

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55094311** (11. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517  
 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 12

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell AS2  
 Typ AS2-7517  
 Radgröße 7,5Jx17H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch- $\phi$ (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------|-------------------|
| V6         | AS2-7517 V6 / ohne Ring         | 5/100/57,1  | 38                 | 730          | 2050              |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 48679  
 Herstellerzeichen TEC  
 Radtyp und Ausführung AS2-7517 (s.o.)  
 Radgröße 7,5Jx17H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund             | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|------------------|-------------------|------------------|
| S01 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel D=26       | 120               | 27               |
| S02 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel $\phi$ =26 | 140               | 27               |

**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  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55094311** (11. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 12

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise                            |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|--|
| Audi A1 citycarver /<br>allstreet<br>GB<br>e1*2007/46*1892*..  | 70-110     | 205/50R17 | K1a K6w                              | A01 A12 A16<br>A18 A58 Flh<br>KMV V17 S01        |
|  | 70-110     | 205/55R17 | K1a K6w                              |  |
|  | 70-110     | 215/50R17 | K1c K2b K4i K6g K6w K8h              |  |
|  | 70-110     | 225/45R17 | K1a K6w                              |  |
|  | 70-110     | 225/50R17 | K1c K2b K4i K6g K6y K8m              |  |
| Audi A1 Sportback<br>GB<br>e1*2007/46*1892*..  | 70-110     | 205/45R17 | K1a                                  | A01 A12 A16<br>A18 A58 Flh<br>KOV S01            |
|  | 70-152     | 205/45R17 | K1a M+S                              |  |
|  | 70-152     | 215/45R17 | K1a K2b                              |  |
|  | 70-152     | 225/45R17 | K1c K2b                              |  |
| Audi A1, -/Sportback<br>8X<br>e1*2007/46*0414*..;<br>e1*2007/46*0509*..  | 60-136     | 205/40R17 | R37 T80 T81 T84                      | A07 A12 A16<br>A18 A58 F23<br>Flh V17 S01        |
|  | 60-136     | 205/45R17 | R37                                  |  |
|  | 60-141     | 205/40R17 | M+S R37 T80 T81 T84                  |  |
|  | 60-141     | 205/45R17 | M+S R37                              |  |
|  | 60-141     | 215/40R17 |                                      |  |
| Audi A2<br>8Z<br>e1*98/14*0131*..,<br>e1*2001/116*0131*..  | 55-81      | 205/40R17 | K42 K45 K46                          | A01 A07 A12<br>A16 A18 B50<br>S01                |
|  |            |           |                                      |  |
| Audi A3<br>8L<br>e1*95/54*0042*..,<br>e1*98/14*0042*..   | 66-132     | 205/50R17 | L02                                  | A01 A07 A12<br>A16 A18 V17<br>S01                |
|  | 66-132     | 215/40R17 | K2b                                  |  |
|  | 66-132     | 215/45R17 | K2b                                  |  |
|  | 66-132     | 225/45R17 | K1c K2b L02                          |  |
| Audi S1, -/Sportback<br>8X<br>e1*2007/46*0414*..   | 170        | 205/40R17 | M+S T84                              | A07 A12 A16<br>A18 A56 F24<br>Flh S01            |
|  | 170        | 205/45R17 | M+S                                  |  |
|  | 170        | 215/40R17 |                                      |  |
|  | 170        | 225/35R17 |                                      |  |
| Seat Arona<br>KJ<br>e9*2007/46*3134*02-..  | 66-110     | 205/50R17 | K1c K2b K6g K6i K6j K6y              | A01 A12 A16<br>A18 A58 V17<br>S02                |
|  | 66-110     | 205/55R17 | K1c K2b K6g K6i K6j K6y              |  |
|  | 66-110     | 215/50R17 | K1c K2b K6h K6i K6j K6y K8c          |  |
|  | 66-110     | 225/45R17 | K1c K2b K6g K6i K6j K6y              |  |
|  | 66-110     | 225/50R17 | K1c K2b K5w K6h K6i K6j K6y K8c      |  |
| Seat Ibiza<br>KJ<br>e9*2007/46*3134*..   | 48-110     | 205/45R17 | K1a K1b K2b                          | A01 A12 A16<br>A18 A58 Flh<br>S01                |
|  | 48-110     | 215/45R17 | K1c K2b                              |  |
|  | 48-110     | 225/45R17 | K1c K2b K6g K8c                      |  |
| Seat Ibiza / Cordoba<br>6L<br>e9*98/14*0041*..,<br>e9*2001/116*0041*..   | 44-132     | 205/40R17 | K1c K2b T80 T84                      | A01 A07 A12<br>A16 A18 B01<br>Flh Sth V17<br>S01 |
|  | 44-132     | 215/35R17 | K1c K2a K2b T79 T83                  |  |
|  | 44-132     | 225/35R17 | K1c K2a K2b K46 K90 T82 T86          |  |
| Seat Ibiza / Ibiza ST<br>6J, 6JN<br>e9*2001/116*0067*..,<br>e9*2007/46*0001*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- incl. Facelift 2015 | 44-110     | 205/40R17 | T80 T81 T84                          | A07 A12 A16<br>A18 Car Flh<br>V17 S01            |
|  | 44-110     | 215/35R17 | A01 K1a K2b T79 T83                  |  |
|  | 44-110     | 215/40R17 | A01 K1a K2b                          |  |
|  | 44-110     | 225/35R17 | A01 K1c K2b                          |  |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55094311** (11. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 3 von 12

