

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. **55022619** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
 Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Best4Tires GmbH
 Rathausstraße 52-58
 56203 Höhr - Grenzhausen
 QM Nr.44100..-001,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell OX19
 Typ OX19 7017
 Radgröße 7,0JX17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| Y1 | OX19 7017 Y1 / Ø67xØ65,1 | 5/108/65,1 | 40 | 750 | 2300 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52621
 Herstellerzeichen OX-ML, OX-M
 Radtyp und Ausführung OX19 7017 (s.o.)
 Radgröße 7,0JX17 H2
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)
 Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-----------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M12x1,25 | Kegel 60° | 120 | 28 | RG.545 |
| S02 | Schraube M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | 24 | RG.546 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 130 | 28,3 | RG.547 |
| S04 | Serienschraube M12x1,75 | Kegel 60° | 110 | 28 | RG.741 |
| S05 | Schraube M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | 28 | RG.545 |
| S06 | Schraube M12x1,25 | Kegel 60° | 115 | 28 | RG.545 |
| S07 | Schraube M12x1,25 (zweiteilig) | Kegel 60° | 125 | 27 | RG.505 |

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 Citroen
 DS
 Fiat
 Opel
 Peugeot
 Toyota
 Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. **55022619** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
Best4Tires GmbH

Seite 2 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|------------|---|---|
| Citr. C4 Picasso/ Spacetourer 3 e2*2007/46*0356*.. | 68-133 | 205/55R17 | K1a K2b K7a | A01 A12 A19 A58 A60 A99 S05 |
| | 68-133 | 215/50R17 | K1c K2b K6d K7a | |
| Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0624*.. | 55-96 | 205/50R17 | T89 T93 | A12 A19 A58 A99 KOV NoE X99 S06 |
| | 55-96 | 205/55R17 | T91 T95 | |
| | 55-96 | 215/50R17 | A01 K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 225/45R17 | T91 T94 | |
| | 55-96 | 225/50R17 | A01 K1c K2b | |
| Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0625*.. | 55-96 | 205/50R17 | T89 T93 | A12 A19 A58 A99 KOV NoE X99 S06 |
| | 55-96 | 205/55R17 | T91 T95 | |
| | 55-96 | 215/50R17 | A01 K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 225/45R17 | T91 T94 | |
| | 55-96 | 225/50R17 | A01 K1c K2b | |
| Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0624*..; e2*2007/46*0625*.. - 15 Zoll Serie | 55-81 | 205/50R17 | | A12 A19 A58 A59 A99 KOV NoE X16 S06 |
| | 55-81 | 215/45R17 | T91 | |
| | 55-81 | 225/45R17 | | |
| Citroen C5 Aircross A e2*2007/46*0642*.. - incl. Facelift 2022 | 96-133 | 205/65R17 | A91 | A19 A58 A99 NoP S06 |
| | 96-133 | 215/60R17 | A90 | |
| | 96-133 | 215/65R17 | A90 | |
| | 96-133 | 225/60R17 | A12 | |
| | 96-133 | 235/55R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 96-133 | 235/60R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 96-133 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| Citroen C5 X N e9*2018/858*11066*.. | 96-133 | 205/65R17 | A33 | A19 A58 A99 Car KMV NoE NoP S06 |
| | 96-133 | 215/65R17 | A90 | |
| | 96-133 | 225/60R17 | A90 | |
| | 96-133 | 235/55R17 | A01 A12 K1c | |
| | 96-133 | 235/60R17 | A01 A12 K1c | |
| Citroen C5 X PHEV N e9*2018/858*11066*.. - Plug-in Hybrid | 110, 132 | 205/65R17 | A33 | A19 A58 A99 Car KMV NoE S06 |
| | 110, 132 | 215/65R17 | A90 | |
| | 110, 132 | 225/60R17 | A90 | |
| | 110, 132 | 235/55R17 | A01 A12 K1c | |
| | 110, 132 | 235/60R17 | A01 A12 K1c | |
| Citroen Jumpy-III/ SpaceTourer V e2*2007/46*0530*.., e2*2007/46*0531*.. - geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast | 70-130 | 215/60R17 | A91 T00 150 | A07 A19 A58 A99 NoE TP1 S07 |
| | 70-130 | 215/60R17C | A91 150 | |
| | 70-130 | 225/55R17 | A12 T01 150 | |
| | 70-130 | 225/55R17C | A12 150 | |
| | 70-130 | 235/50R17 | A01 A12 K2b T00 150 | |
| | 70-130 | 235/55R17 | A01 A12 K2b 150 | |
| | 70-130 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b T99 150 | |
| DS 7 Crossback J e2*2007/46*0601*.. | 96-165 | 205/65R17 | A90 | A19 A58 A99 NoE NoP S06 |
| | 96-165 | 215/65R17 | A90 | |
| | 96-165 | 225/60R17 | A90 | |
| | 96-165 | 225/65R17 | A12 | |
| | 96-165 | 235/60R17 | A90 | |
| | 96-165 | 245/55R17 | A12 | |

