Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 20

Auftraggeber ROC Fertigung24 GmbH

Im Sulzhau 4

72250 Freundenstadt

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Typ VX100PXV 7017

Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| W4 | VX100PXV 7017 W4 / 74,1 / 67,1 | 5/114,3/67,1 | 45 | 675 | 2010 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50280 Herstellerzeichen ProLine

Radtyp und Ausführung VX100PXV 7017 (s.o.)

Radgröße 7Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|-----------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
| | | | (Nm) | (mm) | |
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | 27 |
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125 | - | 27 |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | - | 27 |
| S04 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 135 | - | 27 |
| S05 | Mutter M12x1,5 (mit Schaft) | Kegel 60° | 125 | - | 37 |
| S06 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | - | 27 |

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 20

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|--|
| Citroen C4 Aircross | 84-110 | 215/60R17 | A90 | A14 A21 A57 | |
| В | 84-110 | 215/65R17 | A12 | S01 | |
| e2*2007/46*0117* | 84-110 | 225/60R17 | A12 | | |
| | 84-110 | 235/55R17 | A12 | | |
| Ford Maverick /Esc. | 145 | 235/65R17 | X68 | A12 A14 A21 | |
| 1EZ, -/R; 1N2, -/R | 91 | 235/60R17 | A01 G15 | B02 S04 | |
| e4*98/14* | 91-149 | 235/55R17 | X45 X67 | | |
| 0043,0051*, | 91-149 | 235/60R17 | X67 X68 | | |
| e13*2001/116* | 91-149 | 235/65R17 | A01 G68 | | |
| 0091,0093* | 91-149 | 245/55R17 | X45 X67 | | |
| Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* | 77-123 | 215/45R17 | | A12 A14 A21 S01 | |
| Hyundai i30 /-cw | 66-105 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 | |
| FD, FDH | 66-105 | 215/45R17 | T87 | Car Flh V17 | |
| e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225* | 66-105 | 225/45R17 | | S01 | |
| Hyundai i30 /-cw | 66-100 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 | |
| GDH, GDH-HME | 66-100 | 215/45R17 | | A58 Car Cpe | |
| e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015 | 66-100 | 225/45R17 | | Flh V17 S01 | |
| Hyundai i30 /-cw | 70-117 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 | |
| PDE | 70-117 | 215/45R17 | | A58 Car F24 | |
| e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 70-117 | 225/45R17 | | Flh NoP V17 S05 | |
| Hyundai i30 Fastback | 85-117 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 | |
| PDE | 85-117 | 215/45R17 | | A58 F24 NoP | |
| e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 85-117 | 225/45R17 | | V17 Y85 S05 | |
| Hyundai i40 /-cw | 85-131 | 205/50R17 | A33 T93 | A14 A21 A58 | |
| VF | 85-131 | 205/55R17 | A12 | Car Lim V17 | |
| e4*2007/46*0263*; | 85-131 | 215/50R17 | A90 | Z16 S02 | |
| e4*2007/46*0264* | 85-131 | 225/45R17 | A12 | | |
| - incl. Facelift 2015 und 2018 | 85-131 | 225/50R17 | A01 A12 K5d K5k K7a | | |
| Hyundai Ioniq Elektro | 25 (88) | 205/45R17 | A91 T88 | A14 A21 A58 | |
| AE | 25 (88) | 205/50R17 | A12 | Flh S02 | |
| e4*2007/46* | 25 (88) | 215/45R17 | A12 | | |
| 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) | 25 (88) | 225/45R17 | A12 | | |
| Hyundai Ioniq Elektro | 25 (100) | 205/50R17 | | A12 A14 A21 | |
| AE | 25 (100) | 205/55R17 | | A58 Flh S02 | |
| e4*2007/46* | 25 (100) | 215/50R17 | A01 K1a K2b K8h | | |
| 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) | 25 (100) | 225/45R17 | | | |
| - ab Modell 2020 | | | | | |

