

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX19
Typ OX19 7518
Radgröße 7.5JX18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|-----------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| W4 | OX19 7518 W4 OX-M / Ø72,6 - Ø67,1 | 5/114,3/67,1 | 40 | 800 | 2360 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52672 Herstellerzeichen OX

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.5JX18 H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX19 7518 (s.o.)

7.5JX18 H2

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | RG.580 |
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 120 | - | RG.580 |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | - | RG.580 |
| S04 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 135 | - | RG.580 |
| S05 | Mutter M12x1,5 (offen) | Kegel 60° | 110 | - | RG.580O |
| S06 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125 | - | RG.580 |
| S07 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | - | RG.580 |

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 Chrysler

Citroen
Dodge
Ford
Hyundai
Kia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 25

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|--------------------|------------------------|---|--------------------------|
| | 100 100 | 015/55010 | A01 LV6 | A12 A19 A58 |
| Chrysler Sebring JS | 103-138 103-138 | 215/55R18 235/45R18 | A01 LK6 | A99 Cbo Lim |
| e11*2001/116*0143*. | 103-136 | 233/43110 | | S04 |
| Jeep Compass | 100-125 | 215/55R18 | | A12 A19 A57 |
| PK | 100-125 | 235/45R18 | | A99 S04 |
| e11*2001/116* | 100 120 | 200/401110 | | 7.00 001 |
| 0142*00-12 | | | | |
| Jeep Compass | 100-125 | 215/55R18 | | A12 A19 A57 |
| PK | 100-125 | 235/45R18 | | A99 S04 |
| e11*2001/116* | | | | |
| 0142*13 | | | | |
| ab Modell 2011 | | | | |
| Jeep Patriot | 100-125 | 215/55R18 | | A12 A19 A56 |
| PK | 100-125 | 235/45R18 | | A99 S04 |
| e11*2001/116*0142* | | | | |
| Citroen C4 Aircross | 84-110 | 215/55R18 | A90 | A19 A57 A99 |
| B | 84-110 | 225/50R18 | A90 | S01 |
| e2*2007/46*0117* | 84-110 | 225/55R18 | A63 | |
| | 84-110 | 235/50R18 | A12 | |
| 011 | 84-110 | 245/50R18 | A01 A12 K1b K2b | 1 4 4 9 4 4 9 4 9 9 |
| Citroen C-Crosser | 115,125 | 225/55R18 | | A12 A19 A99 |
| V****, V | 115,125 | 235/50R18 | A O 4 1/4 - 1/4 - 1/0 - | S01 |
| e2*2001/116*0358* | 115,125 | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2b | A 40 A 40 A 50 |
| Dodge Avenger | 103-138 | 215/55R18 | A01 LK6 | A12 A19 A58 |
| JS | 103-138 | 235/45R18 | | A99 Lim S04 |
| e11*2001/116*0143*. | 100-125 | 215/55R18 | 1 | A12 A19 A58 |
| Dodge Caliber PK | 100-125 | 235/45R18 | | A99 S02 |
| e11*2001/116*0142*. | 100-125 | 233/431110 | | A99 302 |
| Ford Maverick /Esc. | 145 | 235/60R18 | X68 | A12 A19 A99 |
| 1EZ, -/R; 1N2, -/R | 91-149 | 235/50R18 | X45 X67 | B02 S04 |
| e4*98/14* | 91-149 | 235/60R18 | A01 G68 | - 202 00 1 |
| 0043,0051*, | 91-149 | 245/50R18 | A01 K42 X45 X67 | |
| e13*2001/116* | 91-149 | 255/50R18 | A01 G15 K2b K42 | |
| 0091,0093* | 91-149 | 255/55R18 | A01 G68 K2b K42 | |
| Hyundai Coupe | 77-123 | 205/45R18 | R37 | A12 A19 A99 |
| GK | 77-123 | 215/40R18 | | S01 |
| e11*98/14*0186* | 77-123 | 225/40R18 | A01 K41 K42 | |
| Hyundai Grand Santa | 145, 147 | 235/55R18 | K1a K2b | A01 A12 A19 |
| Fe (III) | 145, 147 | 235/60R18 | K1a K2b | A56 A99 S06 |
| DM | 145, 147 | 255/50R18 | K1c K2c | |
| e11*2007/46*0633* | 145, 147 | 255/55R18 | K1c K2c | |
| - incl. Facelift 2016 | | | | |
| Hyundai Grandeur | 110-191 | 225/50R18 | | A12 A19 A99 |
| TG | 110-191 | 235/45R18 | | Lim S01 |
| e4*2001/116*0099* | 110-191 | 235/50R18 | | |
| | 110-191 | 245/45R18 | | |
| Hyundai i20 N (III) | 150 | 215/40R18 | K1c K2c K3i K5d K8m | A01 A12 A19 |
| BC3 | 150 | 225/35R18 | K1c K2c K3i K5d K7d K8m | A58 A99 Flh |
| e5*2007/46*0121* | | | | NoE NoP S06 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

| | | | C | Seite 3 von 25 | |
|---|------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und | |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise | |
| Hyundai i30 /-cw | 66-105 | 205/45R18 | V18 | A12 A19 A99 | |
| FĎ, FDH | 66-105 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 | Car Flh S01 | |
| e11*2001/116*0313*. | 66-105 | 225/35R18 | A01 K1c K2a K2b K56 T83 T87 | | |
| e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225* | 66-105 | 225/40R18 | A01 K1c K27 K2a K2b K41 K56 | | |
| Hyundai i30 /-cw | 66-100 | 205/45R18 | | A12 A19 A58 | |
| GDH, GDH-HME | 66-100 | 215/40R18 | A01 K2b K6g T85 T89 | A99 Car Cpe | |
| e11*2007/46*0337*; | 66-100 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K5a K6g T83 T87 | Flh V18 S01 | |
| e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015 | 66-137 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5a K6g | | |
| Hyundai i30 /-cw | 70-118 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A19 A58 | |
| PDE | 70-118 | 215/40R18 | A01 K1a K1b T89 | A99 Car F24 | |
| e11*2007/46*3807*; | 70-118 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K8h T87 | Flh NoP V18 | |
| e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 70-118 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K8h | S06 | |
| Hyundai i30 Fastback | 85-118 | 205/45R18 | | A12 A19 A58 | |
| PĎE | 85-118 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h T89 | A99 F24 NoP | |
| e11*2007/46*3807*; | 85-118 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K8h T87 | V18 Y85 S06 | |
| e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 85-118 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K8h | | |
| Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 184 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3f K5d K8h | A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S06 | |
| Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 184 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3f K5d K8h | A01 A12 A19 A58 A99 F24 Y85 S06 | |
| Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 202,206 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3f K5d K8h M+S | A01 A12 A19 A58 A99 F24 Y85 S06 | |
| Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 202,206 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3f K5d K8h M+S | A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S06 | |
| Hyundai i40 /-cw | 85-131 | 215/45R18 | T93 | A12 A19 A58 | |
| VF | 85-131 | 225/40R18 | T92 | A99 Car Lim | |
| e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018 | 85-131 | 225/45R18 | A01 K5d K5k K7a | S06 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