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. **55022619** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
Best4Tires GmbH

Seite 3 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|------------|---|---|
| DS 7 Crossback e- tense J e2*2007/46*0601*.. - Plug-in Hybrid | 133, 147 | 205/65R17 | A90 | A19 A57 A99 S06 |
| | 133, 147 | 215/65R17 | A90 | |
| | 133, 147 | 225/60R17 | A90 | |
| | 133, 147 | 225/65R17 | A12 | |
| | 133, 147 | 235/60R17 | A90 | |
| | 133, 147 | 245/55R17 | A12 | |
| DS4 F e2*2007/46*0628*10-.. | 96-165 | 205/65R17 | A91 | A19 A58 A99 MpH NoE S06 |
| | 96-165 | 215/65R17 | A91 | |
| | 96-165 | 225/60R17 | A90 | |
| | 96-165 | 235/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 96-165 | 235/60R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| Fiat Ulysse / Scudo (III) V e2*2007/46* 0532*18-..; 0533*20-.. - geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast | 75-130 | 215/60R17 | A91 T00 150 | A07 A19 A58 A99 NoE TP1 S07 |
| | 75-130 | 215/60R17C | A91 150 | |
| | 75-130 | 225/55R17 | A12 T01 150 | |
| | 75-130 | 225/55R17C | A12 150 | |
| | 75-130 | 235/50R17 | A01 A12 K2b T00 150 | |
| | 75-130 | 235/55R17 | A01 A12 K2b 150 | |
| | 75-130 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b T99 150 | |
| Opel Astra-L F e2*2007/46*0628*16-.. | 81-96 | 205/50R17 | A94 T89 T93 | A19 A58 A99 NoE NoP V17 Y85 Z16 S06 |
| | 81-96 | 215/45R17 | A39 T87 T91 | |
| | 81-96 | 225/45R17 | A94 | |
| Opel Astra-L Sports Tourer F e2*2007/46*0628*16-.. | 81-96 | 205/50R17 | A94 T89 T93 | A19 A58 A99 Car NoE NoP V17 Z16 S06 |
| | 81-96 | 215/45R17 | A39 T87 T91 | |
| | 81-96 | 225/45R17 | A94 | |
| Opel Combo-E E e2*2007/46*0623*.. | 55-96 | 205/50R17 | T89 T93 | A12 A19 A58 A99 KOV NoE X99 S06 |
| | 55-96 | 205/55R17 | T91 T95 | |
| | 55-96 | 215/50R17 | A01 K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 225/45R17 | T91 T94 | |
| | 55-96 | 225/50R17 | A01 K1c K2b | |
| Opel Combo-E E e2*2007/46*0623*.. - 15 Zoll Serie | 55-81 | 205/50R17 | | A12 A19 A58 A59 A99 KOV NoE X16 S06 |
| | 55-81 | 215/45R17 | T91 | |
| | 55-81 | 225/45R17 | | |
| Opel Combo-E Life E e2*2007/46*0622*.. | 55-96 | 205/50R17 | T89 T93 | A12 A19 A58 A99 KOV NoE X99 S06 |
| | 55-96 | 205/55R17 | T91 T95 | |
| | 55-96 | 215/50R17 | A01 K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 225/45R17 | T91 T94 | |
| | 55-96 | 225/50R17 | A01 K1c K2b | |
| Opel Grandland X Z e2*2007/46*0597*.. | 75-133 | 205/65R17 | A90 | A19 A58 A99 NoP R93 S06 |
| | 75-133 | 215/60R17 | A12 | |
| | 75-133 | 215/65R17 | A12 | |
| | 75-133 | 225/60R17 | A12 | |
| | 75-133 | 235/55R17 | A12 | |
| | 75-133 | 235/60R17 | A12 | |
| | 75-133 | 245/55R17 | A12 | |