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

| | | | | Seite 3 von 20 |
|--|------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| | 77 | 20E/4ED47 | A04 T00 | A14 A21 A58 |
| Hyundai Ioniq Hybrid | 77 77 | 205/45R17 | A91 T88 A12 | |
| AE e4*2007/46*1157* | 77 | 205/50R17 | A12 | Flh NoE S02 |
| - incl. Facelift 2019 | 77 | 215/45R17 | A12 | |
| | | 225/45R17 | | |
| Hyundai Ioniq Plug-in | 77 | 205/45R17 | A91 T88 | A14 A21 A58 |
| Hybrid AE | 77 | 205/50R17 | A12 | Flh NoE S02 |
| e4*2007/46*1157* | 77 | 215/45R17 | A12 | |
| - incl. Facelift 2019 | 77 | 225/45R17 | A12 | |
| Hyundai ix20 | 57-94 | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b | A12 A14 A21 |
| JC, JC-HME | 57-94 | 215/45R17 | | A58 Flh V17 |
| e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015 | 57-94 | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b | S01 |
| Hyundai ix35 | 85-135 | 215/60R17 | A33 | A14 A21 A57 |
| EĹ, ELH, LM | 85-135 | 215/65R17 | A12 | S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 225/60R17 | A12 | |
| 0104*00-03; | 85-135 | 235/55R17 | A01 A12 K1b | |
| 0192*00-05; 0128*00-06 | 85-135 | 235/60R17 | A01 A12 K1b | |
| Hyundai ix35 | 85-135 | 215/60R17 | A90 | A14 A21 A57 |
| EĹH, LM | 85-135 | 215/65R17 | A12 | S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 225/60R17 | A12 | |
| 0128*07 | 85-135 | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| 0192*06 - ab Facelift 2013 | 85-135 | 235/60R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| Hyundai ix35 Fuelcell | 100 | 225/60R17 | | A12 A14 A21 |
| LMFC e9*KS07/49*0071* | 100 | 223/00K17 | | A58 F23 S01 |
| Hyundai Kona | 85-146 | 205/55R17 | A94 R37 | A14 A21 A58 |
| OS | 85-146 | 215/50R17 | A94 | F23 NoE NoP |
| e4*2007/46*1259* | 85-146 | 215/55R17 | A12 | V17 S05 |
| - Frontantrieb | 85-146 | 225/50R17 | A12 | |
| - incl. Facelift 2021 | 85-146 | 235/50R17 | A01 A12 K2b | |
| Hyundai Kona 4WD | 100-146 | 205/55R17 | A94 R37 | A14 A21 A56 |
| OS | 100-146 | 215/50R17 | A94 | F24 NoE NoP |
| e4*2007/46*1259* | 100-146 | 215/55R17 | A12 | S05 |
| - incl. Facelift 2021 | 100-146 | 225/50R17 | A12 | |
| | 100-146 | 235/50R17 | A12 | |
| Hyundai Kona electric | 26, 28 | 215/50R17 | A94 | A14 A21 A58 |
| OS, OSE | 26, 28 | 215/55R17 | A12 | F24 S05 |
| e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021 | 26, 28 | 225/50R17 | A01 A12 K2b | |
| Hyundai Kona Hybrid | 77 | 205/55R17 | A94 | A14 A21 A58 |
| OS | 77 | 205/55R17 215/50R17 | A12 | F24 V17 S05 |
| e4*2007/46*1259* | 77 | 225/50R17 | A01 A12 K2b | 127 117 505 |
| - incl. Facelift 2021 | | | | |

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

| | | | | Seite 4 von 20 |
|--|------------------|------------------------|--|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Hyundai Nexo | 32 (120) | 225/55R17 | A33 | A14 A21 A58 |
| FE | 32 (120) | 235/55R17 | A12 | S02 |
| e9*2007/46*6592* | | | | |
| Hyundai Santa Fe (I) | 82-107 | 225/55R17 | Z15 131 | A12 A14 A21 |
| SM | | | | S01 |
| e11*98/14*0162* | | | | |
| Hyundai Sonata | 100-184 | 215/50R17 | A31 R37 T90 | A14 A21 Lim |
| NF | 100-184 | 215/55R17 | A12 R37 | S01 |
| e11*2001/116*0241*. | 100-184 | 225/50R17 | A12 | |
| Hyundai Tucson (I) | 82-129 | 215/55R17 | A13 R64 | A14 A21 KMV |
| JM | 82-129 | 215/60R17 | A12 R64 | S01 |
| e4*2001/116*0087* | 82-129 | 225/55R17 | A12 R64 | |
| - mit Radhaus- | 82-129 | 235/50R17 | A12 | |
| Verbreiterungen | 82-129 | 235/55R17 | A12 | |
| Hyundai Tucson (I) | 82-129 | 215/55R17 | A13 | A14 A21 KOV |
| JM | 82-129 | 215/60R17 | A12 | S01 |
| e4*2001/116*0087* | 82-129 | 225/55R17 | A12 | |
| - ohne Radhaus- | 82-129 | 235/50R17 | A12 | |
| Verbreiterungen | 82-129 | 235/55R17 | A12 | |
| Hyundai Tucson (III) | 114-136 | 215/60R17 | A31 R37 | A14 A21 A57 |
| TL | 114-136 | 215/65R17 | A12 R37 126 | S02 |
| e11*2007/46*2711*; | 114-136 | 225/55R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| e5*2007/46*1084* | 114-136 | 225/60R17 | A01 A12 K1a K2b 128 | |
| - incl. Facelift 2018 | 114-136 | 235/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 114-136 | 235/60R17 | A01 A12 K1c K2b 126 | |
| | 114-136 | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2c 128 | |
| Hyundai Tucson (III) | 85-136 | 215/60R17 | A31 R37 | A14 A21 A57 |
| TLE, TLE-HME | 85-136 | 215/65R17 | A12 R37 126 | S02 |
| e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*; | 85-136 | 225/55R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| e5*2007/46*1076* | 85-136 | 225/60R17 | A01 A12 K1a K2b 128 | |
| - incl. Facelift 2018 | 85-136 85-136 | 235/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| 1101.1 400111 2010 | 85-136 | 235/60R17 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b 126 A01 A12 K1c K2c 128 | |
| Hyundai Tuasan (IV) | | | | A14 A21 A57 |
| Hyundai Tucson (IV) NX4e | 85-132 85-132 | 215/65R17 | A31 A91 | NoE NoP S02 |
| e5*2018/858*00001* | 85-132 | 225/60R17 245/55R17 | A01 A12 K2b | INOL NOP 302 |
| Hyundai Veloster | 97,103,137 | 215/45R17 | A91 | A14 A21 A58 |
| FS | 97,103,137 | 225/45R17 | A01 A12 K8h | Cpe S01 |
| e11*2007/46* | 31,103,131 | 223/43K17 | AUTAIZION | Ope 30 i |
| 0194*11 | | | | |
| - ab Facelift 2015 | | | | |
| Hyundai Veloster | 97,103,137 | 215/45R17 | A91 | A14 A21 A58 |
| FS | 97,103,137 | 225/45R17 | A01 A12 K8h | Cpe S01 |
| e11*2007/46* | 3.,.55,.57 | | | |
| 0194*00-10 | | | | |