| | | | | Seite 4 von 25 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Hyundai Ioniq Elektro | 25 (88) | 205/40R18 | K1a K2b K8h T86 | A01 A12 A19 |
| AÉ ' | 25 (88) | 205/45R18 | K1a K2b K8h | A58 A99 Flh |
| e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) | 25 (88) | 215/40R18 | K1c K2a K2b K3f K8h T89 | S06 |
| Hyundai Ioniq Elektro | 25 (100) | 205/45R18 | K1a K2b K8h T90 | A01 A12 A19 |
| AÉ ' | 25 (100) | 215/40R18 | K1c K2a K2b K3f K8h T89 | A58 A99 Flh |
| e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020 | 25 (100) | 215/45R18 | K1c K2a K2b K3f K8h | S06 |
| Hyundai Ioniq Hybrid | 77 | 205/40R18 | K1a K2b K8h T86 | A01 A12 A19 |
| AE | 77 | 205/45R18 | K1a K2b K8h | A58 A99 Flh |
| e4*2007/46*1157* | 77 | 215/40R18 | K1c K2a K2b K3f K8h | NoE S06 |
| - incl. Facelift 2019 | 77 | 225/35R18 | K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m T87 | 7 |
| | 77 | 225/40R18 | K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m | |
| Hyundai Ioniq PHEV | 77 | 205/40R18 | K1a K2b K8h T86 | A01 A12 A19 |
| AÉ | 77 | 205/45R18 | K1a K2b K8h | A58 A99 Flh |
| e4*2007/46*1157* | 77 | 215/40R18 | K1c K2a K2b K3f K8h | NoE S06 |
| - Plug-in Hybrid | 77 | 225/35R18 | K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m T87 | |
| - incl. Facelift 2019 | 77 | 225/40R18 | K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m | |
| Hyundai IONIQ6 | 37-81 | 225/55R18 | K1c K2a K2b | A01 A12 A19 |
| CÉ | 37-81 | 235/50R18 | K1c K2c | A57 A99 Lim |
| e4*2018/858*00145* - Elektro | 37-81 | 245/50R18 | K1c K2c K5c K5k | S06 |
| Hyundai ix20 | 57-94 | 205/45R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A19 |
| JĆ, JC-HME | 57-94 | 215/40R18 | K1c K2b | A58 A99 Flh |
| e4*2007/46*0207*; | 57-94 | 225/35R18 | K1c K2a K2b K8c T87 | V18 S01 |
| e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015 | 57-94 | 225/40R18 | K1c K2a K2b K8c | |
| Hyundai ix35 | 85-135 | 215/55R18 | K1b | A01 A12 A19 |
| EL, ELH, LM | 85-135 | 225/50R18 | K1a K1b K2b | A57 A99 S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 225/55R18 | K1a K1b K2b | |
| 0104*00-03; | 85-135 | 235/50R18 | K1c K2a K2b K6g | 7 |
| 0192*00-05; | 85-135 | 235/55R18 | K1c K2a K2b K6g | 7 |
| 0128*00-06 | 85-135 | 245/50R18 | K1c K2c K5c K6g | 7 |
| Hyundai ix35 | 85-135 | 215/55R18 | K1a K1b | A01 A12 A19 |
| ELH, LM | 85-135 | 225/50R18 | K1a K1b K2b | A57 A99 S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 225/55R18 | K1a K1b K2b | 1 |
| 0128*07 | 85-135 | 235/50R18 | K1c K2c K5c K6g | 7 |
| 0192*06 | 85-135 | 235/55R18 | K1c K2c K5c K6g | 7 |
| - ab Facelift 2013 | 85-135 | 245/50R18 | K1c K2c K5c K6g | 7 |
| Hyundai ix35 FCEV | 100 | 225/50R18 | K1a K1b K2b K8c | A01 A12 A19 |
| LMFC e9*KS07/49*0071* | 100 | 225/55R18 | K1a K1b K2b K8c | A58 A99 F23 S01 |
| - Fuel Cell | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

