## Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55094311 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hans Geiger Straße 15 D-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS2
Typ AS2-7517
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Loch-<br>kreis- (mm)/ Mit- | Einpress-<br>tiefe | Rad-<br>last | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------|
| 3               |                                 | tenloch-ø (mm)                       | (mm)               | (kg)         | ,                 |
| W4              | AS2-7517 W4 / Ø72,5 / Ø66,1     | 5/114,3/66,1                         | 38                 | 730          | 2150              |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48679 Herstellerzeichen TEC

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

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 26               |
| S03 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 30               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S05 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 100               | -                |
| S06 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 110               | -                |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 145               | 28               |
| S08 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 105               | 26               |
| S09 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 115               | 26               |
| S10 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 115               | -                |

## 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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55094311 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 2 von 11

| SD/SR   e2*2001/116*0314*;   63-92   225/55R17   K1a K1b K2b   S02       | Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| 62*2001/116*0314*  62*2007/46*0030*  63*92   235/55R17   K1c K2a K2b   63*92   245/50R17   K1c K2a K2b   63*92   245/50R17   K1c K2a K2b   66*92   215/55R17   K1a K1b   A18 A56 K   66*92   215/55R17   K1a K1b   A18 A56 K   66*92   225/55R17   K1a K1b   K1b   66*92   225/55R17   K1a K1b   K1b   66*92   235/55R17   K1c K2a K2b   67*92   245/50R17   A01 G46 K42   78   225/45R17   A01 G46 K42   78   225/45R17   A01 K1c K2b K42   78*100   235/40R17   A01 K1c K2b K42 R70   78*100   235/50R17   A01 K1c K2b K8c    Nissan Juke 2WD   F15   G9*147   235/50R17   A01 K1c K2b K8c    Nissan Juke 4WD   F15   G9*147   235/50R17   A01 K1c K2b K8c    Nissan Juke Nismo   R5   K1c         | Dacia Duster 2WD                                  | 63-92      | 215/55R17 | K1a K1b                              | A01 A12 A16              |
| 62*2001/146*0033*; 63-92   235/50R17   K1c K2a K2b   63-92   235/55R17   K1c K2a K2b   63-92   245/50R17   K1c K2a K2b   Dacia Duster 4WD   66-92   215/55R17   K1c K2a K2b   Dacia Duster 4WD   66-92   215/55R17   K1a K1b   A18 A56 K   62*2001/116*0314*; 66-92   225/55R17   K1a K1b   A18 A56 K   62*2001/16*0333*; 66-92   235/50R17   K1a K1b   A18 A56 K   66-92   235/55R17   K1a K1b   A18 A56 K   66-92   235/50R17   K1a K1b   A18 A56 K   66-92   235/50R17   K1a K1b   A18 A56 K   66-92   235/50R17   K1a K2b   A25 K   66-92   235/55R17   K1a K2b   A25 K   66-92   235/55R17   K1a K2b   A25 K   66-92   245/50R17   K1a K2b K2b   66-92   245/50R17   K1a K2b K2b   66-92   245/50R17   K1a K2b K2b   66-92   245/50R17   A01 G46 K42   A12 A16 A   78   | SD/SR   | 63-92      | 215/60R17 | K1a K1b                              | A18 A58 KOV<br>S02       |
| 62*2007/46*0030*   63-92   235/55R17   K1c K2a K2b   63-92   245/50R17   K1c K2a K2b   63-92   245/50R17   K1c K2a K2b   66-92   215/55R17   K1a K1b   A18 A56 K   |   | 63-92      | 225/55R17 | K1a K1b K2b                          |                          |
| 62*2007/46*0030*.   63-92   245/50R17   K1c K2a K2b   A18 A18 A56 K   SD/SR   66-92   215/55R17   K1a K1b   A18 A56 K   S2*2001/116*0323*;   66-92   225/55R17   K1a K1b   K1a K1b   S02   |   | 63-92      | 235/50R17 | K1c K2a K2b                          |                          |