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Kia Carens RP | | | | Se | eite 5 von 20 |
|--|-------------------------|------------|-----------|---------------------------------|---------------|
| ABE/EWG-Ñr. Side Carens Se5-122 205/50R17 A90 T93 A14 A21 A58 RP e4*2007/46*0633* Se5-122 205/55R17 A12 Z18 Se5-122 215/50R17 A91 T91 X88 Se5-122 215/50R17 A91 T91 X88 Se5-122 225/54R17 A91 T91 X88 Se5-122 225/56R17 A91 T91 X88 Se5-122 225/56R17 A91 T91 X88 Se5-122 225/50R17 A91 A12 G80 K2b K8h Se5-122 225/50R17 A91 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h A12 A14 A21 A58 A107 215/50R17 T91 S01 A12 A14 A21 | Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| RP | | | | Hinweise | Hinweise |
| 64*2007/46*0633* 85-122 205/55R17 A11 218 | Kia Carens | 85-122 | 205/50R17 | A90 T93 | A14 A21 A58 |
| R5-122 215/45R17 A91 T91 X88 R5-122 215/50R17 A01 A12 G80 K2b K8h R5-122 225/45R17 A90 R5-122 225/45R17 A91 A12 G80 K2b K8h R5-122 225/50R17 A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h R5-122 225/50R17 A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h R5-122 225/50R17 A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h R5-122 225/50R17 A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h A12 A14 A21 K1b K2b K6g K8h K1b | RP | 85-122 | 205/55R17 | A01 A12 G80 | S01 |
| R5-122 215/50R17 A01 A12 G80 K2b K8h | e4*2007/46*0633* | 85-122 | 205/55R17 | A12 Z18 | |
| S5-122 225/45R17 A90 | | 85-122 | 215/45R17 | A91 T91 X88 | |
| Ria Carens / UN | | 85-122 | 215/50R17 | A01 A12 G80 K2b K8h | |
| Kia Carens / UN | | 85-122 | 225/45R17 | A90 | |
| FG 64*2001/116*0114* 84-107 215/50R17 T91 S01 | | 85-122 | 225/50R17 | A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| e4*2001/116*0114* 84-107 225/50R17 Kia cee'd (I) 66-106 205/50R17 A12 A14 A21 ED 66-106 215/45R17 Car Cpe Flh e4*2007/146*0132* 66-106 225/45R17 V17 S01 e4*2007/46*032* 66-100 205/50R17 A12 A14 A21 JD 66-100 215/45R17 A58 Car V17 e4*2007/46*0496*; 66-100 225/45R17 Y85 S01 e4*2007/46*0497* 66-150 205/50R17 M+S eincl. Facelift 2015 66-150 205/50R17 M+S 66-150 225/45R17 M+S 66-150 225/45R17 M+S Kia Ceed /-SW (III) 73-118 205/50R17 R37 A12 A14 A21 CD 73-118 225/45R17 R37 A12 A14 A21 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A58 Car KOV CD 77 215/45R17 A7 A12 A14 A21 A*2007/46*1299* 77 2215/45R17 A12 A14 A21 DE <td< td=""><td>Kia Carens / UN</td><td>84-107</td><td>205/55R17</td><td>T91</td><td>A12 A14 A21</td></td<> | Kia Carens / UN | 84-107 | 205/55R17 | T91 | A12 A14 A21 |
| Kia cee'd (I) 66-106 205/50R17 Car Cpe Flh 4*2001/116*0121*.; 66-106 215/45R17 Car Cpe Flh V17 S01 66-106 4*2007/46*0132*.; -pro_cee'd /-SW Kia cee'd /-SW (III) 66-100 205/50R17 A58 Car V17 S01 66-100 215/45R17 A58 Car V17 S05 66-150 215/45R17 A58 Car V17 S05 Car V18 S01 66-150 215/45R17 Car V18 S01 66-150 215/50R17 Car V | FG | 84-107 | 215/50R17 | T91 | S01 |
| ED | e4*2001/116*0114* | 84-107 | 225/50R17 | | |
| ED | Kia cee'd (I) | 66-106 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 |
| e4*2001/116*0121*.; 66-106 225/45R17 V17 S01 e4*2007/46*0132* -pro_cee'd /-SW Kia cee'd /-SW (III) 66-100 205/50R17 A12 A14 A21 JD 66-100 215/45R17 A58 Car V17 e4*2007/46*0496*; 66-100 225/45R17 Y85 S01 e4*2007/46*0497* 66-150 225/45R17 Y85 S01 e4*2007/46*12015 66-150 225/45R17 M+S 66-150 225/45R17 M+S Kia Ceed /-SW (III) 73-118 205/50R17 R37 A12 A14 A21 CD 73-118 225/45R17 NoP V17 Y85 S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A7 A88 Car KOV CD 73-118 225/45R17 NoP V17 Y85 S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A12 A14 A21 A58 Car KOV CD 77 215/45R17 A58 Car KOV V17 S05 Kia e-Niro 27-29 215/55R17 A01 K3s A12 A14 A21 Kia e-Niro 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 Kia Magentis | | | | | Car Cpe Flh |
| e4*2007/46*0132* | e4*2001/116*0121*.; | | | | |