| | | | | Seite 5 von 25 |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Hyundai Kona | 85-146 | 215/45R18 | | A12 A19 A58 |
| OS | 85-146 | 225/45R18 | A01 K2b | A99 F23 NoE |
| e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021 | 85-146 | 235/45R18 | A01 K2b | NoP S06 |
| Hyundai Kona | 88 | 205/55R18 | K1b K2b K6w Z16 | A01 A12 A19 |
| SX2 | 88, 146 | 215/55R18 | K1c K2b K6w | A58 A99 F23 |
| e4*2018/858*00153* | 88, 146 | 225/50R18 | K1c K2b K6w | NoE NoP V18 |
| | 88, 146 | 235/50R18 | K1c K2c K5v K6y K8a | S06 |
| | 88, 146 | 245/45R18 | K1c K2b K5v K6w | |
| Hyundai Kona 4WD | 100-146 | 215/45R18 | | A12 A19 A56 |
| OS | 100-146 | 225/45R18 | | A99 F24 NoE |
| e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021 | 100-146 | 235/45R18 | | NoP S06 |
| Hyundai Kona 4WD | 146 | 215/55R18 | K1c K2b | A01 A12 A19 |
| SX2 | 146 | 225/50R18 | K1c K2b | A56 A99 F24 |
| e4*2018/858*00153* | 146 | 235/50R18 | K1c K2c K5v K6w | NoE NoP V18 |
| | 146 | 245/45R18 | K1c K2b K5v | S06 |
| Hyundai Kona electric | 26, 28 | 215/45R18 | | A12 A19 A58 |
| OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021 | 26, 28 | 225/45R18 | A01 K2b | A99 F24 S06 |
| Hyundai Kona electric | 38-54 | 215/55R18 | K1c K2b | A01 A12 A19 |
| SX2E | 38-54 | 225/50R18 | K1c K2b | A58 A99 F24 |
| e4*2018/858*00168* | 38-54 | 235/50R18 | K1c K2c K5v K6w | V18 S06 |
| - Elektro | 38-54 | 245/45R18 | K1c K2b K5v | |
| Hyundai Kona Hybrid | 77 | 215/45R18 | | A12 A19 A58 |
| OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021 | 77 | 225/45R18 | A01 K2b | A99 F24 S06 |
| Hyundai Kona Hybrid | 77 | 205/55R18 | K1b K2b | A01 A12 A19 |
| SX2 | 77 | 215/55R18 | K1c K2b | A58 A99 F24 |
| e4*2018/858*00153* | 77 | 225/50R18 | K1c K2b | NoE NoP V18 |
| | 77 | 235/50R18 | K1c K2c K5v K6w | S06 |
| | 77 | 245/45R18 | K1c K2b K5v | |
| Hyundai Kona N | 206 | 225/45R18 | K2b | A01 A12 A19 |
| OS e4*2007/46*1259*14 | 206 | 235/45R18 | K1c K2a K2b | A58 A99 F24 NoE NoP S06 |
| Hyundai Nexo | 32 (120) | 225/50R18 | | A12 A19 A58 |
| FÉ | 32 (120) | 225/55R18 | | A99 S06 |
| e9*2007/46*6592* | 32 (120) | 235/50R18 | A01 K1c K2b | |
| Hyundai Santa Fe (I) | 82-107 | 235/45R18 | K2b K42 Z15 | A01 A12 A19 |
| SM | 82-107 | 245/45R18 | K1a K2b K42 Z15 | A99 S01 |
| e11*98/14*0162* | 82-127 | 235/50R18 | G53 K2b K42 | |
| Hyundai Santa Fe (II) CM e11*2001/116*0270*. - incl. MJ.2010 | 110-145 | 235/60R18 | | A12 A19 A99 S05 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

| | | | | Seite 6 von 25 |
|----------------------------|------------|------------|-----------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | NW BOICION | Tionon | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | T III WOODS | 1 11111110100 |
| Hyundai Santa Fe (III) | 110-147 | 235/55R18 | K1a K2b | A01 A12 A19 |
| DM | 110-147 | 235/60R18 | K1a K2b | A57 A99 S06 |
| e11*2007/46*0633* | 110-147 | 255/50R18 | K1c K2c | |
| - incl. Facelift 2016 | 110-147 | 255/55R18 | K1c K2c | |
| Hyundai Santa Fe (IV) | 110-147 | 235/55R18 | K1a K1b | A01 A12 A19 |
| TM | 110-147 | 235/60R18 | K1a K1b | A57 A99 S06 |
| e4*2007/46* | 110-147 | 255/50R18 | K1c K2c | |
| 1318*00-02 | 110-147 | 255/55R18 | K1c K2c | |
| Hyundai Santa Fe (IV) | 132-148 | 235/55R18 | TO NEO | A12 A19 A57 |
| TM | 132-148 | 235/60R18 | | A99 MpH NoE |
| e4*2007/46* | 132-148 | 255/50R18 | A01 K1c K2c | S06 |
| 1318*03 | 132-148 | 255/55R18 | A01 K1c K2c | |
| - ab Facelift 2020 | 132-140 | 233/33H16 | AUT KTC K2C | |
| Hyundai Sonata | 100-184 | 225/45R18 | | A12 A19 A99 |
| NF | 100 104 | 223/431110 | | Lim S01 |
| e11*2001/116*0241*. | | | | Lim oo i |
| Hyundai Tucson (I) | 82-129 | 215/50R18 | R64 | A12 A19 A99 |
| JM | 82-129 | 225/50R18 | R64 | KMV S01 |
| e4*2001/116*0087* | 82-129 | 235/45R18 | | |
| - mit Radhaus- | 82-129 | 235/50R18 | | |
| Verbreiterungen | 82-129 | 245/45R18 | | |
| Hyundai Tucson (I) | 82-129 | 215/50R18 | | A12 A19 A99 |
| JM | 82-129 | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2b | KOV S01 |
| e4*2001/116*0087* | 82-129 | 235/45R18 | | |
| - ohne Radhaus- | 82-129 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2a K2b | |
| Verbreiterungen | 82-129 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Hyundai Tucson (III) | 114-136 | 215/55R18 | K1c K2b R37 | A01 A12 A19 |
| TĹ | 114-136 | 225/50R18 | K1c K2c | A57 A99 S06 |
| e11*2007/46*2711*; | 114-136 | 225/55R18 | K1c K2c | |
| e5*2007/46*1084* | 114-136 | 235/50R18 | K1c K2c | |
| - incl. Facelift 2018 | 114-136 | 235/55R18 | K1c K2c | |
| | 114-136 | 245/50R18 | K1c K2c K6w K8x | |
| Hyundai Tucson (III) | 85-136 | 215/55R18 | K1c K2b R37 | A01 A12 A19 |
| TLE, TLE-HME | 85-136 | 225/50R18 | K1c K2c | A57 A99 S06 |
| e11*2007/46*2724*; | 85-136 | 225/55R18 | K1c K2c | |
| e13*2007/46*1612*; | 85-136 | 235/50R18 | K1c K2c | |
| e5*2007/46*1076* | 85-136 | 235/55R18 | K1c K2c | |
| - incl. Facelift 2018 | 85-136 | 245/50R18 | K1c K2c K6w K8x | |
| Hyundai Tucson (IV) | 85-132 | 215/60R18 | A31 | A19 A57 A99 |
| NX4e e5*2018/858*00001* | 85-132 | 225/55R18 | A01 A12 K2b | MpH NoE S06 |
| | 85-132 | 235/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | <u> </u> |
| | 85-132 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2c | |
| | 85-132 | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2c | |
| Hyundai Veloster | 97,103,137 | 215/40R18 | K8h | A01 A12 A19 |
| FS | 97,103,137 | 225/35R18 | K1c K2b K6g K8m | A58 A99 Cpe |
| e11*2007/46* | 97,103,137 | 225/40R18 | G01 K1c K2b K6g K8m | S01 |
| 0194*00-10 | ,, | | 3 - ···· | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

