   | 110-206    | 225/55R17               |   |  |
|   | 110-206    | 235/50R17               | A01 K1a K2b K8d                           |  |
|   | 110-206    | 245/50R17               | A01 K1c K2b K5b K8d                       |  |
| VW Golf (VII) Alltrack<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017  | 81-135     | 205/50R17               | K1c K3b K6h K6i K6x K8m                   | A01 A12 A16<br>A21 A56 Car<br>F24 KMV S06            |
|   | 81-135     | 205/55R17               | K1c K3b K6h K6i K6x K8m                   |  |
|   | 81-135     | 215/50R17               | K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s               |  |
|   | 81-135     | 225/45R17               | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m               |  |
| VW Passat (VII) All-<br>track<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- Ver-<br>breiterungen | 103-155    | 205/50R17               | K6h K6w K8h M+S T89 T93                   | A01 A12 A16<br>A21 A56 Car<br>KMV S05                |
|   | 103-155    | 205/55R17               | K6h K6w K8h M+S T91 T95                   |  |
|   | 103-155    | 215/50R17               | K6h K6y K8h M+S T91 T95                   |  |
|   | 103-155    | 225/45R17               | K6h K6w K8h M+S T91 T94                   |  |
|   | 103-155    | 225/50R17               | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m           |  |
|   | 103-155    | 235/45R17               | K6h K6y K8h                               |  |
|   | 103-155    | 245/45R17               | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m           |  |

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55004019** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 5 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (VIII)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                         | 88-206     | 215/50R17 | K1c K2b K8h                               | A01 A12 A16<br>A21 A57 Car<br>Lim NoP V00<br>V17 VoA S01 |
|  | 88-206     | 215/55R17 | K1c K2b K8h                               |  |
|  | 88-206     | 225/50R17 | K1c K2c K4i K6i K8m                       |  |
|  | 88-206     | 235/50R17 | K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m               |  |
|  | 88-206     | 245/45R17 | K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m               |  |
| VW Passat (VIII) All-<br>track<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41-..<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                                    | 110-206    | 215/55R17 | K6w M+S                                   | A01 A12 A16<br>A21 A56 Car<br>KMV S01                    |
|  | 110-206    | 225/50R17 | K6i K6y K8h M+S                           |  |
|  | 110-206    | 225/55R17 | K6i K6y K8h M+S                           |  |
|  | 110-206    | 235/50R17 | K1a K6i K6y K8m M+S                       |  |
|  | 110-206    | 245/50R17 | K1c K5v K6i K6y K8m M+S                   |  |
| 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        | 215/50R17 | K1c K2b K8h                               | A01 A12 A16<br>A21 A58 Car<br>Lim V17 VoA<br>S01         |
|  | 115        | 215/55R17 | K1c K2b K8h                               |  |
|  | 115        | 225/50R17 | K1c K2c K4i K6i K8m                       |  |
|  | 115        | 245/45R17 | K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m               |  |
| VW Sharan (II)<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015  | 85-162     | 205/55R17 | K2b T95                                   | A01 A12 A16<br>A21 A57 S03                               |
|  | 85-162     | 215/50R17 | K2b T95                                   |  |
|  | 85-162     | 215/55R17 | K2b T94 T98                               |  |
|  | 85-162     | 225/50R17 | K1a K2c T94 T98                           |  |
|  | 85-162     | 235/45R17 | K2b T93 T94 T97                           |  |
|  | 85-162     | 245/45R17 | K1a K2c T95 T99                           |  |
| 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     | 215/65R17 | A33                                       | A16 A21 A57<br>MpH Z17 S03                               |
|  | 85-180     | 225/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |  |
|  | 85-180     | 225/65R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |  |
|  | 85-180     | 235/60R17 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
|  | 85-180     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2a K2b K6w                   |  |
|  | 85-180     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c K6w K8h                   |  |
| VW Tiguan (II) All-<br>space<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021  | 110-180    | 215/65R17 | A33                                       | A16 A21 A57<br>Z17 S03                                   |
|  | 110-180    | 225/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |  |
|  | 110-180    | 225/65R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |  |
|  | 110-180    | 235/60R17 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
|  | 110-180    | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2a K2b K6w                   |  |
|  | 110-180    | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c K6w K8h                   |  |
| VW Tiguan (II) All-<br>space R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021   | 110-180    | 215/65R17 | A33                                       | A16 A21 A57<br>RQ3 Z17 S03                               |
|  | 110-180    | 225/60R17 | A91                                       |  |
|  | 110-180    | 225/65R17 | A12                                       |  |
|  | 110-180    | 235/60R17 | A12                                       |  |
|  | 110-180    | 245/55R17 | A01 A12 K6w                               |  |
|  | 110-180    | 255/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h               |  |

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55004019** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
 AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 6 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und 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     | 215/65R17 | A33                                  | A16 A21 A57<br>MpH RQ3<br>Z17 S03 |
|  | 85-180     | 225/60R17 | A91                                  |                                   |
|  | 85-180     | 225/65R17 | A12                                  |                                   |
|  | 85-180     | 235/60R17 | A12                                  |                                   |
|  | 85-180     | 245/55R17 | A01 A12 K6w                          |                                   |
|  | 85-180     | 255/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h          |                                   |

**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.

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

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

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

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55004019** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 7 von 13

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**

**A10** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeits-symbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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

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

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

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

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55004019** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 8 von 13

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

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**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).

**G75** Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

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

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

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



**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55004019** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 9 von 13

**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.

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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 noch 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 noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

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

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

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

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

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

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

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

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55004019** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 10 von 13

- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante 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 Radhausauschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8d** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8s** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8x** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.
- 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.

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55004019** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 13

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

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

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

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

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.

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

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

**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.

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55004019** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
 AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 12 von 13

**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.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

**V17** 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  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

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).

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55004019** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ L7517  
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 13 von 13

**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).

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

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. April 2024 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2018.

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

Lamsheim, 15. April 2024



Kocher

00426195.DOC