| Kia cee'd /-SW (II) 66-100 205/50R17 A12 A14 A21 JD 66*100 215/45R17 A58 Car V17 e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* 66*100 225/45R17 Y85 S01 - incl. Facelift 2015 66*150 205/50R17 M+S 66*150 225/45R17 M+S Kia Ceed /-SW (III) 73-118 205/50R17 R37 A12 A14 A21 CD 73-118 215/45R17 NoP V17 Y85 S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A12 A14 A21 A58 Car KOV CD 77 215/45R17 A58 Car KOV NoP V17 Y85 S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A12 A14 A21 A58 Car KOV A79 A58 Car KOV A77 225/45R17 V17 S05 A58 Car KOV V17 S05 A12 A14 A21 A58 Car KOV A77 225/45R17 A58 Car KOV V17 S05 A12 A14 A21 A58 S02 A12 A14 A21 A58 S02 A12 A14 A21 A58 S02 A58 S02 A58 S02 A58 S02 A58 S05 A58 S05 A58 S05 | e4*2007/46*0132* | | | | |
| Kia cee'd /-SW (II) 66-100 205/50R17 A12 A14 A21 JD 66*100 215/45R17 A58 Car V17 e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* 66*100 225/45R17 Y85 S01 - incl. Facelift 2015 66*150 205/50R17 M+S 66*150 225/45R17 M+S Kia Ceed /-SW (III) 73-118 205/50R17 R37 A12 A14 A21 CD 73-118 215/45R17 NoP V17 Y85 S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A12 A14 A21 A58 Car KOV CD 77 215/45R17 A58 Car KOV NoP V17 Y85 S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A12 A14 A21 A58 Car KOV A79 A58 Car KOV A77 225/45R17 V17 S05 A58 Car KOV V17 S05 A12 A14 A21 A58 Car KOV A77 225/45R17 A58 Car KOV V17 S05 A12 A14 A21 A58 S02 A12 A14 A21 A58 S02 A12 A14 A21 A58 S02 A58 S02 A58 S02 A58 S02 A58 S05 A58 S05 A58 S05 | - pro_cee'd /-SW | | | | |
| JD | | 66-100 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 |
| e4*2007/46*0496*; 66-100 225/45R17 Y85 S01 e4*2007/46*0497* 66-150 205/50R17 M+S incl. Facelift 2015 66-150 205/50R17 M+S 66-150 225/45R17 M+S 66-150 225/45R17 M+S Kia Ceed /-SW (III) 73-118 205/50R17 R37 A12 A14 A21 CD 73-118 225/45R17 NoP V17 Y85 S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A12 A14 A21 CD 73-118 225/45R17 A58 Car KOV CD 77 215/45R17 A58 Car KOV CD 77 225/45R17 V17 S05 Flug-in Hybrid 77 225/45R17 V17 S05 Kia e-Niro 27-29 215/55R17 A01 K3s A12 A14 A21 AS8 S02 27-29 225/50R17 A58 S02 Kia e-Soul (III) 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 Kia Magentis 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 Lim S01 Kia Niro Hybrid 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 | ` , | | | | A58 Car V17 |
| e4*2007/46*0497* 66-150 205/50R17 M+S 66-150 215/45R17 M+S 66-150 225/45R17 M+S Kia Ceed /-SW (III) 73-118 205/50R17 R37 CD 73-118 215/45R17 R37 A58 Car KOV. NoP V17 Y85 S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A12 A14 A21 CD 77 215/45R17 A58 Car KOV. CD 77 215/45R17 A58 Car KOV. 66-150 27-29 215/55R17 A12 A14 A21 A58 Car KOV. V17 S05 V17 S05 File Ceed SW (III) 77 205/50R17 A58 Car KOV. CHA*2007/46*1299* 77 225/45R17 V17 S05 File Reniro 27-29 215/55R17 A01 K3s A12 A14 A21 A58 S02 A58 S02 A58 S02 Kia e-Soul (III) 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 Kia Magentis 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 Lim S01 Kia Niro Hybrid 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 | e4*2007/46*0496*; | | | | Y85 S01 |
| - incl. Facelift 2015 66-150 215/45R17 M+S Kia Ceed /-SW (III) 73-118 205/50R17 R37 A58 Car KOV 64*2007/46*1299* 73-118 225/45R17 NoP V17 Y85 S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A58 Car KOV 64*2007/46*1299* 77 215/45R17 A58 Car KOV 64*2007/46*1299* 77 225/45R17 A58 Car KOV 77 215/45R17 A58 Car KOV 77 215/45R17 A58 Car KOV 77 215/45R17 A58 Car KOV 77 225/45R17 A58 Car KOV 77 225/45R17 A58 Car KOV 77 A59 Car KoV 77 A58 Car KOV 77 A59 Car KoV 77 A59 Car KoV 77 A59 Car KoV 77 A59 Car KoV 77 A58 Car KoV 77 A59 Car KoV 77 A59 Car KoV 77 A59 Car KoV 77 A58 Car KoV 77 A58 Car KoV 77 A59 Car KoV 77 A5 | e4*2007/46*0497* | | | M+S | |