| | | | S | eite 7 von 25 |
|---|--------------------|------------------------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Hyundai Veloster | 97,103,137 | 215/40R18 | K8h | A01 A12 A19 |
| FŚ | 97,103,137 | 225/35R18 | K1c K2b K6g K8m | A58 A99 Cpe |
| e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015 | 97,103,137 | 225/40R18 | K1c K2b K6g K8m | S01 |
| Hyundai XG | 120-141 | 215/45R18 | K41 K42 K45 K46 T89 | A01 A12 A19 |
| XG e11*98/14*0109* | 120-145 | 225/40R18 | K41 K42 K45 K46 T89 T91 | A99 S01 |
| Kia Carens | 85-122 | 205/45R18 | T90 | A12 A19 A58 |
| RP | 85-122 | 215/45R18 | A01 G80 K2b K8h T93 | A99 S01 |
| e4*2007/46*0633* | 85-122 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K6g K8h T92 | |
| | 85-122 | 225/45R18 | A01 G80 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Kia Carens / UN | 84-107 | 215/45R18 | T93 | A12 A19 A99 |
| FG | 84-107 | 225/40R18 | T91 T92 | S01 |
| e4*2001/116*0114* | 84-107 | 225/45R18 | T91 | |
| Kia cee'd (I) | 66-106 | 205/45R18 | V18 | A12 A19 A99 |
| ED | 66-106 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 | Car Cpe Flh |
| e4*2001/116*0121*.; | 66-106 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K56 T83 T87 | S01 |
| e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW | 66-106 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K41 K56 | |
| Kia cee'd /-SW (II) | 66-100 | 205/45R18 | | A12 A19 A58 |
| JD | 66-100 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3f K6g T85 T89 | A99 Car V18 |
| e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* | 66-100 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g T83 T87 | Y85 S01 |
| - incl. Facelift 2015 | 66-150 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3f K6g M+S T85 T89 | |
| | 66-150 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g | |
| Kia Ceed /-SW (III) | 73-118 | 205/45R18 | R37 T86 T90 | A12 A19 A58 |
| CD | 73-118 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h R37 T89 | A99 Car KOV |
| e4*2007/46*1299* | 73-118 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h R37 T87 | NoP V18 Y85 S06 |
| | 73-150 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h | |
| Kia Ceed SW (III) | 77 | 205/45R18 | T90 | A12 A19 A58 |
| PHEV | 77 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h T89 | A99 Car KOV |
| CD e4*2007/46*1299* | 77 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h T87 | V18 S06 |
| - Plug-in Hybrid | 77 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h | |
| Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* | 27-29 | 225/45R18 | | A12 A19 A58 A99 S06 |
| - Elektro | 07.00 | 0.45/505.45 | 144 1491 149 1491 1491 | 101 115 115 |
| Kia e-Soul (III) | 27-29 | 215/50R18 | K1c K2b K3s K6j K8h | A01 A12 A19 |
| SK3 e4*2007/46*1365* | 27-29 | 225/45R18 | K1a K1b K6j | A58 A99 S06 |
| (39-64 kWh-Batterie) | 100 140 | 015/45010 | <u> </u> | A10 A10 A00 |
| Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*. | 100-142 100-142 | 215/45R18 225/40R18 | T88 | A12 A19 A99 Lim S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

| | | | <u> </u> | eite 8 von 25 |
|-----------------------|--------------|-----------|---------------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | KVV DCICIOII | richen | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | Timwelee | T III WOOO |
| Kia Niro (I) PHEV | 77-78 | 205/45R18 | | A12 A19 A58 |
| DE | 77-78 | 215/45R18 | | A99 S06 |
| e4*2007/46*1139* | 77-78 | 225/40R18 | A01 K6w K8e | |
| - Plug-in Hybrid | 77-78 | 225/45R18 | A01 K6w K8e | |
| Kia Niro (II) Hybrid | 77 | 215/45R18 | K2b K6w | A01 A12 A19 |
| SG2 | 77 | 225/45R18 | K1a K1b K2a K2b K6y K8h | A58 A99 MpH |
| e9*2018/858*11241* | | | , | NoE S06 |
| - Hybrid, Plug-in | | | | |
| Hybrid | | | | |
| Kia Niro Hybrid (I) | 77-78 | 205/45R18 | | A12 A19 A58 |
| DE | 77-78 | 215/45R18 | | A99 S06 |
| e4*2007/46*1139* | 77-78 | 225/40R18 | A01 K6w K8e | |
| | 77-78 | 225/45R18 | A01 K6w K8e | |
| Kia Niro-EV (II) | 50 (150) | 215/45R18 | ASo | A19 A58 A99 |
| SG2 | 50 (150) | 215/50R18 | A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h | S06 |
| e9*2018/858*11241* | 50 (150) | 225/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b K6w | |
| - Elektro | 50 (150) | 235/45R18 | A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h | |
| Kia Opirus | 137-149 | 225/45R18 | T95 | A12 A19 A99 |
| LD . | 137-149 | 225/50R18 | T95 | B03 Lim S01 |
| e4*2001/116*0075 | 137-149 | 235/45R18 | T98 | |
| *00-02 | 137-149 | 245/45R18 | | |
| Kia Optima | 99-133 | 215/50R18 | K1c K2a K2b | A01 A12 A19 |
| JF . | 99-133 | 225/45R18 | K1a K2b | A58 A99 Lim |
| e4*2007/46*1018* | 99-180 | 235/45R18 | K1c K2a K2b | NoH S06 |
| - incl. Facelift 2018 | 99-180 | 245/45R18 | K1c K2c K5b | |
| Kia Optima Hybrid | 113, 115 | 215/50R18 | K1c K2a K2b | A01 A12 A19 |
| JF | 113, 115 | 225/45R18 | K1a K2b | A58 A99 Lim |
| e4*2007/46*1018* | 113, 115 | 235/45R18 | K1c K2a K2b | S06 |
| Kia Optima Hybrid | 110 | 215/45R18 | A33 | A19 A58 A99 |
| TFE | 110 | 215/50R18 | A12 | Lim S01 |
| e4*KS07/46*0009* | 110 | 225/45R18 | A90 | |
| | 110 | 235/45R18 | A12 | |
| Kia Optima PHEV | 113, 115 | 215/50R18 | K1c K2a K2b | A01 A12 A19 |
| JF | 113, 115 | 225/45R18 | K1a K2b | A58 A99 Car |
| e4*2007/46*1018* | 113, 115 | 235/45R18 | K1c K2a K2b | Lim S06 |
| - Plug-in Hybrid | | | | |
| Kia Optima Spirit | 100, 121 | 215/45R18 | A33 | A19 A58 A99 |
| TF | 100, 121 | 215/50R18 | A12 | BK1 Lim S01 |
| e4*2007/46*0255* | 100, 121 | 225/45R18 | A90 |] |
| | 100, 121 | 235/45R18 | A12 | |
| Kia Optima SW | 99-133 | 215/50R18 | K1c K2a K2b | A01 A12 A19 |
| JF | 99-133 | 225/45R18 | K1a K2b | A58 A99 Car |
| e4*2007/46*1018* | 99-180 | 235/45R18 | K1c K2a K2b | NoH S06 |
| - incl. Facelift 2018 | 99-180 | 245/45R18 | K1c K2c K5b | |
| Kia pro_cee'd (II) | 66-100 | 205/45R18 | K4h | A01 A12 A19 |
| JD | 66-100 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g T85 T89 | A58 A99 V18 |
| e4*2007/46*0496* | 66-100 | 225/35R18 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g T83 T87 | Y84 S01 |
| - incl. Facelift 2015 | 66-150 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g M+S T85 | |
| | | | T89 | 1 |
| | 66-150 | 225/40R18 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