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. **55022619** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
Best4Tires GmbH

Seite 4 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|------------|---|-----------------------------------|
| Opel Grandland, -/X Z e2*2007/46*0597*.. - incl. Facelift 2021 | 75-133 | 205/65R17 | A90 | A19 A58 A99 NoP S06 |
| | 75-133 | 215/60R17 | A12 | |
| | 75-133 | 215/65R17 | A12 | |
| | 75-133 | 225/60R17 | A12 | |
| | 75-133 | 235/55R17 | A01 A12 K2b | |
| | 75-133 | 235/60R17 | A01 A12 K2b | |
| | 75-133 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| Opel Grandland, -/X - Hybrid Z e2*2007/46*0597*.. - incl. Facelift 2021 | 110-147 | 205/65R17 | A90 | A19 A57 A99 Z17 S06 |
| | 110-147 | 215/60R17 | A12 | |
| | 110-147 | 215/65R17 | A12 | |
| | 110-147 | 225/60R17 | A12 | |
| | 110-147 | 235/55R17 | A01 A12 K2b | |
| | 110-147 | 235/60R17 | A01 A12 K2b | |
| | 110-147 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| Opel Zafira-life/ Vivaro (C) V e2*2007/46* 0532*10-..; 0533*08-.. - geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast | 70-130 | 215/60R17 | A91 T00 150 | A07 A19 A58 A99 NoE TP1 S07 |
| | 70-130 | 215/60R17C | A91 150 | |
| | 70-130 | 225/55R17 | A12 T01 150 | |
| | 70-130 | 225/55R17C | A12 150 | |
| | 70-130 | 235/50R17 | A01 A12 K2b T00 150 | |
| | 70-130 | 235/55R17 | A01 A12 K2b 150 | |
| | 70-130 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b T99 150 | |
| Peugeot 3008 M e2*2007/46*0534*.. - incl. Facelift 2021 | 73-133 | 205/65R17 | A90 | A19 A58 A99 NoP S06 |
| | 73-133 | 215/60R17 | A12 | |
| | 73-133 | 215/65R17 | A12 | |
| | 73-133 | 225/60R17 | A12 | |
| | 73-133 | 235/55R17 | A01 A12 K2b | |
| | 73-133 | 235/60R17 | A01 A12 K2b | |
| | 73-133 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Peugeot 3008 M e2*2007/46*0534*.. - incl. Facelift 2021 | 73-133 | 205/65R17 | A90 | A19 A58 A99 NoP R93 S06 |
| | 73-133 | 215/60R17 | A12 | |
| | 73-133 | 215/65R17 | A12 | |
| | 73-133 | 225/60R17 | A12 | |
| | 73-133 | 235/55R17 | A12 | |
| | 73-133 | 235/60R17 | A12 | |
| | 73-133 | 245/55R17 | A12 | |
| Peugeot 3008 Hybrid M e2*2007/46*0534*.. - incl. Facelift 2021 | 133, 147 | 205/65R17 | A90 | A19 A57 A99 S06 |
| | 133, 147 | 215/60R17 | A12 | |
| | 133, 147 | 215/65R17 | A12 | |
| | 133, 147 | 225/60R17 | A12 | |
| | 133, 147 | 235/55R17 | A01 A12 K2b | |
| | 133, 147 | 235/60R17 | A01 A12 K2b | |
| | 133, 147 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Peugeot 308, 308SW (II) L e2*2007/46*0405*.. - incl. Facelift 2021 | 60-115 | 205/50R17 | A90 | A19 A58 A99 Car Fih V17 S05 |
| | 60-115 | 215/45R17 | A90 | |
| | 60-165 | 225/45R17 | A90 | |