| Dacia Duster 4WD SD/SR 66-92 215/55R17 K1a K1b A01 A12 A A18 A56 K 62°2001/116°0314*; 66-92 225/55R17 K1a K1b S02 86°92 215/60R17 K1a K1b A18 A56 K S02 82°2001/146°032*; 66°92 225/55R17 K1a K1b K2b S02 82°2007/46°0030* 66°92 235/50R17 K1c K2a K2b 66°92 235/50R17 K1c K2a K2b 66°92 235/50R17 K1c K2a K2b 82°2007/46°0030* 66°92 245/50R17 K1c K2a K2b Nissan Almera Tino V10 82 825/45R17 A01 G46 K42 V17 S05 88 825/45R17 78-100 215/45R17 78-100 225/45R17 78-100 235/40R17 A01 K1c K2b K42 A12 A16 A V17 S05 82°100 225/45R17 A01 K1c K2b K42 R70 78-100 225/45R17 A01 K1c K2b K42 R03 R70 82°100 225/45R17 A01 K1c K2b K42 A58 V17 S A58 V         | T   | 63-92      | 235/55R17 | K1c K2a K2b                          |                          |
| SD/SR   e2*2001/116*0314*;   66-92   225/55R17   K1a K1b K2b   S02       | e2*2007/46*0030*                                  | 63-92      | 245/50R17 | K1c K2a K2b                          |                          |
| e2*2001/116*0314*;         66-92         225/55R17         K1a K1b K2b         S02           e2*2007/46*0133*;         66-92         235/50R17         K1c K2a K2b         66-92         235/50R17         K1c K2a K2b         66-92         245/50R17         K1c K2a K2b         66-92         245/50R17         K1c K2a K2b         A12 A16 A   | Dacia Duster 4WD                                  | 66-92      | 215/55R17 | K1a K1b                              | A01 A12 A16              |
| e2*2001/116*0323*;         66-92         235/50R17         K1c K2a K2b           e2*2007/46*0030*         66-92         235/55R17         K1c K2a K2b           Nissan Almera Tino V10         78         205/50R17         A01 G46 K42         A12 A16 A           V10         78         205/54S17         A01 G46 K1c K2b K42         V17 S05           e9*98/14*0035*         78-100         205/45R17         T84 T88         V17 S05           e9*98/14*0035*         78-100         205/45R17         A01 K1c K2b K42 R70         A18-100         215/45R17         A01 K1c K2b K42 R70         A18-100         225/45R17         A01 K1c K2b K42 R70         A18-100         205/50R17         A01 K1c K2b K42 R70         A18-100         A25/40R17         A01 K1c K2b K42 R70         A18-100         A25/40R17         A01 K1c K2b K42 R70         A18-100         A25/40R17         A01 K1c K2b K42         A18-100         A25/45R17         A01 K1c K2b K42         A18-100         A25/45R17         A01 K1c K2b K42         A19-141         A19-141         A25/55R17         A18-141         A19-141         A25/55R17         A19-141         A25/55R17         A19-141         A25/55R17         A19-141         A25/55R17         A19-141         A25/55R17         A19-141         A25/55R17         A01 K1c K2b K8c         A19-141   | SD/SR   | 66-92      | 215/60R17 | K1a K1b                              | A18 A56 KOV              |
| e2*2007/46*0013*;         66-92         235/55R17         K1c K2a K2b           Nissan Almera Tino<br>V10         78         205/50R17         A01 G46 K42         A12 A16 A           9°98/14*0035*         78.100         205/45R17         A01 G46 K1c K2b K42         V17 S05           9°98/14*0035*         78.100         205/45R17         A01 K1c K2b K42 R70         A78.100         205/45R17         A01 K1c K2b K42 R70         A78.100         235/40R17         A01 K1c K2b K42 R70         A78.100         225/45R17         A01 K1c K2b K42 R70         A78.100         205/50R17         A01 K1c K2b K42 R70         A78.100         A25/40R17         A01 K1c K2b K42 R70         A78.100         A25/40R17         A01 K1c K2b K42         A78.100         A9.147   | e2*2001/116*0314*;                                | 66-92      | 225/55R17 | K1a K1b K2b                          | S02                      |
| C2*2007/46*0030*.   66-92   245/50R17   K1c K2a K2b  |   | 66-92      | 235/50R17 | K1c K2a K2b                          |                          |
| Nissan Almera Tino V10  e9*98/14*0035*  825/45R17  78. 205/50R17  78. 205/50R17  78. 205/45R17  78. 100  205/40R17  78. 100  205/50R17  78. 100  205/55R17  69. 147  205/55R17  A01 K1c K2b K8c  140, 147  205/55R17  A01 K1c K2b K8c  A58 V17 S  A12 A16 A  A58 V17 S  A12 A16 A  A58 V17 S  A56 S06  A57 V00 V  A69 A142  A12 A16 A  A57 V00 V  A69 A142  A15 A16 A  A57 V00 V  A69 A142  A15 A16 A  A57 V00 V  A16 A16 A  A17 A16 A  A18 V17 S   |   | 66-92      | 235/55R17 | K1c K2a K2b                          |                          |