| Kia Ceed /-SW (III) 73-118 205/50R17 R37 A12 A14 A21 CD 73-118 205/50R17 R37 A58 Car KOV e4*2007/46*1299* 73-118 225/45R17 NoP V17 Y85 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A12 A14 A21 CD 77 215/45R17 A58 Car KOV e4*2007/46*1299* 77 225/45R17 V17 S05 Flug-in Hybrid 77 225/45R17 A12 A14 A21 Kia e-Niro 27-29 215/55R17 A01 K3s A12 A14 A21 DE 27-29 225/50R17 A58 S02 Kia e-Soul (III) 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 Kia SCar KOV A72 A14 A21 A58 S02 A58 S02 A58 S02 Kia Ragentis 100-142 215/55R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 Kia Magentis 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 Kia Niro Hybrid 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 Kia Niro Hybrid 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 | - incl. Facelift 2015 | | | | |
| Kia Ceed /-SW (III) 73-118 205/50R17 R37 A12 A14 A21 CD 73-118 215/45R17 R37 A58 Car KOV e4*2007/46*1299* 73-118 225/45R17 NoP V17 Y85 S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A12 A14 A21 CD 77 215/45R17 A58 Car KOV V17 S05 V17 S05 V17 S05 Plug-in Hybrid 77 225/45R17 A01 K3s A12 A14 A21 Kia e-Niro 27-29 215/55R17 A01 K3s A12 A14 A21 DE 27-29 225/50R17 A58 S02 Kia e-Soul (III) 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 Kia Magentis 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 Kia Magentis 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 GE 100-142 225/45R17 Lim S01 Kia Niro Hybrid 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/50R17 A58 V17 S02 | | | | | |
| CD 73-118 215/45R17 R37 A58 Car KOV NoP V17 Y85 S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A12 A14 A21 CD 64*2007/46*1299* 77 215/45R17 A58 Car KOV V17 S05 Flug-in Hybrid 77 225/45R17 V17 S05 Kia e-Niro 27-29 215/55R17 A01 K3s A12 A14 A21 DE 27-29 225/50R17 A58 S02 e4*2007/46*1139* 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 Kia e-Soul (III) 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 Kia Magentis 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 GE 100-142 225/45R17 Lim S01 Kia Niro Hybrid 77-78 205/50R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 205/50R17 A58 V17 S02 | Kia Ceed /-SW (III) | | | | A12 A14 A21 |
| e4*2007/46*1299* 73-118 225/45R17 NoP V17 Y85 S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A12 A14 A21 CD 77 215/45R17 A58 Car KOV V17 S05 e4*2007/46*1299* Plug-in Hybrid 77 225/45R17 V17 S05 Kia e-Niro 27-29 215/55R17 A01 K3s A12 A14 A21 DE 27-29 225/50R17 A58 S02 Kia e-Soul (III) 27-29 215/55R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 Kia Wh-Batterie) Z7-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 Kia Magentis 100-142 215/50R17 A01 K1a K1b K6j A12 A14 A21 GE 100-142 225/45R17 Lim S01 Kia Niro Hybrid 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 A58 V17 S02 | | | | | A58 Car KOV |
| S05 Kia Ceed SW (III) 77 205/50R17 A12 A14 A21 A58 Car KOV CD 4*2007/46*1299* 77 225/45R17 V17 S05 V17 S02 V17 S05 V17 S02 V17 S05 V17 S02 V17 S05 V17 S02 | e4*2007/46*1299* | | | | |
| CD 77 215/45R17 A58 Car KOV e4*2007/46*1299* 77 225/45R17 V17 S05 Kia e-Niro 27-29 215/55R17 A01 K3s A12 A14 A21 DE 27-29 225/50R17 A58 S02 e4*2007/46*1139* 27-29 215/55R17 A12 A14 A21 SK3 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) A12 A14 A21 A58 S05 Kia Magentis 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 GE 100-142 225/45R17 Lim S01 e4*2001/116*0100*. 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 | | | | | |
| CD 77 215/45R17 A58 Car KOV e4*2007/46*1299* 77 225/45R17 V17 S05 Kia e-Niro 27-29 215/55R17 A01 K3s A12 A14 A21 DE 27-29 225/50R17 A58 S02 e4*2007/46*1139* 27-29 215/55R17 A12 A14 A21 SK3 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) A12 A14 A21 A58 S05 Kia Magentis 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 GE 100-142 225/45R17 Lim S01 e4*2001/116*0100*. 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 | Kia Ceed SW (III) | 77 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 |