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
Best4Tires GmbH

Seite 5 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Peugeot 308, 308SW (III) F e2*2007/46*0628*13-.. | 81-132 | 225/45R17 | A94 | A19 A58 A99 Car MpH NoE V17 Y85 S06 |
| | 81-96 | 205/50R17 | A94 R37 T93 | |
| | 81-96 | 215/45R17 | A39 R37 T91 | |
| Peugeot 407 Coupé 6*...*; 6*****; 6 e2*2001/116* 0295,0297, 0328,0332*..; e2*2001/116*0369*.. | 100, 120 | 215/55R17 | A63 T93 | A19 A99 B03 Cpe S05 |
| | 100, 120 | 225/50R17 | A12 T93 | |
| | 100, 120 | 235/50R17 | | |
| Peugeot 407, 407SW 6*...*; 6*****; 6 e2*2001/116* 0292-0297,0312, 0328,0330-0332, 0336,0346,0352*..; e2*2001/116*0369*..; e3*2007/46*0062*.. | 80-120 | 205/55R17 | A31 R37 | A19 A99 Car Lim V17 S05 |
| | 80-120 | 215/55R17 | A01 A30 G03 | |
| | 80-155 | 215/50R17 | A30 T90 | |
| | 80-155 | 225/50R17 | A12 | |
| | 80-155 | 235/50R17 | A01 A12 G16 K1a K2b | |
| | 93-155 | 215/55R17 | A30 R09 | |
| Peugeot 408 F e2*2007/46*0628*.. | 96, 100 | 205/65R17 | A33 | A19 A58 A99 KMV Lim NoE NoP S06 |
| | 96, 100 | 215/65R17 | A90 | |
| | 96, 100 | 225/60R17 | A91 | |
| | 96, 100 | 235/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 96, 100 | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| Peugeot 408 PHEV F e2*2007/46*0628*.. - Plug-in Hybrid | 110, 132 | 205/65R17 | A33 | A19 A58 A99 KMV Lim NoE S06 |
| | 110, 132 | 215/65R17 | A90 | |
| | 110, 132 | 225/60R17 | A91 | |
| | 110, 132 | 235/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 132 | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| Peugeot 5008 M e2*2007/46*0534*.. - incl. Facelift 2021 | 73-133 | 205/65R17 | A90 | A19 A58 A99 NoP S06 |
| | 73-133 | 215/60R17 | A12 | |
| | 73-133 | 215/65R17 | A12 | |
| | 73-133 | 225/60R17 | A12 | |
| | 73-133 | 235/55R17 | A12 | |
| | 73-133 | 235/60R17 | A12 | |
| | 73-133 | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| Peugeot 5008 M e2*2007/46*0534*.. | 73-133 | 205/65R17 | A90 | A19 A58 A99 NoP R93 S06 |
| | 73-133 | 215/60R17 | A12 | |
| | 73-133 | 215/65R17 | A12 | |
| | 73-133 | 225/60R17 | A12 | |
| | 73-133 | 235/55R17 | A12 | |
| | 73-133 | 235/60R17 | A12 | |
| | 73-133 | 245/55R17 | A12 | |
| Peugeot 508 (I) 8 e2*2007/46*0080*..; e2*2007/46*0081*.. | 82-122 | 215/50R17 | A90 K2b T95 | A01 A19 A58 A99 Car Lim S01 |
| | 82-122 | 215/55R17 | A90 K2b | |
| | 82-122 | 225/50R17 | A12 K1a K2b K6m | |
| | 82-122 | 235/50R17 | A12 K1a K2b K6m | |
| Peugeot 508 (I) 8 e2*2007/46*0080*.. | 133, 150 | 215/55R17 | T94 T98 | A12 A19 A58 A99 Car Lim S01 |
| | 133, 150 | 225/50R17 | T94 T98 | |
| | 133, 150 | 235/50R17 | A01 K6i K6j | |