| | | | S | eite 9 von 25 |
|------------------------------------|------------|------------|---------------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Kia ProCeed (III) | 88-150 | 225/40R18 | K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h | A01 A12 A19 |
| CD | | | Í | A58 A99 KOV |
| e4*2007/46*1299* | | | | NoP Y85 S06 |
| Kia Sorento (II) | 110-145 | 235/55R18 | K1a K2b | A01 A12 A19 |
| XM FL | 110-145 | 235/60R18 | K1a K2b | A99 S01 |
| e11*2007/46*0634* | 110-145 | 255/50R18 | K1c K2b | |
| | 110-145 | 255/55R18 | K1c K2b |] |
| Kia Sorento (II) | 110-145 | 235/55R18 | A33 | A19 A57 A99 |
| XM, XMG | 110-145 | 235/60R18 | A33 | S01 |
| e11*2001/116*0358* | | | | |
| ; | | | | |
| e11*2007/46*0141*; | | | | |
| e13*2007/46*1098* | | | | |
| Kia Sorento (III) | 136-147 | 235/55R18 | K2b | A01 A12 A19 |
| UM | 136-147 | 235/60R18 | K2b | A57 A99 S06 |
| e4*2007/46*0894* | 136-147 | 255/50R18 | K1c K2c | |
| - incl. Facelift 2017 | 136-147 | 255/55R18 | K1c K2c | |
| Kia Sorento (IV) | 132-148 | 235/55R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A19 |
| MQ4 | 132-148 | 235/60R18 | K1a K1b K2b | A57 A99 NoP |
| e4*2007/46*1530* | 132-148 | 255/50R18 | K1c K2c | S06 |
| | 132-148 | 255/55R18 | K1c K2c | |
| Kia Sorento PHEV | 132 (195) | 235/55R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A19 |
| (IV) | 132 (195) | 235/60R18 | K1a K1b K2b | A56 A99 S06 |
| MQ4 | 132 (195) | 255/50R18 | K1c K2c | |
| e4*2007/46*1530* | 132 (195) | 255/55R18 | K1c K2c | |
| Kia Soul (I) | 85-103 | 205/45R18 | | A12 A19 A58 |
| AM | 85-103 | 215/45R18 | A01 G73 K5b | A99 S01 |
| e4*2001/116*0139*; | 85-103 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5b K6g | |
| e4*2007/46*0133* | 85-103 | 225/45R18 | A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a | |
| Kia Soul (II) | 91-113 | 215/45R18 | R37 | A12 A19 A58 |
| PS | 91-113 | 215/50R18 | A01 G16 K2b K6w K8e R37 | A99 KMV S06 |
| e4*2007/46*0825* | 91-113 | 225/45R18 | A01 K6w K8e R37 | |
| - mit Radhaus- | 91-150 | 235/45R18 | A01 G16 K2b K6w K8e | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Kia Soul (II) | 91-113 | 215/45R18 | K1a K2b R37 | A01 A12 A19 |
| PS | 91-113 | 215/50R18 | G16 K1c K2c K8e R37 | A58 A99 KOV |
| e4*2007/46*0825* | 91-113 | 225/45R18 | K1c K2b K8e R37 | S06 |
| - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 91-150 | 235/45R18 | G16 K1c K2c K8e | |
| Kia Sportage (III) | 85-135 | 215/55R18 | | A12 A19 A57 |
| SLS, SL | 85-135 | 225/50R18 | | A99 S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 225/55R18 | | 1.00 001 |
| 0136*00-09; | 85-135 | 235/50R18 | | 1 |
| 0166*00-05 | 85-135 | 235/55R18 | | 1 |
| Kia Sportage (III) | 85-135 | 215/55R18 | | A12 A19 A57 |
| SLS, SL | 85-135 | 225/50R18 | | A99 S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 225/55R18 | | |
| 0136*10, 0166*06 | 85-135 | 235/50R18 | | 1 |
| ab Facelift 2014 | 85-135 | 235/55R18 | | 1 |
| | 00 100 | 200/001110 | | l |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