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Seat Ibiza Cupra<br>6J<br>e9*2001/116*0067*..  | 132        | 205/40R17 | R37 T84                                   | A07 A12 A16<br>A18 B91 Flh<br>V17 S01                |
|  | 132        | 215/35R17 | A01 K1a K2b R37 T83                       |  |
|  | 132, 141   | 215/40R17 | A01 K1a K2b                               |  |
|  | 132, 141   | 225/35R17 | A01 K1c K2b                               |  |
|  | 141        | 205/40R17 | M+S T84                                   |  |
| Seat Toledo<br>NH<br>e11*2007/46*<br>0251*00-19;<br>e11*2007/46*252*..;<br>e8*2007/46*0321*..                            | 55-92      | 205/40R17 | A01 K2b T80 T84                           | A07 A12 A16<br>A18 A58 Lim<br>V17 S01                |
|  | 55-92      | 215/35R17 | A01 K2b T79 T83                           |  |
|  | 55-92      | 215/40R17 | A01 K2b                                   |  |
|  | 55-92      | 225/35R17 | A01 K1a K2b K6g K8h                       |  |
| Seat Toledo / Leon<br>1M<br>e9*97/27*0026*..,<br>e9*98/14*0026*..  | 50-150     | 205/50R17 | R37                                       | A07 A12 A16<br>A18 Flh Lim<br>Se4 V17 S01            |
|  | 50-150     | 215/45R17 | R37                                       |  |
|  | 50-150     | 235/40R17 | A01 K2c K46 R03 R70                       |  |
|  | 50-154     | 225/45R17 |   |  |
| Skoda Fabia<br>5J<br>e11*2001/116*<br>0291*00-42;<br>e11*2007/46*<br>0013*00-19  | 44-77      | 205/40R17 | A01 K1a K1b K2b T80 T81 T84               | A07 A12 A16<br>A18 Car Flh<br>S01                    |
| Skoda Fabia<br>5J<br>e11*2001/116*<br>0291*43-55;<br>e11*2007/46*<br>0013*20-..<br>e8*2007/46*0319*..<br>ab MJ 2015 (6V) | 44-92      | 205/40R17 | K2b T80 T84                               | A01 A07 A12<br>A16 A18 A58<br>Car Flh KOV<br>V17 S01 |
|  | 44-92      | 215/35R17 | K1a K2b T79 T83                           |  |
|  | 44-92      | 215/40R17 | K1a K2b                                   |  |
|  | 44-92      | 225/35R17 | K1a K1b K2b                               |  |
| Skoda Fabia<br>6Y<br>e11*98/14*0123*..   | 37-96      | 205/40R17 | G71 K1c K2b K46 K90 T80 T81 T84           | A01 A07 A12<br>A16 A18 Car<br>Flh Sth S01            |
| Skoda Fabia<br>PJ<br>e8*2018/858*00014*..  | 48-110     | 205/45R17 | K1a K2b                                   | A01 A12 A16<br>A18 A58 Flh<br>NoE NoP S01            |
|  | 48-110     | 215/45R17 | K1c K2b K8j                               |  |
|  | 48-110     | 225/45R17 | K1c K2b K4i K5b K6i K8j                   |  |
| Skoda Fabia RS<br>5J<br>e11*2001/116*<br>0291*27-42  | 132        | 205/40R17 | K1a K1b K2b T84                           | A01 A07 A12<br>A16 A18 Flh<br>S01                    |
| Skoda Kamiq<br>NW<br>e8*2007/46*0349*..  | 66-110     | 205/50R17 |   | A12 A16 A18<br>A58 KOV V17<br>S01                    |
|  | 66-110     | 205/55R17 |   |  |
|  | 66-110     | 215/50R17 | A01 K1c K2b                               |  |
|  | 66-110     | 225/45R17 |   |  |
|  | 66-110     | 235/45R17 | A01 K1c K2b                               |  |
| Skoda Octavia (I)<br>1U<br>e11*95/54*0066*..;<br>e11*2001/116*0066*;<br>e11*2007/46*0011*..                              | 44-110     | 215/40R17 | K1c K2b T83                               | A01 A07 A12<br>A16 A18 Car<br>Lim V17 S01            |
|  | 44-132     | 205/50R17 | K44 K46 K56                               |  |
|  | 44-132     | 215/45R17 | K1c K2b                                   |  |
|  | 44-132     | 225/45R17 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56               |  |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55094311** (11. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 4 von 12