| V10         78         225/45R17         A01 G46 K1c K2b K42         V17 S05           e9*98/14*0035*         78-100         205/45R17         T84 T88         78-100         215/45R17         784 T08         78-100         225/45R17         A01 K1c K2b K42 R70         78-100         225/45R17         A01 K1c K2b K42 R03 R70         82-100         225/50R17         A01 K1c K2b K42         A12 A16 A         A58 V17 S         A57 V50 V         A57 V50 V   | e2*2007/46*0030*                                  | 66-92      | 245/50R17 | K1c K2a K2b                          |                          |
| V10         78         225/45R17         A01 G46 K1c K2b K42         V17 S05           e9*98/14*0035*         78-100         205/45R17         T84 T88         78-100         215/45R17         78-100         225/40R17         A01 K1c K2b K42 R70         78-100         225/40R17         A01 K1c K2b K42 R03 R70         82-100         225/45R17         A01 K1c K2b K42         A12 A16 A         A58 V17 S           Nissan Juke 2WD         69-147         205/55R17         A01 K1c K2b K42         A58 V17 S         A58 V17 S         A58 V17 S         A69-147         225/50R17         A01 K1c K2b K8c         A58 V17 S         A69-147         225/50R17         A01 K1c K2b K8c         A58 V17 S         A69-147         A01 K1c K2b K8c         A69-147         A01 K1c K2b K8c         A58 V17 S         A12 A16 A         A58 V17 S         A69-147         A01 K1c K2b K8c         A58 V17 S         A12 A16 A         A58 V17 S         A12 A16 A         A56 S06         A56 S06         A69-147         A25/55R17         A01 K1c K2b K8c         A56 S06         A57 V00 V         A56 S06         A57 V00 V  | Nissan Almera Tino                                | 78         | 205/50R17 | A01 G46 K42                          | A12 A16 A18              |
| e9*98/14*0035*       78-100       205/45R17       T84 T88         78-100       215/45R17       78-100       215/45R17         78-100       225/40R17       A01 K1c K2b K42 R70         78-100       245/40R17       A01 K2b K42 R03 R70         82-100       225/45R17       A01 K1c K2b K42         Nissan Juke 2WD       69-147       205/55R17       A12 A16 A         F15       69-147       215/55R17       A58 V17 S         e11*2007/46*0132*; e3*2007/46*0162*; -incl. Facelift 2014       69-147       225/50R17       A01 K1c K2b K8c         Nissan Juke 4WD       F15       40, 147       205/55R17       A12 A16 A         F15       140, 147       205/55R17       A01 K1c K2b K8c         Nissan Juke 4WD       140, 147       205/55R17       A01 K1c K2b K8c         e11*2007/46*0132* incl. Facelift 2014       140, 147       225/50R17       A01 K1c K2b         Nissan Juke Nismo       157, 160       215/55R17       A01 K1c K2b         RS       157, 160       225/50R17       A01 K1c K2b         F15       157, 160       235/50R17       A01 K1c K2b K8c         81**2007/46*0132*       157, 160       235/50R17       A01 K1c K2b K8c         81**2007/46*0132*       157, 1   |   |            |           |                                      |                          |
| 78-100   | e9*98/14*0035*                                    |            |           |                                      |                          |
| T8-100   235/40R17   A01 K1c K2b K42 R70   78-100   245/40R17   A01 K2b K42 R03 R70   82-100   205/50R17   A01 K1c K2b K42   A01 K1c K2b   |   |            |           |                                      |                          |
| 78-100   245/40R17   A01 K2b K42 R03 R70   82-100   205/50R17   A01 K42   A01 K1c K2b K42  |   |            |           | A01 K1c K2b K42 R70                  |                          |
| 82-100   205/50R17   A01 K42   A01 K1c K2b K42   |   |            |           | ł .                                  |                          |
| R2-100   225/45R17   A01 K1c K2b K42   |   |            |           |                                      |                          |