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
Best4Tires GmbH

Seite 6 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|------------|---|---|
| Peugeot 508 (II) F e2*2007/46*0628*.. | 96-165 | 215/55R17 | A90 | A19 A58 A99 Car Lim NoP V17 S06 |
| | 96-165 | 225/50R17 | A12 | |
| | 96-165 | 235/50R17 | A12 | |
| Peugeot 508 (II) Hybrid F e2*2007/46*0628*.. - Plug-In Hybrid | 133 | 215/55R17 | A90 | A19 A58 A99 Car Lim V17 S06 |
| | 133 | 225/50R17 | A12 | |
| | 133 | 235/50R17 | A12 | |
| Peugeot 607 9 / 9**** e2*98/14*0199*.. | 79-152 | 215/50R17 | R37 T90 | A11 A19 A99 B03 Pe8 S02 |
| | 79-152 | 225/50R17 | A01 K2b | |
| Peugeot Expert-III/ Traveller V e2*2007/46*0532*.. e2*2007/46*0533*.. - geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast | 70-130 | 215/60R17 | A91 T00 150 | A07 A19 A58 A99 NoE TP1 S07 |
| | 70-130 | 215/60R17C | A91 150 | |
| | 70-130 | 225/55R17 | A12 T01 150 | |
| | 70-130 | 225/55R17C | A12 150 | |
| | 70-130 | 235/50R17 | A01 A12 K2b T00 150 | |
| | 70-130 | 235/55R17 | A01 A12 K2b 150 | |
| | 70-130 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b T99 150 | |
| Peugeot Partner (IV) E e2*2007/46*0625*.. - 15 Zoll Serie | 55-81 | 205/50R17 | | A12 A19 A58 A59 A99 KOV NoE X16 S06 |
| | 55-81 | 215/45R17 | T91 | |
| | 55-81 | 225/45R17 | | |
| Peugeot Partner (IV) E e2*2007/46*0625*.. | 55-96 | 205/50R17 | T89 T93 | A12 A19 A58 A99 KOV NoE X99 S06 |
| | 55-96 | 205/55R17 | T91 T95 | |
| | 55-96 | 215/50R17 | A01 K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 225/45R17 | T91 T94 | |
| | 55-96 | 225/50R17 | A01 K1c K2b | |
| Peugeot Rifter E e2*2007/46*0624*.. | 56-96 | 215/55R17 | A90 | A19 A58 A99 KMV NoE S06 |
| | 56-96 | 215/60R17 | A12 | |
| | 56-96 | 225/55R17 | A12 | |
| Peugeot Rifter E e2*2007/46*0625*.. | 56-96 | 215/55R17 | A90 T94 T98 | A19 A58 A99 KMV NoE S06 |
| | 56-96 | 215/60R17 | A12 | |
| | 56-96 | 225/55R17 | A12 | |
| Toyota Proace City E, E(EU,N), -/TMG e2*2007/46*0686*.. e13*2007/46*2270*.. | 55-96 | 205/50R17 | T89 T93 | A12 A19 A58 A99 KOV NoE X15 X99 S06 |
| | 55-96 | 205/55R17 | T91 T95 | |
| | 55-96 | 215/50R17 | A01 K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 225/45R17 | T91 T94 | |
| | 55-96 | 225/50R17 | A01 K1c K2b | |
| Toyota Proace City E, E(EU,N), -/TMG e2*2007/46*0686*.. e13*2007/46*2270*.. - 15 Zoll Serie | 55-81 | 205/50R17 | T89 T93 | A12 A19 A58 A59 A99 KOV NoE Z15 S06 |
| | 55-81 | 215/45R17 | T91 | |
| | 55-81 | 225/45R17 | | |
| Toyota Proace City Verso E, E(EU,M), -/TMG e2*2007/46*0685*.. e13*2007/46*2269*.. | 75-96 | 205/50R17 | T89 T93 | A12 A19 A58 A99 KOV NoE X15 X99 S06 |
| | 75-96 | 205/55R17 | T91 T95 | |
| | 75-96 | 215/50R17 | A01 K1a K2b T91 T95 | |
| | 75-96 | 225/45R17 | T91 T94 | |
| | 75-96 | 225/50R17 | A01 K1c K2b | |