| e4*2007/46*1299* Plug-in Hybrid 77 225/45R17 V17 S05 Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/50R17 A12 A14 A21 A58 S02 Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 215/55R17 A01 K1a K1b K6j A12 A14 A21 A58 S05 Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*. 100-142 215/50R17 A01 K1a K1b K6j A12 A14 A21 A14 A21 A14 A21 A14 A21 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A1 | | | | | A58 Car KOV |
| - Plug-in Hybrid Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*. Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139* 77-78 205/50R17 A01 K3s A12 A14 A21 A58 S02 A12 A14 A21 A01 K1a K1b K6j A58 S05 A12 A14 A21 A12 A14 A21 A13 A14 A21 A14 A21 A15 | e4*2007/46*1299* | | | | V17 S05 |
| DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/50R17 A58 S02 Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*. 100-142 225/45R17 E25/45R17 Lim S01 A12 A14 A21 | - Plug-in Hybrid | | | | |
| DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/50R17 A58 S02 Kia e-Soul (III) SK3 (27-29) 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A12 A14 A21 A58 S05 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 100-142 215/50R17 A01 K1a K1b K6j A12 A14 A21 | Kia e-Niro | 27-29 | 215/55R17 | A01 K3s | A12 A14 A21 |
| (39-64 kWh-Batterie) Kia e-Soul (III) 27-29 215/55R17 A12 A14 A21 SK3 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) A12 A14 A21 Kia Magentis 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 GE 100-142 225/45R17 Lim S01 e4*2001/116*0100*. 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 | DE | | 225/50R17 | | A58 S02 |
| Kia e-Soul (III) 27-29 215/55R17 A12 A14 A21 SK3 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) A12 A14 A21 Kia Magentis 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 GE 100-142 225/45R17 Lim S01 e4*2001/116*0100*. 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 | e4*2007/46*1139* | | | | |
| SK3 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 Kia Magentis 100-142 225/45R17 Lim S01 e4*2001/116*0100*. 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 A58 V17 S02 | (39-64 kWh-Batterie) | | | | |
| SK3 27-29 225/50R17 A01 K1a K1b K6j A58 S05 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 Kia Magentis 100-142 225/45R17 Lim S01 e4*2001/116*0100*. 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 A58 V17 S02 | Kia e-Soul (III) | 27-29 | 215/55R17 | | A12 A14 A21 |
| (39-64 kWh-Batterie) Kia Magentis 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 GE 100-142 225/45R17 Lim S01 e4*2001/116*0100*. 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 | | 27-29 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K6j | A58 S05 |
| Kia Magentis 100-142 215/50R17 A12 A14 A21 GE 100-142 225/45R17 Lim S01 e4*2001/116*0100*. 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 | e4*2007/46*1365* | | | • | |
| GE 100-142 225/45R17 Lim S01 e4*2001/116*0100*. 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 | (39-64 kWh-Batterie) | | | | |
| e4*2001/116*0100*. Kia Niro Hybrid 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 | Kia Magentis | 100-142 | 215/50R17 | | A12 A14 A21 |
| Kia Niro Hybrid 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 DE 77-78 205/55R17 A58 V17 S02 e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 | | 100-142 | 225/45R17 | | Lim S01 |
| DE | e4*2001/116*0100*. | | | | |
| e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 | | | 205/50R17 | | A12 A14 A21 |
| | | | 205/55R17 | | A58 V17 S02 |
| 77-78 225/45R17 | e4*2007/46*1139* | | 215/50R17 | | |
| | | | 225/45R17 | | |
| 77-78 225/50R17 A01 K6w K8e | | 77-78 | 225/50R17 | A01 K6w K8e | |
| Kia Niro Plug-In Hybrid 77-78 205/50R17 A12 A14 A21 | Kia Niro Plug-In Hybrid | 77-78 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 |
| | | | | | A58 V17 S02 |
| e4*2007/46*1139* 77-78 215/50R17 | e4*2007/46*1139* | | | | |
| 77-78 225/45R17 | | | | | |
| 77-78 225/50R17 A01 K6w K8e | | | | A01 K6w K8e | |