| Nissan Juke 2WD         69-147         205/55R17         A12 A16 A           F15         69-147         215/55R17         A58 V17 S           e11*2007/46*0132*; e3*2007/46*0162* incl. Facelift 2014         69-147         225/50R17 A01 K1c K2b K8c           Nissan Juke 4WD         140, 147 205/55R17 A01 K2b         A12 A16 A           F15         140, 147 215/55R17 A01 K2b         A56 S06           e11*2007/46*0132* incl. Facelift 2014         140, 147 225/50R17 A01 K1c K2b         A56 S06           Nissan Juke Nismo         157, 160 225/50R17 A01 K1c K2b         A12 A16 A           RS         157, 160 225/50R17 A01 K1c K2b         A57 V00 V           F15         157, 160 225/50R17 A01 K1c K2b         A57 V00 V           RS         157, 160 225/50R17 A01 K1c K2b K8c         A57 V00 V           F15         157, 160 235/50R17 A01 K1c K2b K8c         S06           e11*2007/46*0132*         157, 160 2245/45R17 A01 K1c K2b K8c         S06           Nissan Maxima         103-142 205/50R17 K41 K42 K45         A01 A12 A           A32         103-142 215/50R17 K1a K41 K42 K45         A18 V17 S           1*93/81*0011*         103-142 225/45R17 K1a K41 K42 K45         A18 V17 S   |   |            |           | A01 K1c K2b K42                      |                          |
| F15 e11*2007/46*0132*; e3*2007/46*0162* incl. Facelift 2014  Nissan Juke 4WD F15 e11*2007/46*0132* incl. Facelift 2014  Nissan Juke 4WD F15 e11*2007/46*0132* incl. Facelift 2014  Nissan Juke 4WD F15 e11*2007/46*0132* incl. Facelift 2014  Nissan Juke Nismo RS F15 RS F15 F15 RS F15 RS F15 F15 RS F15 F15 RS F15 RS F15 RS F15 F15 RS F15 RS F15 RS F15 F15 RS  | Nissan Juke 2WD                                   |            |           |                                      | A12 A16 A18              |
| e11*2007/46*0132*; e3*2007/46*0162* incl. Facelift 2014  Nissan Juke 4WD F15 e11*2007/46*0132* incl. Facelift 2014  Nissan Juke 4WD F15 e11*2007/46*0132* incl. Facelift 2014  Nissan Juke Nismo RS F15 RS  |   |            |           |                                      | A58 V17 S06              |
| e3*2007/46*0162*       69-147       235/50R17       A01 K1c K2b K8c         incl. Facelift 2014       69-147       245/45R17       A01 K1c K2b K8c         Nissan Juke 4WD       140, 147       205/55R17       A01 K2b         F15       140, 147       215/55R17       A01 K2b         e11*2007/46*0132*       140, 147       225/50R17       A01 K1c K2b         rincl. Facelift 2014       140, 147       235/50R17       A01 K1c K2b         Nissan Juke Nismo       157, 160       215/55R17       A01 K1c K2b         RS       157, 160       225/50R17       A01 K1c K2b K8c         F15       157, 160       235/50R17       A01 K1c K2b K8c         F15       157, 160       235/50R17       A01 K1c K2b K8c         F15       157, 160       245/45R17       A01 K1c K2b K8c         Nissan Maxima       103-142       205/50R17       K41 K42 K45         A32       103-142       215/45R17       K1a K41 K42 K45         e1*93/81*0011*       103-142       215/50R17       K1a K41 K42 K45         103-142       225/45R17       K1a K2b K41 K42 K45         103-142       235/45R17       K1a K2b K41 K42 K45 L02   | e11*2007/46*0132*;                                |            |           | A01 K1c K2b                          |                          |
| - incl. Facelift 2014 69-147 245/45R17 A01 K1c K2b K8c  Nissan Juke 4WD F15 140, 147 215/55R17 A01 K2b F140, 147 225/50R17 A01 K1c K2b F15 140, 147 225/50R17 A01 K1c K2b F16 140, 147 235/50R17 A01 K1c K2b F17 140, 147 245/45R17 A01 K1c K2b  Nissan Juke Nismo RS F15 157, 160 225/50R17 A01 K1c K2b F15 157, 160 225/50R17 A01 K1c K2b F15 157, 160 235/50R17 A01 K1c K2b F15 157, 160 235/50R17 A01 K1c K2b K8c F15 157, 160 235/50R17 A01 K1c K2b K8c F15 157, 160 245/45R17 K11 K42 K45 F15 103-142 215/50R17 K11 K42 K45 F16 103-142 225/45R17 K12 K41 K42 K45 F17 103-142 225/45R17 K13 K41 K42 K45 F18 103-142 225/45R17 K13 K41 K42 K45 F193/81*0011*   | e3*2007/46*0162*                                  |            |           |                                      |                          |
