Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ RP13-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 13

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRP13TypRP13-7517Radgröße7.5JX17H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 5F | RP13-7517 5F / Ø72,6 x Ø60,1 | 5/114,3/60,1 | 45 | 790 | 2200 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52864 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.5JX17H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
RP13-7517 (s.o.)
FT.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | - |
| S02 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | - |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - |
| S04 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 90 | 28 |
| S05 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 28 |
| S06 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 140 | - |

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ RP13-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|--|--|---|---|
| Fiat Sedici FY e4*2001/116*0106* | 79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2 | 205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17 235/45R17 | | A12 A14 A16 A19 A57 Flh KMV S05 |
| Lexus ES 300h XZ1L(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0250*; e13*2007/46*1962* | 131 131 131 131 | 215/55R17 225/50R17 235/50R17 245/45R17 | | A12 A14 A16 A19 A58 Lim V17 S03 |
| Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078* | 161-208 | 235/45R17 | | A11 A14 A16 A19 B03 S03 |
| Lexus GS 300H/450H HS19(a) e6*2001/116* 0106*08 - Hybrid ab Modell 2013 | 133, 215 133, 215 133, 215 133, 215 | 225/50R17 235/45R17 235/50R17 245/45R17 | A32 A10 A12 A32 | A14 A16 A19 A58 BL1 L06 Lim V17 S03 |
| Lexus IS XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09 | 110-153 110-153 110-153 110-153 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 245/45R17 | A10 T89 A10 T91 A10 A12 A10 R03 | A14 A16 A19 Lim V17 VL7 S03 |
| Lexus IS 200/300 XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*. | 114-157 114-157 | 215/45R17 225/45R17 | R03 | A12 A14 A16 A19 Car Lim V17 S03 |
| Lexus IS 250/300H XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936 | 133, 153 133, 153 133, 153 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | A32 R37 T93 A10 T91 A10 | A14 A16 A19 BL1 Lim MHy V17 S03 |
| Lexus RC XC1 (EU,M) e11*2007/46*2883*; e6*2007/46*0336* | 133, 180 133, 180 133, 180 133, 180 | 225/50R17 235/45R17 235/50R17 245/45R17 | A32 A10 A12 A32 | A14 A16 A19 A58 B03 BL1 Cpe MHy V17 S03 |
| Lexus UX ZA1(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0263*; e13*2007/46*2005* | 112, 127 112, 127 112, 127 112, 127 | 215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 | A91 A90 A12 A01 A12 K6w | A14 A16 A19 A57 MHy S03 |
| Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 3-Türer | 78-122 78-122 78-122 78-122 78-122 | 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17 255/55R17 | A32 A32 A12 A12 A01 A12 K1c | A14 A16 A19 Y84 S01 |

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ RP13-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