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

| | | 1 | | Seite 6 von 20 |
|-----------------------------|------------------|-----------|-----------------------------|------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Kia Opirus | 137-149 | 225/50R17 | R37 T98 Z16 135 | A12 A14 A21 |
| LD | | | | B03 Lim V17 S01 |
| e4*2001/116*0075 | | | | |
| *00-02 | 20.101 | 00-/ | 14455 | |
| Kia Optima | 99, 104 | 205/55R17 | A11 R37 | A14 A21 A58 |
| JF e4*2007/46* | 99, 104 | 205/60R17 | A11 R37 | B03 Lim NoH |
| 1018*00-06 | 99-126 | 215/55R17 | A31 | S02 |
| 1010 00-00 | 99-126 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K2a K2b | |
| | 99-126 99-126 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b | |
| Kin Ontine a Historial | | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2c | A44 A04 A50 |
| Kia Optima Hybrid JF | 115 | 205/55R17 | A30 R37 | A14 A21 A58 Lim S02 |
| e4*2007/46*1018* | 115 | 205/60R17 | A30 R37 | Lim 502 |
| e4 2007/40 TOTO | 115 115 | 215/55R17 | A63 A01 A12 K1a | |
| IC. O.C., III. | | 225/50R17 | | 144 104 150 |
| Kia Optima Hybrid TFE | 110 | 205/55R17 | A13 | A14 A21 A58 |
| e4*KS07/46*0009* | 110 | 215/50R17 | A33 | Lim S01 |
| | 110 | 215/55R17 | A33 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Kia Optima Plug-In | 115 | 215/55R17 | A63 | A14 A21 A58 |
| Hybrid JF | 115 | 225/50R17 | A01 A12 K1a | Car Lim S02 |
| _ | | | | |
| e4*2007/46*1018* | 100 101 | 045/50047 | 1400 | A44 A04 A50 |
| Kia Optima Spirit TF | 100, 121 | 215/50R17 | A33 | A14 A21 A58 |
| e4*2007/46*0255* | 100, 121 | 215/55R17 | A33 | BK1 Lim S01 |
| Kia Optima SW | 99-115 | 205/55R17 | A11 R37 | A14 A21 A58 |
| JF | 99-115 | 205/60R17 | A11 R37 | B03 Car NoH S02 |
| e4*2007/46*1018* | 99-133 | 215/55R17 | A31 | |
| - incl. Facelift 2018 | 99-133 | 225/50R17 | A01 A12 K1a | |
| | 99-133 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b | |
| | 99-133 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2c | |
| Kia pro_cee'd (II) | 66-100 | 205/50R17 | A01 K4h | A12 A14 A21 |
| JD | 66-100 | 215/45R17 | | A58 V17 Y84 |
| e4*2007/46*0496* | 66-100 | 225/45R17 | A01 K4h | S01 |
| - incl. Facelift 2015 | 66-150 | 205/50R17 | A01 K4h M+S | |
| | 66-150 | 215/45R17 | M+S | |
| | 66-150 | 225/45R17 | A01 K4h M+S | |
| Kia ProCeed (III) | 88-118 | 225/45R17 | | A12 A14 A21 |
| CD | | | | A58 KOV |
| e4*2007/46*1299* | | | | NoP Y85 S05 |
| Kia Soul (I) | 85-103 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 |
| AM | 85-103 | 205/55R17 | A01 G73 | A58 V17 S01 |
| e4*2001/116*0139*; | 85-103 | 205/55R17 | Z18 | |
| e4*2007/46*0133* | 85-103 | 215/50R17 | A01 G73 |] |
| | 85-103 | 215/50R17 | Z18 | |
| | 85-103 | 225/45R17 | | |
| | 85-103 | 225/50R17 | A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g | |
| Kia Soul (II) | 91-113 | 205/55R17 | A90 | A14 A21 A58 |
| PS | 91-113 | 215/50R17 | A01 A12 K1a K2b | KOV S05 |
| e4*2007/46*0825* | 91-113 | 215/55R17 | A01 A12 G16 K1a K2b | |
| - ohne Radhaus- | 91-113 | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2c K8e | |
| Verbreiterungen | 91-113 | 235/50R17 | A01 A12 G16 K1c K2c K8e | |
| | | | | |

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

| | | | | Seite 7 von 20 |
|---|------------------|------------------------|-----------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Kia Soul (II) | 91-113 | 205/55R17 | A90 | A14 A21 A58 |
| PS e4*2007/46*0825* - mit Radhaus- | 91-113 | 215/50R17 | A12 | KMV S05 |
| | 91-113 | 215/55R17 | A01 A12 G16 | |
| | 91-113 | 215/55R17 | A12 Z17 Z18 | |
| Verbreiterungen | 91-113 | 225/50R17 | A01 A12 K2b K6w K8e | |
| | 91-113 | 235/50R17 | A01 A12 G16 K2b K6w K8e | |
| Kia Soul EV (II) | 24-27 | 205/55R17 | A90 | A14 A21 A58 |
| PSEV | 24-27 | 215/50R17 | A01 A12 K1a K2b | KOV S02 |
| e9*2007/46*6160* | | | | |
| (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Kia Sportage (III) | 85-135 | 215/60R17 | | A12 A14 A21 |
| SLS, SL | 85-135 | 215/65R17 | | A57 S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 225/60R17 | | /NOT GOT |
| 0136*10, 0166*06 | 85-135 | 235/55R17 | | |
| ab Facelift 2014 | 85-135 | 235/60R17 | | |
| Kia Sportage (IV) | 114-136 | 225/55R17 | A91 | A14 A21 A57 |
| QL | 114-136 | 225/60R17 | A91 128 | S02 |
| e11*2007/46*3139*; | 114-136 | 235/55R17 | A12 | |
| e5*2007/46*1080* | 114-136 | 235/60R17 | A12 126 | |
| - incl. Facelift 2018 | 114-136 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b 128 | |
| Kia Sportage (IV) | 85-136 | 215/60R17 | A33 R37 | A14 A21 A57 |
| QLE, QLE-KMD | 85-136 | 215/65R17 | A12 R37 126 | S02 |
| e11*2007/46*3144*; | 85-136 | 225/55R17 | A91 | |
| e13*2007/46*1971*; | 85-136 | 225/60R17 | A91 128 | |
| e5*2007/46*1081* | 85-136 | 235/55R17 | A12 | |
| - incl. Facelift 2018 | 85-136 | 235/60R17 | A12 126 | |
| | 85-136 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b 128 | |
| Kia Sportage /KM (II) | 82-129 | 215/55R17 | A13 R64 | A14 A21 KMV |
| JE, JES | 82-129 | 215/60R17 | A12 R64 | S01 |
| e4*2001/116*0089*, | 82-129 | 225/55R17 | A12 R64 | |
| e4*2001/116*0120* | 82-129 | 235/50R17 | A12 | |
| - mit Radhaus- | 82-129 | 235/55R17 | A12 | |
| Verbreiterungen | 00.400 | 045/55047 | A 4 0 | A14 A21 KOV |
| Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* | 82-129 | 215/55R17 | A13 | S01 |
| | 82-129 82-129 | 215/60R17 | A12 A12 | |
| | 82-129 | 225/55R17 235/50R17 | A12 | |
| - ohne Radhaus- | 82-129 | 235/55R17 | A12 | |
| Verbreiterungen | 02-129 | 233/331(17 | AIZ | |
| Kia Venga | 55-94 | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b | A12 A14 A21 |
| YN, -/S, -/G | 55-94 | 215/45R17 | | A58 Flh V17 |
| e4*2007/46* | 55-94 | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b | S01 |
| 0130*,0131*, | | | | |
| 0261*,0262*; | | | | |
| e50*2007/46*0052* | | | | |
| - incl. Facelift 2015 | | | | |