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Praktik<br>5J<br>N083;<br>e11*2007/46*0013*..  | 51-66      | 205/40R17 | K2b K44 T80 T81 T84                       | A01 A07 A12<br>A16 A18 A58<br>S01                |
|  | 51-66      | 215/35R17 | K1a K2b K44 T83                           |  |
|  | 51-66      | 215/40R17 | G10 G11 K1a K2b K44 K46 T83 T87           |  |
| Skoda Rapid<br>NH<br>e11*2007/46*<br>0250*00-20;<br>e11*2007/46*0249*..;<br>e8*2007/46*0320*.. | 55-92      | 205/40R17 | A01 K2b T80 T84                           | A07 A12 A16<br>A18 A58 Lim<br>V17 S01            |
|  | 55-92      | 215/35R17 | A01 K2b T79 T83                           |  |
|  | 55-92      | 215/40R17 | A01 K2b                                   |  |
|  | 55-92      | 225/35R17 | A01 K1a K2b K6g K8h                       |  |
| Skoda Rapid Space-<br>back<br>NH<br>e11*2007/46*<br>0250*00-20;<br>e8*2007/46*0320*..          | 55-92      | 205/40R17 | T80 T84                                   | A07 A12 A16<br>A18 A58 Flh<br>V17 S01            |
|  | 55-92      | 215/35R17 | T79 T83                                   |  |
|  | 55-92      | 215/40R17 |   |  |
|  | 55-92      | 225/35R17 | A01 K1a K2b K6g K8h                       |  |
| Skoda Roomster<br>5J<br>e11*2001/116*0291*;<br>e11*2007/46*0013*..                             | 47-77      | 205/40R17 | K2b K44 T80 T81 T84                       | A01 A07 A12<br>A16 A18 A58<br>Npf S01            |
|  | 47-77      | 215/35R17 | K1a K2b K44 T83                           |  |
|  | 47-77      | 215/40R17 | G10 G11 K1a K2b K44 K46                   |  |
| Skoda Roomster<br>Scout<br>5J<br>e11*2001/116*0291*;<br>e11*2007/46*0013*..                    | 55-77      | 205/40R17 | T81 T84                                   | A07 A12 A16<br>A18 A58 KMV<br>V17 S01            |
|  | 55-77      | 215/35R17 | A01 K2b K44 T83                           |  |
|  | 55-77      | 215/40R17 | A01 G01 K2b K44 K46                       |  |
|  | 55-77      | 225/35R17 | A01 K1a K2b K44 T82 T86                   |  |
| VW Beetle, -/Cabrio<br>9C, 1Y<br>e1*97/27,98/14,<br>2001/116*0106*..,<br>e1*2001/116*0205*..   | 55-125     | 205/45R17 | R37                                       | A01 A07 A12<br>A16 A18 Cbo<br>Flh K90 V17<br>S01 |
|  | 55-125     | 205/50R17 | K1c K2b K42 K45 K46 L02 R37               |  |
|  | 55-125     | 215/45R17 | K1c K42 K45 K46 R37                       |  |
|  | 55-125     | 225/45R17 | K1c K2b K42 K45 K46 L02                   |  |
| VW Cross Polo<br>6R<br>e1*2001/116*0510*..<br>- incl. Facelift 2014                            | 51-81      | 205/40R17 | T80 T81 T84                               | A07 A12 A16<br>A18 Flh KMV<br>V17 S01            |
|  | 51-81      | 215/35R17 | T79 T83                                   |  |
|  | 51-81      | 215/40R17 |   |  |
|  | 51-81      | 225/35R17 | T82 T86                                   |  |
| VW Fox<br>5Z<br>e1*2001/116*0301*..  | 40-55      | 205/40R17 | K1a K1b K2b                               | A01 A07 A12<br>A16 A18 Flh<br>Npf S01            |
|  | 40-55      | 215/35R17 | K1c K2b T79                               |  |
| VW Golf (IV), Bora<br>1J<br>e1*96/79, 98/14,<br>2001/116*0071*..                               | 177        | 205/50R17 | M+S                                       | A07 A12 A16<br>A18 Car Flh<br>Sth V17 S01        |
|  | 50-110     | 205/45R17 | R37 T88                                   |  |
|  | 50-150     | 205/50R17 | R37                                       |  |
|  | 50-150     | 215/45R17 | A01 K1a K2b R37 T87 T88 T91               |  |
|  | 50-177     | 225/45R17 | A01 K1c K2b K45 K46                       |  |
|  | 50-177     | 235/40R17 | A01 B50 K1c K2b K45 K46 R70               |  |
| VW Polo (IV)<br>9N<br>e1*98/14*0174*..,<br>e1*2001/116*0174*..                                 | 40-110     | 205/40R17 | K1a K2b T80 T81 T84                       | A01 A07 A12<br>A16 A18 Flh<br>Npf Sth V17<br>S01 |
|  | 40-110     | 215/35R17 | K1a K2b T79 T83                           |  |
|  | 40-110     | 225/35R17 | K2b K46 K90 R03                           |  |
| VW Polo (IV) -<br>Fun/Cross-<br>9N<br>e1*2001/116*0174*..                                      | 40-77      | 215/40R17 |   | A07 A12 A16<br>A18 Flh KMV<br>S01                |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55094311** (11. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 5 von 12