| | | | | Seite 3 von 13 |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Suzuki Grand Vitara | 78-171 | 225/60R17 | A32 | A14 A16 A19 |
| JT | 78-171 | 225/65R17 | A32 | Y85 S01 |
| e4*2001/116*0091*; | 78-171 | 235/60R17 | A12 | |
| e4*2007/46*0292* | 78-171 | 245/55R17 | A12 | |
| - 5-Türer | 78-171 | 255/55R17 | A01 A12 K1c | |
| Suzuki Kizashi | 131 | 215/50R17 | A91 | A14 A16 A19 |
| FR | 131 | 215/55R17 | A91 | A57 Lim S06 |
| e4*2007/46*0142* | 131 | 225/50R17 | A12 | |
| | 131 | 235/45R17 | A12 | |
| | 131 | 235/50R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 131 | 245/45R17 | A12 | |
| Suzuki SX4 | 66-99,2 | 205/50R17 | | A12 A14 A16 |
| EY | 66-99,2 | 205/55R17 | | A19 A58 Flh |
| e4*2001/116*0105*; | 66-99,2 | 215/50R17 | | KOV S05 |
| e4*2007/46*0284* | 66-99,2 | 225/45R17 | | |
| - ohne Radhaus- | 66-99,2 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Verbreiterungen | 66-99,2 | 235/45R17 | | |
| Suzuki SX4 | 66-99,2 | 205/50R17 | | A12 A14 A16 |
| EY | 66-99,2 | 205/55R17 | | A19 A57 Flh |
| e4*2001/116*0105*; | 66-99,2 | 215/50R17 | | KMV S05 |
| e4*2007/46*0284* | 66-99,2 | 225/45R17 | | |
| - mit Radhaus- | 66-99,2 | 225/50R17 | | |
| Verbreiterungen | 66-99,2 | 235/45R17 | | |
| Suzuki SX4 | 79,82,88 | 205/50R17 | | A12 A14 A16 |
| GY | 79,82,88 | 205/55R17 | | A19 A58 Flh |
| e4*2001/116*0124*; | 79,82,88 | 215/50R17 | | KOV S02 |
| e4*2007/46*0291* | 79,82,88 | 225/45R17 | | |
| - ohne Radhaus- | 79,82,88 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Verbreiterungen | 79,82,88 | 235/45R17 | AOT RIGIRID NED | |
| Suzuki SX4 | 79,82,88 | 205/50R17 | | A12 A14 A16 |
| GY GY | 79,82,88 | 205/55R17 | | A19 A57 Flh |
| e4*2001/116*0124*; | 79,82,88 | 215/50R17 | | KMV S02 |
| e4*2007/46*0291* | 79,82,88 | 225/45R17 | | |
| - mit Radhaus- | 79,82,88 | 225/50R17 | | |
| Verbreiterungen | 79,82,88 | 235/45R17 | | |
| Suzuki SX4 | 79, 88 | 205/50R17 | K1c | A01 A12 A14 |
| GY | 79, 88 | 215/45R17 | K1b | A16 A19 A58 |
| e4*2001/116*0124* | 79, 88 | 215/50R17 | G70 K1c K2b K42 | Lim V17 S02 |
| - Limousine | 79, 88 | 225/45R17 | K1c K2b K42 | |
| | 79, 88 | 235/45R17 | G70 K1c K2b K42 | |
| Suzuki SX4 S-Cross | 82,88,103 | 215/55R17 | A91 | A14 A16 A19 |
| JY | | 215/55R17 225/50R17 | A01 A12 K2b K6w | A57 F16 S05 |
| e4*2007/46* | 82,88,103 | 235/45R17 | A11 A12 K20 K6W | ASI F 10 305 |
| 0779*04 | 82,88,103 82,88,103 | 245/45R17 | A01 A12 K1b K2b K6w | $\overline{}$ |
| ab Modelljahr 2017 | 02,00,103 | 245/45K17 | AUT ATZ KTO KZO KOW | |
| as modeljani 2017 | <u> </u> | 1 | <u> </u> | |

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ RP13-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phairland Group