| - | | | So | ite 10 von 25 |
|---|-------------|-------------|---------------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | KVV-Dereich | i tellell | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | T III WOOD | T III WOO |
| Kia Sportage (IV) | 114-136 | 225/50R18 | K1a K1b K2a K2b | A01 A12 A19 |
| QL | 114-136 | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b | A57 A99 S06 |
| e11*2007/46*3139*; | 114-136 | 235/50R18 | K1c K2a K2b | |
| e5*2007/46*1080* | 114-136 | 235/55R18 | K1c K2a K2b | |
| - incl. Facelift 2018 | 114-136 | 245/50R18 | K1c K2c | |
| Kia Sportage (IV) | 85-136 | 215/55R18 | R37 | A12 A19 A57 |
| QLE, QLE-KMD | 85-136 | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2a K2b | A99 S06 |
| e11*2007/46*3144*; | 85-136 | 225/55R18 | A01 K1a K1b K2a K2b | |
| e13*2007/46*1971*; | 85-136 | 235/50R18 | A01 K1c K2a K2b | |
| e5*2007/46*1081* | 85-136 | 235/55R18 | A01 K1c K2a K2b | |
| - incl. Facelift 2018 | 85-136 | 245/50R18 | A01 K1c K2c | |
| Kia Sportage (V) | 85-132 | 215/60R18 | A31 R37 | A19 A57 A99 |
| NQ5e | 85-132 | 225/55R18 | A91 R37 | NoE NoP Z17 |
| e4*2018/858*00079* | 85-132 | 235/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | Z18 S06 |
| | 85-132 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2c | |
| | 85-132 | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2c K3i K5b K5v K6w | |
| Kia Sportage /KM (II) | 82-129 | 215/50R18 | R64 | A12 A19 A99 |
| JE, JES | 82-129 | 225/50R18 | R64 | KMV S01 |
| e4*2001/116*0089*, | 82-129 | 235/45R18 | | |
| e4*2001/116*0120* | 82-129 | 235/50R18 | | |
| - mit Radhaus- | 82-129 | 245/45R18 | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Kia Sportage /KM (II) | 82-129 | 215/50R18 | | A12 A19 A99 |
| JE, JES | 82-129 | 225/50R18 | | KOV S01 |
| e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* | 82-129 | 235/45R18 | A 0.4 1/4 1/01 | |
| - ohne Radhaus- | 82-129 | 235/50R18 | A01 K1c K2b | |
| Verbreiterungen | 82-129 | 245/45R18 | | |
| Kia Venga | 55-94 | 205/45R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A19 |
| YN, -/S, -/G | 55-94 | 215/40R18 | K1c K2b | A58 A99 Flh |
| e4*2007/46* | 55-94 | 225/35R18 | K1c K2a K2b K8c T87 | V18 S01 |
| 0130*,0131*, | 55-94 | 225/40R18 | K1c K2a K2b K8c | - |
| 0261*,0262*; | | 220, 101110 | TO NEW NEW YORK | |
| e50*2007/46*0052* | | | | |
| - incl. Facelift 2015 | | | | |
| Kia XCeed | 85-150 | 215/45R18 | A94 R37 | A19 A58 A99 |
| CD | 85-150 | 215/50R18 | A12 R37 | Flh KMV NoP |
| e4*2007/46*1299*07 | 85-150 | 225/45R18 | A12 R37 | S06 |
| | 85-150 | 235/45R18 | A12 | |
| Kia XCeed PHEV | 77 | 215/45R18 | A94 | A19 A58 A99 |
| CD | 77 | 215/50R18 | A12 | Flh KMV S06 |
| e4*2007/46*1299*07 | 77 | 225/45R18 | A12 | |
| - Plug-in Hybrid | 77 | 235/45R18 | A12 | |
| Mazda 3 (I) | 191 | 215/45R18 | K1c K42 K46 R09 | A01 A12 A19 |
| BK | 62-110 | 215/40R18 | K1c K42 K46 T85 T89 | A99 B02 Flh |
| e1*2001/116*0234* | 62-110 | 225/35R18 | K1c K25 K2b K42 K46 T83 T87 | Lim S01 |
| | 62-191 | 225/40R18 | K1c K25 K2b K42 K46 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

| | | | Col | to 11 year 05 |
|---|--------------|-----------|---|--------------------------|
| Llandalala - dalam ma | LAM Davaiala | Daifara | | te 11 von 25 |
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Mazda 3 (II) | 77-111 | 205/40R18 | K1a K1b K6b T82 T86 | A01 A12 A19 |
| BL | 77-111 | 225/35R18 | K1c K6f K6k T83 T87 | A99 Flh Sth |
| e11*2001/116* | 77-136 | 205/45R18 | K1a K1b K6b T86 T90 | V18 S01 |
| 0262*00-09 | 77-136 | 215/40R18 | K1a K1b K6b T85 T89 | |
| (FIN: -JMZBL) | 77-191 | 225/40R18 | K1c K6f K6k T88 T89 | |
| Mazda 3 (III) | 74-121 | 205/45R18 | | A12 A19 A58 |
| BL | 74-121 | 215/45R18 | A01 K6e | A99 Flh Lim |
| e11*2001/116* | 74-121 | 225/40R18 | A01 K6e | V18 S03 |
| 0262*10 | 74-121 | 225/45R18 | A01 K6e | |
| ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN) | | | | |
| Mazda 3 (IV) | 85-137 | 205/45R18 | | A12 A19 A57 |
| BP, BPE | 85-137 | 215/45R18 | | A99 Lim MHy |
| e13*2007/46*1972*; | 85-137 | 225/40R18 | A01 K1b | V00 V18 Y85 |
| e13*2007/46*2249* | 85-137 | 225/45R18 | A01 K1b | S07 |
| Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, | 96 | 215/35R18 | G01 K41 K42 K44 K45 K46 K56 T80 T84 | A01 A12 A19 A99 S01 |
| e1*98/14*0181* | | | | |
| Mazda 5 (I) | 81-107 | 225/40R18 | K1c K42 T91 | A01 A12 A19 |
| CR1 | | | | A99 B02 S01 |
| e13*2001/116*0156*. | | | | |
| Mazda 5 (II) | 85,106,110 | 205/45R18 | K4h K6f K6g NoD T90 | A01 A12 A19 |
| CW, CWÈ | 85,106,110 | 225/40R18 | K1c K4h K6f K6h K8h T91 | A58 A99 V18 |
| e1*2007/46*0433*, | | | | S01 |
| e13*2007/46*1731*00 | | | | |
| Mazda 6 (I) | 122,191 | 215/45R18 | G03 K1c K2b K42 | A01 A12 A19 |
| GG/GY; GG1/GY1 | 88-122 | 215/40R18 | K1c K2b K42 T85 T89 | A99 Car Flh |
| e1*98/14*0188*; | 88-122 | 225/35R18 | K1c K2c K42 T87 | Lim S01 |
| e11*2001/116*0203*. | 88-191 | 225/40R18 | K1c K2c K42 T89 | |
| Mazda 6 (II) | 88-136 | 205/45R18 | K1a R37 T86 T90 | A01 A12 A19 |
| GH | 88-136 | 215/45R18 | K1a K1b K2b K42 T89 T93 | A58 A99 Car |
| e1*2001/116* | 88-136 | 225/40R18 | K1c K2b K42 T88 T89 | Flh Lim S01 |
| 0448*00-13 | 88-136 | 225/45R18 | K1c K2b K42 | |
| Mazda 6 (III) | 107-143 | 225/50R18 | | A12 A19 A57 |
| GJ, GH | 107-143 | 235/45R18 | | A99 Car Lim |
| e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 | 107-143 | 245/45R18 | | V00 V18 S03 |
| - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 | | | | |
| Mazda CX-3 | 77-115 | 215/45R18 | A90 | A19 A57 A99 |
| DJ1 | 77-115 | 215/50R18 | A01 A12 K1c | Flh S03 |
| e1*2007/46*1335* | 77-115 | 225/45R18 | A12 | |
| | 77-115 | 235/45R18 | A01 A12 K1c | |
| | 77-115 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