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
 Best4Tires GmbH

Seite 7 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|------------|---|---|
| Toyota Proace, /- Verso V e2*2007/46*0537*.. e2*2007/46*0538*.. - geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast | 70-130 | 215/60R17 | A91 T00 150 | A07 A19 A58 A99 NoE TP1 S07 |
| | 70-130 | 215/60R17C | A91 150 | |
| | 70-130 | 225/55R17 | A12 T01 150 | |
| | 70-130 | 225/55R17C | A12 150 | |
| | 70-130 | 235/50R17 | A01 A12 K2b T00 150 | |
| | 70-130 | 235/55R17 | A01 A12 K2b 150 | |
| | 70-130 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b T99 150 | |
| Volvo C70 N e4*96/27, 98/14, 2001/116*0015*.. | 120-180 | 215/45R17 | R37 | A12 A19 A99 B02 B03 Cbo Cpe S04 |
| | 120-180 | 225/45R17 | | |
| Volvo S60, -/BiFuel R, H e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*.. | 85-191 | 205/50R17 | A01 K46 R37 | A12 A19 A99 B02 B03 V00 V17 S03 |
| | 85-191 | 215/45R17 | R37 T87 T88 | |
| | 85-191 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K46 | |
| Volvo S80, -/BiFuel T, K e9*96/79,98/14, 2001/116* 0028,0043*.. | 96-166 | 215/50R17 | R37 | A12 A19 A99 B02 NBF V00 V17 S03 |
| | 96-200 | 215/50R17 | M+S | |
| | 96-200 | 225/50R17 | | |
| | 96-200 | 235/45R17 | R70 | |
| Volvo V70, -/BiFuel S, J e4*98/14,2001/116* 0040,0061*.. | 85-191 | 205/50R17 | A01 K46 R37 T89 T93 | A12 A19 A99 B02 B03 V00 V17 X7V S03 |
| | 85-191 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | |
| | 85-191 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K46 | |
| | 85-191 | 225/50R17 | A01 K1a K2b K41 K45 K46 L02 R09 | |
| Volvo XC70; V70 XC S e4*98/14*0040*.. e4*2001/116*0040*.. - XC (Cross Country) | 120-154 | 215/60R17 | A30 | A19 A99 B02 KMV S03 |
| | 120-154 | 225/55R17 | A01 A12 K1a | |
| | 120-154 | 235/50R17 | A01 A12 K1a | |
| | 120-154 | 235/55R17 | A01 A12 K1a K25 K46 | |

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 19 zum Prüfbericht Nr. **55022619** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
 Best4Tires GmbH

Seite 8 von 15

| Fahrzeughöchst- 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

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

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüflingenieur 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.

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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. **55022619** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
Best4Tires GmbH

Seite 9 von 15

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.

A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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, o.ä.)

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

A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

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.

A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

B02 Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. **55022619** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
Best4Tires GmbH

Seite 10 von 15

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

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

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

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.

G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.

K25 Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

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

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. **55022619** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
Best4Tires GmbH

Seite 11 von 15

- K41** An Achse 1 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.
- K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- 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.
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Pe8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 309 mm an Achse 1.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. **55022619** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
Best4Tires GmbH

Seite 12 von 15

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.

R93 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. **55022619** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
Best4Tires GmbH

Seite 13 von 15

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

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

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

TP1 Betrifft Fahrzeugausführungen ohne erhöhte Nutzlast (max. techn. zulässige Achslast an Achse 2 = 1500 kg, Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8) (12. Stelle des Variante/Version-Schlüssels = A, C, L, K, N oder R).

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

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. **55022619** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
 Best4Tires GmbH

Seite 14 von 15

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.

X15 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X16 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 16 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

X99 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 ww. 215/60R17 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. **55022619** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017
Best4Tires GmbH

Seite 15 von 15

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. April 2024 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2019.

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

Lamsheim, 24. April 2024



Laux

00426742.DOC