| | | | | Seite 4 von 13 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Suzuki SX4 S-Cross | 88 | 205/50R17 | | A12 A14 A16 |
| JY | 88 | 205/55R17 | | A19 A57 F16 |
| e4*2007/46* | 88 | 215/50R17 | A01 K1b | S04 |
| 0779*00-03 | 88 | 225/45R17 | | |
| | 88 | 225/50R17 | A01 K1c K2b | |
| | 88 | 235/45R17 | A01 K1b | |
| | 88 | 245/45R17 | A01 K1c K2b | |
| Suzuki Swift Sport (IV) | 92 | 205/40R17 | | A12 A14 A16 |
| MZ | 92 | 215/35R17 | A01 K2b K42 | A19 A58 Flh |
| e4*2001/116*0090* | 92 | 215/40R17 | A01 K2b K42 | S05 |
| Suzuki Swift Sport (V) | 100 | 205/40R17 | A01 K6d K6g | A12 A14 A16 |
| NZ | 100 | 205/45R17 | A01 G01 K6d K6g | A19 A58 Flh |
| e4*2007/46*0155* | | | , to . Go . risa . tog | S04 |
| Suzuki Swift Sport (VI) | 103 | 205/40R17 | A01 K1a | A12 A14 A16 |
| AZ | 103 | 205/45R17 | A01 G01 K1a | A19 A58 Flh |
| e4*2007/46*1205* | 103 | 215/40R17 | A01 K1c K2b K4i K6b | S01 |
| | 103 | 225/35R17 | A01 K1c K2b K4i K6b | |
| Suzuki Vitara | 82-103 | 215/50R17 | A91 | A14 A16 A19 |
| LY | 82-103 | 215/55R17 | A91 | A57 S04 |
| e4*2007/46*0928* | 82-103 | 215/60R17 | A01 A12 G01 | |
| | 82-103 | 225/50R17 | A12 | |
| | 82-103 | 225/55R17 | A01 A12 G01 | |
| | 82-103 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 82-103 | 245/45R17 | A12 | |
| Toyota Auris (I) | 66-108 | 205/50R17 | 7.12 | A12 A14 A16 |
| E15J, E15UT | 66-108 | 215/45R17 | T87 T88 | A19 Flh V17 |
| e11*2001/116*0299*; | 66-108 | 225/45R17 | 107 100 | S03 |
| 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010 | 00 100 | 220/10/17 | | |
| Toyota Auris (I) 2,2D | 130 | 205/50R17 | R37 | A12 A14 A16 |
| E15UT | 130 | 215/45R17 | R37 T88 | A19 Flh V17 |
| e11*2001/116* | 130 | 225/45R17 | | S03 |
| 0305*00-13 | | | | |
| - incl. Facelift 2010 | | | | |
| Toyota Auris (II) | 82 - 97 | 205/50R17 | | A12 A14 A16 |
| E15UT(a), | 82 - 97 | 215/45R17 | | A19 A58 Car |
| E15UTN(a), -/TMG | 82 - 97 | 225/45R17 | | F24 Flh KOV |
| e11*2001/116* | | | | V17 S03 |
| 0305*14; | | | | |
| e11*2007/46* | | | | |
| 0019*04; | | | | |
| e13*2007/46*1718* | | | | |
| - ab Modell 2013 (E18) | | | | |
| - incl. Facelift 2015 | | | | |

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ RP13-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