| Nissan Juke 4WD F15 F15 F16 F17 F17 F18 F19  | - incl. Facelift 2014                             |            |           |                                      |                          |
| F15 e11*2007/46*0132* incl. Facelift 2014  Nissan Juke Nismo RS e11*2007/46*0132*  F15 e15, 160 e157, 160 e157, 160 e11*2007/46*0132*  F15 e11*2007/46*0132*  Isomorphise in the problem of the           | Nissan Juke 4WD                                   | 140, 147   |           |                                      | A12 A16 A18              |
| e11*2007/46*0132*  |   |            |           | A01 K2b                              |                          |
| - incl. Facelift 2014  | e11*2007/46*0132*                                 |            |           |                                      |                          |
| 140, 147       245/45R17       A01 K1c K2b         Nissan Juke Nismo       157, 160       215/55R17       A01 K1c K2b       A57 V00 V         RS       157, 160       225/50R17       A01 K1c K2b K8c       S06         F15       157, 160       235/50R17       A01 K1c K2b K8c       S06         Nissan Maxima       103-142       205/50R17       K41 K42 K45       A01 A12 A         A32       103-142       215/45R17       K1a K42       A18 V17 S         e1*93/81*0011*       103-142       215/50R17       K1a K41 K42 K45       A18 V17 S         103-142       225/45R17       K1a K41 K42 K45       A18 V17 S         103-142       225/45R17       K1a K41 K42 K45       A18 V17 S  | - incl. Facelift 2014                             |            |           |                                      |                          |
| Nissan Juke Nismo RS 157, 160 215/55R17 A01 K1c K2b F15 157, 160 225/50R17 A01 K1c K2b K8c F157, 160 235/50R17 A01 K1c K2b K8c F157, 160 235/50R17 A01 K1c K2b K8c F157, 160 245/45R17 A01 K1c K2b K8c F157, 160 A57 V00 V A57 V00 V A57 V00 V A58 V00 V A59 V00 |   |            |           |                                      |                          |
| RS   | Nissan Juke Nismo                                 |            | 215/55R17 |                                      | A12 A16 A18              |
| F15  |   |            |           | A01 K1c K2b                          | A57 V00 V17              |
| e11*2007/46*0132*  |   |            |           |                                      |                          |
| Nissan Maxima A32 e1*93/81*0011*  103-142 205/50R17 K41 K42 K45 A18 V17 S 215/45R17 K1a K41 K42 K45 A18 V17 S 215/45R17 K1a K41 K42 K45 A18 V17 S  | e11*2007/46*0132*                                 |            |           |                                      |                          |
| A32  | Nissan Maxima                                     |            | 1         |                                      | A01 A12 A16              |
| e1*93/81*0011*   |   |            |           |                                      | A18 V17 S05              |
| 103-142 225/45R17 K1a K41 K42 K45<br>103-142 235/45R17 K1a K2b K41 K42 K45 L02   |   |            |           | ł .                                  |                          |
| 103-142 235/45R17 K1a K2b K41 K42 K45 L02  |   |            |           | ł                                    |                          |
|  |   |            |           | ł                                    |                          |
| ιτιοοαιτινιαλιπα Φ/\   100°147   1∠10/001\17   1N40 LUZ  | Nissan Mavima OY                                  |            |           |                                      | Δ01 Δ12 Δ16              |
|  | · · · · · · · · · · · · · · · · ·                 |            |           |                                      | A18 V17 S05              |
| e1*98/14*0136*   |   |            |           |                                      |                          |
| 103-147   225/45R17   R45 L02   103-147   235/45R17   K45 L02  | 01 00/1 <del>1</del> 0100                         |            |           | ł                                    |                          |
| 103-147 235/45R17 R45 L02<br>103-147 245/45R17 K42 K56 R03   |   |            |           |                                      |                          |

# Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55094311 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517 Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

|   |            |           |                                      | Seite 3 von 11             |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| Nissan Primera                                    | 80-103     | 205/50R17 | R37                                  | A12 A16 A18                |
| P12   | 80-103     | 215/50R17 |                                      | Car Lim V17                |
| e11*98/14*0183*                                   | 80-103     | 225/45R17 |                                      | S05                        |
|   | 80-103     | 235/45R17 | A01 K2b                              |                            |
|   | 80-103     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K45                      |                            |
| Nissan Pulsar                                     | 81-140     | 205/50R17 |                                      | A12 A16 A18                |
| C13   | 81-140     | 215/45R17 |                                      | A58 Flh V17                |
| e9*2007/46*3086*                                  | 81-140     | 215/50R17 | A01 G79 K1c K2b                      | S10                        |
|   | 81-140     | 225/45R17 |                                      |                            |
|   | 81-140     | 235/45R17 | A01 K1c K2b                          |                            |
| Nissan Qashqai                                    | 81-120     | 215/60R17 | A91                                  | A16 A18 A57                |
| J11<br>e11*2007/46*0963*                          | 81-120     | 225/55R17 | A12                                  | S09                        |
| Nissan Qashqai, /+2                               | 76-110     | 215/60R17 | A33                                  | A16 A18 A57                |
| J10   | 76-110     | 225/55R17 | A12                                  | S06                        |
| e11*2001/116*0295*.                               | 76-110     | 235/55R17 | A01 A12 K2b                          |                            |
|   | 76-110     | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b K42 K46              |                            |
| Nissan X-Trail                                    | 84-121     | 215/60R17 |                                      | A12 A16 A18                |
| T30   | 84-121     | 225/55R17 |                                      | S06                        |
| e1*98/14*0166*                                    | 84-121     | 235/50R17 | A01 K1b K2c                          | -                          |
|   | 84-121     | 235/55R17 | A01 K1b K2c LK6                      |                            |
|   | 84-121     | 245/50R17 | A01 K1c K2c LK6                      |                            |
| Nissan X-Trail                                    | 104-127    | 215/60R17 | R37                                  | A12 A16 A18                |
| T31   | 104-127    | 225/55R17 | A01 K42                              | S06                        |
| e1*2001/116*0432*                                 | 104-127    | 225/60R17 | A01 G03 K42                          |                            |
| - incl. MJ 2011                                   | 104-127    | 235/55R17 | A01 K2b K42                          |                            |
|   | 104-127    | 245/50R17 | A01 K1a K1b K2b K42                  |                            |
|   | 104-127    | 245/55R17 | A01 G01 K1a K1b K2b K42 R64          |                            |
|   | 110,127    | 245/55R17 | A01 K1a K1b K2b K42 R34              |                            |
| Nissan X-Trail                                    | 96, 120    | 225/65R17 | A13                                  | A16 A18 A57                |
| T32   | 96, 120    | 235/60R17 | A33                                  | S06                        |
| e13*2007/46*1456*                                 | 96, 120    | 235/65R17 | A12                                  |                            |
|   | 96, 120    | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c                      |                            |
|   | 96, 120    | 255/60R17 | A01 A12 K1c K2c                      |                            |
| Renault Clio (IV) R.S.<br>R                       | 147, 162   | 205/45R17 | K1a K1b K2b K6h K6i K8s              | A01 A12 A16<br>A18 A58 Flh |
| e2*2001/116*<br>0327*51                           |            |           |                                      | S08                        |
| Renault Espace (V)                                | 96-147     | 235/65R17 | A33                                  | A16 A18 A58                |
| RFC<br>e2*2007/46*0470*                           | 96-147     | 255/60R17 | A01 A12 K8f                          | L06 S04                    |
| Renault Fluence                                   | 63-103     | 205/50R17 | K2b K8f                              | A01 A12 A16                |
| Z   | 63-103     | 205/55R17 | K2b K8f                              | A18 Sth S02                |
| e2*2001/116*0373*;                                | 63-103     | 215/50R17 | K2b K8f                              |                            |
| e2*2007/46*0010*                                  | 63-103     | 225/45R17 | K2b K8f                              |                            |
| - Limousine                                       | 63-103     | 225/50R17 | K2b K6g K8k                          |                            |
|   | 63-103     | 235/45R17 | K2b K8f                              |                            |
|   | 63-103     | 245/45R17 | K2b K6g K8k                          |                            |

# Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55094311 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517 Gewe Reifengroßhandel GmbH

|   |            |           |                                      | Seite 4 von 11           |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Renault Kadjar 2WD                                | 81, 96     | 215/60R17 | A91                                  | A16 A18 A58              |
| RFE e2*2007/46*0475*                              | 81, 96     | 225/55R17 | A12                                  | F23 S03                  |
| Renault Kadjar 4WD                                | 96         | 215/60R17 | A91                                  | A16 A18 A56              |
| RFE e2*2007/46*0475*                              | 96         | 225/55R17 | A12                                  | F24 S03                  |
| Renault Koleos                                    | 110-127    | 225/60R17 | A90                                  | A16 A18 S06              |
| Y<br>e11*2001/116*0261*.                          | 110-127    | 235/55R17 | A12                                  |                          |
| Renault Laguna                                    | 81-110     | 205/50R17 | A33 R37 T89 T93                      | A16 A18 Car              |
| T   | 81-110     | 205/55R17 | A33 R37 T91                          | Flh L06 V17              |
| e2*2001/116*0363*;                                | 81-131     | 215/55R17 | A01 K1b R09                          | S07                      |
| e2*2007/46*0012*                                  | 81-173     | 215/50R17 | A01 K1b T90 T91 T93                  |                          |
|   | 81-173     | 225/45R17 | A33 T90 T91 T93                      |                          |
|   | 81-173     | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                      |                          |
|   | 81-173     | 235/45R17 | A01 A12 K1b                          |                          |
| Renault Laguna Cou-                               | 81-131     | 215/55R17 | A01 K1a R09                          | A16 A18 Cpe              |
| pé  | 81-177     | 215/50R17 | A01 K1a T91 T95                      | L06 V17 S07              |
| T   | 81-177     | 225/45R17 | A33 T91 T94                          |                          |
| e2*2001/116*                                      | 81-177     | 225/50R17 | A01 K1a                              |                          |
| 0363*07   | 81-177     | 235/45R17 | A01 A12 K1a                          |                          |
|   | 96,110     | 205/50R17 | A33 R37 T89 T93                      |                          |
|   | 96,110     | 205/55R17 | A33 R37 T91                          |                          |
| Renault Latitude                                  | 81-127     | 205/50R17 | R37                                  | A12 A16 A18              |
| T   | 81-127     | 205/55R17 | R37                                  | Lim V17 S07              |
| e2*2001/116*0363*                                 | 81-127     | 215/50R17 | A01 K4h                              |                          |
|   | 81-127     | 225/45R17 |                                      |                          |
|   | 81-177     | 225/50R17 | A01 K4h                              |                          |
|   | 81-177     | 235/45R17 | A01 K4h                              |                          |
|   | 81-177     | 245/45R17 | A01 K4h                              |                          |
| Renault Megane                                    | 78-103     | 205/50R17 | A01 A12 K2b K4i R37                  | A16 A18 B03              |
| Z   | 78-103     | 215/45R17 | A33 R37 T87 T88 T91                  | Cbo V17 S02              |
| e2*2001/116*0373*;                                | 78-132     | 225/45R17 | A01 A12 K2b K4i                      |                          |
| - Cabriolet                                       | 78-132     | 235/45R17 | A01 A12 K2b K4i                      |                          |
| Renault Megane                                    | 63-103     | 205/50R17 | A01 A12 K6g R37                      | A16 A18 B03              |
| Z   | 63-103     | 215/45R17 | A33 R37 T87 T88                      | Car V17 S02              |