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Polo (V)<br>6R<br>e1*2001/116*0510*..<br>e1*2007/46*0486*..<br>- incl. Facelift 2014 | 44-103     | 205/40R17 | K2b T80 T84                               | A01 A07 A12<br>A16 A18 Flh<br>Npf V17 S01 |
|   | 44-103     | 215/35R17 | K2b T79 T83                               |   |
|   | 44-110     | 205/40R17 | K2b M+S T80 T84                           |   |
|   | 44-110     | 215/40R17 | K2b                                       |   |
|   | 44-110     | 225/35R17 | K1b K2b                                   |   |
| VW Polo (V) GTI<br>6R<br>e1*2001/116*0510*..<br>- incl. Facelift 2014                   | 132, 141   | 205/40R17 | K2b M+S T84                               | A01 A07 A12<br>A16 A18 Flh<br>Npf S01     |
|   | 132, 141   | 215/40R17 | K2b                                       |   |
|   | 132, 141   | 225/35R17 | K1b K2b                                   |   |
| VW Polo (V) WRC<br>6R<br>e1*2001/116*0510*..  | 162        | 205/40R17 | K2b M+S T84                               | A01 A07 A12<br>A16 A18 Flh<br>Npf S01     |
|   | 162        | 215/40R17 | K2b M+S                                   |   |
| VW Polo (VI)<br>AW<br>e1*2007/46*1783*..  | 48-110     | 205/45R17 | K1a K1b K2b                               | A01 A12 A16<br>A18 A58 Flh<br>S01         |
|   | 48-110     | 215/45R17 | K1c K2b K8h                               |   |
|   | 48-110     | 225/45R17 | K1c K2c K4i K8m                           |   |
| VW Polo (VI) GTI<br>AW<br>e1*2007/46*1783*..  | 147, 152   | 205/45R17 | K1c K2b K8h M+S                           | A01 A12 A16<br>A18 A58 Flh<br>S01         |
|   | 147, 152   | 215/45R17 | K1c K2b K8h                               |   |
| VW Taigo<br>CS<br>e13*2018/858*00140*.<br>.   | 70,81,110  | 205/50R17 |   | A12 A16 A18<br>A58 V17 S02                |
|   | 70,81,110  | 205/55R17 |   |   |
|   | 70,81,110  | 215/50R17 |   |   |
|   | 70,81,110  | 225/45R17 |   |   |
|   | 70,81,110  | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K8g                       |   |
| VW T-Cross<br>C1<br>e13*2007/46*1985*..   | 70-110     | 205/50R17 |   | A12 A16 A18<br>A58 V17 Y85<br>S02         |
|   | 70-110     | 205/55R17 |   |   |
|   | 70-110     | 215/50R17 |   |   |
|   | 70-110     | 225/45R17 |   |   |
|   | 70-110     | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K6w                       |   |
|   | 70-110     | 235/45R17 |   |   |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55094311** (11. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517  
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 6 von 12

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

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

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

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

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

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

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

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

**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 Bremsattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55094311** (11. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 7 von 12

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

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

**B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.

**B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.

**B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.

**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.

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

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

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

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

**G10** Ist die Reifengröße 175/70R14 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.

**G11** Ist die Reifengröße 175/70R14, 185/60R15 oder 195/50R16 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.

**G71** Ist 16 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.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55094311** (11. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 8 von 12

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

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

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

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

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

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

**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.



**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55094311** (11. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 9 von 12

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**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.

**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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**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.

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

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

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 400 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.

**K8j** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

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

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55094311** (11. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 12

- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- 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).
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Se4** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 323x28 mm an Achse 1.
- Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 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.
- T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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 1** zum Prüfbericht Nr. **55094311** (11. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517  
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 12

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**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.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**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.

**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                                  |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55094311** (11. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517  
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 12

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.

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Juli 2023 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2011.

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

Lamsheim, 17. Juli 2023



Wagner

00412711.DOC