| | | | | Seite 5 von 13 |
|---|--------------------------|------------------------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Toyota Auris (II) E15UT(a), | 66, 73, 85 66, 73, 85 | 205/50R17 215/45R17 | | A12 A14 A16 A19 A58 Car |
| E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015 | 66, 73, 85 | 225/45R17 | | F23 Flh KOV V17 S03 |
| Toyota Auris Hybrid (I) | 73 | 205/50R17 | | A12 A14 A16 |
| HE15U(a) | 73 | 215/45R17 | | A19 Flh S03 |
| e11*2007/46* 0018*00-04 | 73 | 225/45R17 | | |
| Toyota Auris Hybrid(II) | 73 | 205/50R17 | | A12 A14 A16 |
| HE15U(a), -/TMG | 73 | 215/45R17 | | A19 A58 Car |
| e11*2007/46* | 73 | 225/45R17 | | F24 Flh KOV |
| 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015 | | | | V17 S03 |
| Toyota Avensis | 110,130 | 205/50R17 | | A12 A14 A16 |
| T25 | 110,130 | 215/45R17 | T87 | A19 Car Flh |
| e11*2001/116*0196*. | 110,130 | 215/50R17 | R09 | Sth V17 S03 |
| 011 200 1/110 0100 . | 110,130 | 215/50R17 | A01 G03 | 0111111000 |
| | 110,130 | 225/45R17 | A01 003 | |
| | 110,130 | 235/40R17 | R70 | |
| Toyota Ayanaia | 82-112 | 205/55R17 | R37 | A12 A14 A16 |
| Toyota Avensis T27, /-MS1 | 82-112 | 205/55R17 215/50R17 | R37 | A19 Car Lim |
| e11*2001/116*0331*.; | 82-112 | 215/50R17 215/55R17 | R3/ | V17 S03 |
| e11*2007/46*0236* | | 225/50R17 | | V17 303 |
| - incl. Facelift | 82-130 | 235/45R17 | | |
| 2012+2015 | 82-130 | | | |
| 201212010 | 82-130 82-130 | 235/50R17 245/45R17 | | |
| Toyota C-HR | 72-112 | 215/60R17 | A91 | A14 A16 A19 |
| AX1T(EU,M), -/TMG | 72-112 | 225/55R17 | A12 | A57 MHy S03 |
| e11*2007/46*3641*; | 72-112 | 235/55R17 | A01 A12 K1c K6w | 7.07 Will by 000 |
| e13*2007/46*1765*; | 72-112 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K6w A01 A12 K1c K2b K6b K6x | |
| e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338* | 12-112 | 243/301(17 | AUT ATZ INTO NED NOX | |
| Toyota Camry | 112,137 | 215/50R17 | K42 T90 | A01 A12 A14 |
| V3 | 112,137 | 235/45R17 | K42 | A16 A19 V17 |
| e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085* | , 131 | | | S03 |
| Toyota Camry Hybrid | 131 | 215/50R17 | A90 | A14 A16 A19 |
| XV7 (EU,M), -/TMG | 131 | 215/55R17 | A90 | A58 Lim V17 |
| e6*2007/46*0322*; | 131 | 225/50R17 | A12 | S03 |
| e13*2007/46*2046* | 131 | 235/50R17 | A12 | |
| | 131 | 245/45R17 | A12 | |
| | , . . . | 1 = .5, 15. (1) | | |

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ RP13-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phairland Group