| e2*2001/116*0373*;                                | 63-132     | 225/45R17 | A01 A12 K6g                          |                          |
| e2*2007/46*0010*<br>- Grandtour                   | 63-132     | 235/45R17 | A01 A12 K6g                          |                          |
| Renault Megane                                    | 63-103     | 205/50R17 | A01 A12 K2b K6g R37                  | A16 A18 B03              |
| Z   | 63-103     | 215/45R17 | A33 R37 T87 T88                      | Cpe Flh V17              |
| e2*2001/116*0373*;                                | 63-132     | 225/45R17 | A01 A12 K2b K6g                      | S02                      |
| e2*2007/46*0010*<br>- Fließheck<br>- Coupé        | 63-132     | 235/45R17 | A01 A12 K2b K6g                      |                          |
| Renault Scénic III                                | 63-103     | 205/50R17 | A33 R37 T93                          | A16 A18 A58              |
| JZ  | 63-103     | 205/55R17 | A33 R37 T91 T95                      | A60 V17 S02              |
| e2*2001/116*0379*,                                | 63-103     | 215/50R17 | A12 R37 T91 T95                      | <b>7</b>                 |
| e2*2007/46*0011*                                  | 63-118     | 225/45R17 | A33 T90 T91 T93                      | 7                        |
| - Scénic / Gr. Scénic                             | 63-118     | 225/50R17 | A01 A12 K2b K4a                      | 7                        |
|   | 63-118     | 235/45R17 | A12                                  |                          |
|   | 1 •        | 1 = = = , |                                      |                          |

#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55094311 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 5 von 11

#### **Allgemeine Hinweise**

Prüfgegenstand

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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. 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.

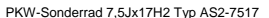
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

#### 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 Prüfingenieur 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 Kettenschloss 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 zu Bremssattel bzw. 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.

Prüfgegenstand

#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55094311 (5. Ausfertigung)



Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 6 von 11

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

- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. 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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **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.
- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 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.

Prüfgegenstand

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55094311 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 7 von 11

G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **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.

#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55094311 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 8 von 11

- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55094311 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 9 von 11

- **R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17 oder 225/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55094311 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ AS2-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 10 von 11

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

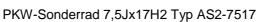
**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**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.

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55094311 (5. Ausfertigung)



Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 11 von 11

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Januar 2016 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 11 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, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 6. Januar 2016

TÜVRheinlar

Coen

BW/CC 00240499.DOC