| | | | | Seite 12 von 25 | |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| Mazda CX-30 | 85-143 | 215/50R18 | A94 | A19 A57 A99 | |
| DM | 85-143 | 215/55R18 | A94 | F23 Flh KMV MHy V00 V18 S07 | |
| e13*2007/46*2041* | 85-143 | 225/50R18 | A01 A12 K1c | | |
| | 85-143 | 235/45R18 | A12 | | |
| | 85-143 | 245/45R18 | A01 A12 K1c | | |
| Mazda CX-5 | 110-141 | 225/60R18 | | A12 A19 A99 | |
| KE, GH | 110-141 | 235/55R18 | | S03 | |
| e13*2007/46*1247*; | 110-141 | 235/60R18 | A01 G01 | | |
| e1*2001/116* | 110-141 | 255/50R18 | A01 K1c K2c | | |
| 0448*14 | 110-141 | 255/55R18 | A01 K1c K2c | | |
| Mazda CX-5 | 110-143 | 225/60R18 | A91 | A19 A57 A99 | |
| KF, KFE | 110-143 | 235/55R18 | A12 | S07 | |
| e13*2007/46*1803*; | 110-143 | 235/60R18 | A01 A12 G01 | | |
| e13*2007/46*1832* | 110-143 | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b | | |
| | 110-143 | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b | | |
| Mazda CX-60 | 141-187 | 235/60R18 | A10 | A19 A57 A99 | |
| KH01 | 141-187 | 245/55R18 | A12 | MpH NoE S07 | |
| e13*2018/858* 00255* | 141-187 | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2c | | |
| Mazda CX-7 | 120-191 | 235/60R18 | K1c K2b | A01 A12 A19 | |
| ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* | 120-191 | 255/55R18 | K1c K2a K2b K42 | A57 A99 S01 | |
| Mazda MPV | 100 | 235/45R18 | K2b K42 Z16 | A01 A12 A19 | |
| LW ww. LWD | 88-104 | 235/45R18 | G15 K2b K42 | A99 S03 | |
| e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165* | 88-104 | 245/40R18 | K2b K42 R70 T93 T97 | | |
| Mazda MX-30 EV,R- EV DR e13*2007/46*2300* - Elektro, Plug-in Hybrid | 60, 81 | 215/55R18 | A90 | A19 A58 A99 FIh KMV S07 | |
| Mazda MX-5 (III) | 93,118 | 205/40R18 | K1c K2b K42 | A01 A12 A19 | |
| NC1, NC1E | 93,118 | 215/35R18 | K1c K2b K42 | A99 S01 | |
| e11*2001/116*0202*. | 93,118 | 215/40R18 | G03 K1c K2b K42 | | |
| e1*2001/116*0371* | 93,118 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K41 K42 | | |
| Mazda RX-8 | 141,151 | 225/45R18 | | A12 A19 A99 | |
| SE e11*2001/116*0199*. | 141-170 | 225/45R18 | M+S | S01 | |
| Mazda Tribute | 145,149 | 235/60R18 | X68 | A12 A19 A99 | |
| EP, -/R, EP2, -/R | 91-149 | 235/50R18 | X67 | B02 KMV S04 | |
| e4*98/14* | 91-149 | 235/60R18 | A01 G68 | | |
| 0044, 0052*, | 91-149 | 245/50R18 | A01 K42 X67 | | |
| e13*2001/116* | 91-149 | 255/50R18 | A01 K2b K42 | | |
| 0090, 0092* - mit Radhaus- | 91-149 | 255/55R18 | A01 G68 K2b K42 | | |
| Verbreiterungen | | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