| | | | | Soito 6 von 12 |
|---|-------------|------------|-----------------------------|--------------------------|
| Handalahazaiahausz | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Seite 6 von 13 |
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | Kvv-Bereich | Relien | Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Toyota Corolla (X) | 66-97 | 205/50R17 | | A12 A14 A16 |
| E15EJ, E15ES | 66-97 | 215/45R17 | T87 T88 | A19 Sth V17 |
| e11*2001/116* | 66-97 | 225/45R17 | 101 100 | S03 |
| 0304*00-08; | 00 07 | 220/10/11/ | | |
| e11*2001/116*0314*. | | | | |
| Toyota Corolla (XI) | 66, 73, 97 | 205/50R17 | | A12 A14 A16 |
| E15EJ, -/TMG | 66, 73, 97 | 215/45R17 | T91 | A19 A58 F23 |
| e11*2001/116* | 66, 73, 97 | 225/45R17 | | KOV Lim V17 |
| 0304*09; | , , | | | S03 |
| e13*2007/46*1910* | | | | |
| - ab Modell 2014 (E18) | | | | |
| Toyota Corolla Verso | 81-130 | 205/50R17 | R37 | A12 A14 A16 |
| R1 | 81-130 | 215/45R17 | R37 T91 | A19 V17 Ver |
| e11*2001/116*0222*. | 81-130 | 215/50R17 | | S03 |
| | 81-130 | 225/45R17 | | |
| | 81-130 | 235/45R17 | | |
| Toyota RAV4 (III) | 100-130 | 215/60R17 | A33 R37 | A14 A16 A19 |
| XA3(a) | 100-130 | 225/60R17 | A12 | A57 KOV S03 |
| e6*2001/116* | 100-130 | 225/65R17 | A12 | |
| 0105*00-08 | 100-130 | 235/55R17 | A12 | |
| - ohne Radhaus- | 100-130 | 235/60R17 | A12 | |
| Verbreiterungen | 100-130 | 245/55R17 | A12 | |
| - incl. Facelift 2009 | | | | |
| Toyota RAV4 (III) | 100-130 | 215/60R17 | A33 R37 | A14 A16 A19 |
| XA3(a) | 100-130 | 225/60R17 | A12 | A57 KMV S03 |
| e6*2001/116* | 100-130 | 225/65R17 | A12 | |
| 0105*00-08 | 100-130 | 235/55R17 | A12 | |
| - mit Radhaus- | 100-130 | 235/60R17 | A12 | |
| Verbreiterungen | 100-130 | 245/55R17 | A12 | |
| - incl. Facelift 2009 | | | | |
| Toyota RAV4 (IV) | 91-112 | 225/65R17 | A33 | A14 A16 A19 |
| XA3(a) | 91-112 | 235/60R17 | A91 | A57 LT4 S03 |
| e6*2001/116* 0105*09-13 | | | | |
| - ab Modell 2013 | | | | |
| Toyota RAV4 (IV) | 91-112 | 225/65R17 | | A12 A14 A16 |
| XA3(a) | 91-112 | 235/60R17 | | A19 A57 LT3 |
| e6*2001/116* | 91-112 | 233/00K17 | | S03 |
| 0105*09-13 | | | | 000 |
| - ab Modell 2013 | | | | |
| Toyota RAV4 (IV) | 105, 112 | 225/65R17 | A33 | A14 A16 A19 |
| XA3(a), -/TMG | 105, 112 | 235/60R17 | A91 | A57 LT4 S03 |
| e6*2001/116* | 100, 112 | 200,001(17 | | 1.5. 2. 1000 |
| 0105*14; | | | | |
| e13*2007/46*1657* | | | | |
| - ab Facelift 2016 | | | | |
| Toyota RAV4 (IV) | 105, 112 | 225/65R17 | | A12 A14 A16 |
| XA3(a), -/TMG | 105, 112 | 235/60R17 | | A19 A57 LT3 |
| e6*2001/116* | , | | | S03 |
| 0105*14; | | | | |
| e13*2007/46*1657* | | | | |
| - ab Facelift 2016 | | | | |
| | | | | • |

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ RP13-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

| | | | | Seite 7 von 13 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Toyota RAV4 (IV) | 114 | 225/65R17 | | A12 A14 A16 |
| Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* | 114 | 235/60R17 | | A19 A57 LT3 S03 |
| Toyota RAV4 (IV) | 114 | 225/65R17 | A33 | A14 A16 A19 |
| Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* | 114 | 235/60R17 | A91 | A57 LT4 S03 |

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.

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | _ | higkeit (' windigke | %) eitssymbol (GSY) |
|------------------------------------|------|------------------------|------------------------|
| 3 | V | W | Υ |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% |
| 250 km/h | - | 95% | 100% |
| 260 km/h | - | 90% | 100% |
| 270 km/h | - | 85% | 100% |
| 280 km/h | - | - | 95% |
| 290 km/h | - | - | 90% |
| 300 km/h | - | - | 85% |

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

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

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)





ÜV Rheinland Group

Seite 8 von 13

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand Hersteller

- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ RP13-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 13

- **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).
- **BL1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 334mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- 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 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.
- **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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ RP13-7517 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TLIV Rheinland Group

Seite 10 von 13

- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ RP13-7517 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 13

- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- 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).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ RP13-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 12 von 13

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

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

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 |
| | | | |

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.

VL7 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 | 225/45R17 | 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. | 2 | 235/45R17 | 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. | 3 | 245/40R17 | 265/40R17 |

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 18 zum Prüfbericht Nr. 55067519 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ RP13-7517 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 13

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Mai 2020 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2019.

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, 10. Mai 2020



Tufan 00343142.DOC