| 11010101101 | 2001 | Triioc ambir | | |
|--|------------|--------------|---|--------------------------|
| | | | | Seite 13 von 25 |
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Mazda Tribute | 91,110 | 235/50R18 | K2b X67 | A01 A12 A19 |
| EP, -/R, EP2, -/R | 91,110 | 235/60R18 | G68 K2b | A99 B02 KOV |
| e4*98/14* | 91,110 | 245/50R18 | K1c K2c K42 X67 | S04 |
| 0044, 0052*, | 91,110 | 255/50R18 | K1c K2c K42 | |
| e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- | 91,110 | 255/55R18 | G68 K1c K2c K42 | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Mitsubishi ASX (I) | 85,86,110 | 215/55R18 | K1b K2b | A01 A12 A19 |
| GA0 | 85,86,110 | 225/50R18 | K1c K2b | A57 A99 S01 |
| e1*2007/46* | 85,86,110 | 235/45R18 | K1b K2b | |
| 0368*00-08 | 85,86,110 | 235/50R18 | K1c K2c K6a | |
| | 85,86,110 | 245/45R18 | K1c K2b K6a | |
| Mitsubishi ASX (I) | 84-110 | 215/55R18 | K1a K2b | A01 A12 A19 |
| GA0 | 84-110 | 225/55R18 | K1c K2b | A57 A99 KOV |
| e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015 | 84-110 | 235/50R18 | K1c K2c | S01 |
| Mitsubishi ASX (I) | 84-110 | 215/55R18 | A91 | A19 A57 A99 |
| GA0 | 84-110 | 225/55R18 | A12 | KMV S01 |
| e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 84-110 | 235/50R18 | A12 | |
| Mitsubishi ASX (I) | 110 | 215/55R18 | A33 | A19 A57 A99 |
| GA0 | 110 | 225/55R18 | A12 | KMV S01 |
| e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110 | 235/50R18 | A12 | |
| Mitsubishi ASX (I) | 110 | 215/55R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A19 |
| GA0 | 110 | 225/55R18 | K1a K1b K2b | A57 A99 KOV |
| e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 | 110 | 235/50R18 | K1c K2a K2b | S01 |
| Mitsubishi Eclipse | 109-120 | 215/55R18 | A90 R37 | A19 A57 A99 |
| Cross | 109-120 | 225/50R18 | A12 | NoP S01 |
| GK0 | 109-120 | 225/55R18 | A12 | |
| e1*2007/46*1769* | 109-120 | 235/50R18 | A12 | |
| | 109-120 | 235/55R18 | A12 | |
| Mitsubishi Eclipse | 72 | 225/50R18 | | A12 A19 A56 |
| Cross PHEV | 72 | 225/55R18 | | A99 S01 |
| GK0 | 72 | 235/50R18 | | |
| e1*2007/46*1769* - Plug-in Hybrid | 72 | 235/55R18 | | |
| Mitsubishi Grandis | 100-121 | 215/50R18 | A01 K1b T92 | A12 A19 A99 |
| NA0W | 100-121 | 225/45R18 | A01 K1b T91 T95 | S01 |
| e1*2001/116*0269* | 100-121 | 235/45R18 | A01 K1b T94 | |

Hersteller Best4Tires GmbH

| | 1 | | | Seite 14 von 25 |
|---|------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Mitsubishi Lancer | 80-110 | 30-110 205/45R18 A30 T86 T90 V00 V18 | | A19 A57 A99 |
| CY0 | 80-177 | 215/45R18 | A33 | Flh Lim S01 |
| e1*2001/116*0441* | 80-177 | 225/40R18 | A01 A12 K1c K42 | 55 : |
| - Limousine - Sportback | | 220, 101110 | | |
| Mitsubishi Outlander I | 100-148 | 225/45R18 | | A12 A19 A99 |
| CUOW e1*2001/116*0227* | | | | S01 |
| Mitsubishi Outlander II | 103-130 | 225/55R18 | | A12 A19 A99 |
| CW0, CWB | 103-130 | 235/50R18 | | S01 |
| e1*2001/116* | 103-130 | 245/50R18 | A01 K1c K2b | |
| 0406*00-16; | | | | |
| 0482*00-09 | | | | |
| FIN: JMBX.CW) | | | | |
| Mitsubishi Outlander III | 108-110 | 215/55R18 | A90 T95 T99 | A19 A57 A99 |
| CW0 | 108-110 | 225/55R18 | A12 | KOV S01 |
| e1*2001/116* | 108-110 | 235/50R18 | A12 T97 | |
| 0406*15 | 108-110 | 245/50R18 | A12 | |
| ab Modelljahr 2013 | | | | |
| incl. Facelift 2016 | | | | |
| FIN: JMBX.GF) | 440 | 045/55040 | 400 TOF TOO | A 10 A 57 A 00 |
| Mitsubishi Outlander III | 110 | 215/55R18 | A90 T95 T99 | A19 A57 A99 |
| CW0, GF0 | 110 | 225/55R18 | A12 | KMV S01 |
| e1*2001/116* 0406*19; | 110 | 235/50R18 | A12 T97 | |
| e1*2007/46*1218* | 110 | 245/50R18 | A12 | |
| ab Modelljahr 2013 | | | | |
| incl. Facelift 2016 | | | | |
| mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Mitsubishi Outlander III | 89-99 | 215/55R18 | A90 T95 T99 | A19 A56 A99 |
| PHEV | 89-99 | 225/55R18 | A12 | KOV S01 |
| CW0 | 89-99 | 235/50R18 | A12 T97 | |
| e1*2001/116* | 89-99 | 245/50R18 | A12 | |
| 0406*17 | | | | |
| - Plug-in Hybrid | | | | |
| incl. Facelift 2016 | | | | |
| Peugeot 4007 | 115,125 | 225/55R18 | | A12 A19 A99 |
| V*****, V | 115,125 | 235/50R18 | | S01 |
| e2*2001/116*0357* | 115,125 | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Peugeot 4008 | 84-110 | 215/55R18 | A90 | A19 A57 A99 |
| В | 84-110 | 225/50R18 | A90 | S01 |
| e2*2007/46*0115* | 84-110 | 225/55R18 | A63 | |
| | 84-110 | 235/50R18 | A12 | |
| | 84-110 | 245/50R18 | A01 A12 K1b K2b | |

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 25

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.

| Fahrzeughochst- | Tragfahigkeit (%) | | | |
|-----------------|------------------------------|------|------|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | | |
| | 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.

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.

A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 25

- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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).
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

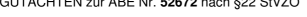
Seite 17 von 25

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.

- 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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 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.
- 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.
- **G53** Ist die Reifengröße 225/70R16 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 PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 25

- Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- **G73** Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 25

- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K3f Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende K42 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52672 nach §22 StVZO



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)

Hersteller Best4Tires GmbH

Prüfgegenstand

Seite 20 von 25

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

PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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.

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur K6h 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.

An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von K6i 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K8e Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 25

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

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

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

An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der LK6 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 Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor. NoD

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

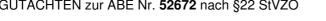
Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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.

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

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



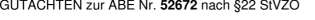


PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518 Prüfgegenstand

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 25

- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe **S05** Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T82** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T83** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 25

- 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.
- **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.
- T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 25

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

V18 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 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| Nr. 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 3 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 5 | 215/55R18 | 235/50R18 |
| Nr. 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 9 | 235/40R18 | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 10 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 11 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 13 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 14 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 17 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 18 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| _ | 255/50R18 | 285/45R18 |
| | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 21 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

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.

- **X45** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 25

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).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. April 2024 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Radausführung W4 ET40:

Für Räder mit der Kennzeichnung OX-M wurde eine Radlasterhöhung auf 800 kg durchgeführt.

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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2022.

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, 19. April 2024



Laux 00426486.DOC