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

| | | _ | | Seite 8 von 20 |
|---|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Kia XCeed | 85-150 | 205/55R17 | | A12 A14 A21 |
| CD | 85-150 | 205/55R17 215/50R17 | | A58 Flh KMV |
| e4*2007/46*1299*07 | 85-150 | 215/55R17 | | NoP V17 S05 |
| 64 2007/40 1299 07 | 85-150 | 225/50R17 | | 1101 117 303 |
| Kie VCaad Dlug In | | | | A40 A44 A04 |
| Kia XCeed Plug-In | 77 77 | 205/55R17 | | A12 A14 A21 A58 Flh KMV |
| Hybrid CD | 77 | 215/50R17 215/55R17 | | V17 S05 |
| e4*2007/46*1299*07 | 77 | 215/55R17 225/50R17 | | V17 303 |
| 14 1 2 (1) | 101 | 005/505/5 | | 1001010011 |
| Mazda 3 (I) | 191 | 205/50R17 | K1c K42 K46 M+S | A01 A12 A14 |
| BK | 191 | 215/45R17 | K1a K1b K46 M+S | A21 B02 Flh |
| e1*2001/116*0234* | 191 | 225/45R17 | K1c K42 K46 M+S | Lim V17 S01 |
| | 62-110 | 205/50R17 | K1c K42 K46 | |
| | 62-110 | 215/45R17 | K1a K1b K46 | |
| | 62-110 | 225/45R17 | K1c K42 K46 | |
| Mazda 3 (II) | 191 | 205/50R17 | A63 A90 M+S | A14 A21 Flh |
| BL | 191 | 215/45R17 | A12 M+S | Sth V17 S01 |
| e11*2001/116* | 191 | 225/45R17 | A12 M+S | |
| 0262*00-09 | 77-136 | 205/50R17 | A12 | |
| (FIN: -JMZBL) | 77-136 | 215/45R17 | A12 T87 T88 T91 | |
| | 77-136 | 225/45R17 | A12 | |
| Mazda 3 (III) | 74-121 | 205/50R17 | A90 | A14 A21 A58 Flh Lim V17 S03 |
| BL | 74-121 | 205/55R17 | A12 | |
| e11*2001/116* | 74-121 | 215/50R17 | A01 A12 K6e | |
| 0262*10 | 74-121 | 225/45R17 | A90 | |
| ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN) | 74-121 | 225/50R17 | A01 A12 K6e | |
| Mazda 3 (IV) | 85-132 | 205/50R17 | A91 | A14 A21 A57 |
| BP, BPE ` | 85-132 | 205/55R17 | A12 | Lim MHy V00 |
| e13*2007/46*1972*; | 85-132 | 215/50R17 | A12 | V17 Y85 S06 |
| e13*2007/46*2249* | 85-132 | 225/45R17 | A12 | |
| Mazda 323 F | 96 | 205/40R17 | K42 K46 K56 T80 T81 T84 | A01 A12 A14 |
| BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181* | 96 | 215/40R17 | K42 K45 K46 K56 | A21 S01 |
| Mazda 5 (I) | 81-107 | 205/50R17 | K1c K42 T90 T93 | A01 A12 A14 |
| CR1 | 81-107 | 215/45R17 | K1a K42 T91 | A21 B02 V17 |
| e13*2001/116*0156*. | 81-107 | 225/45R17 | K1c K42 T90 | S01 |
| Mazda 5 (II) | 85,106,110 | 205/50R17 | K4h K6f K6g T93 | A01 A12 A14 |
| CW, CWE | 85,106,110 | 215/45R17 | K6f T91 | A21 A58 V17 |
| | 85,106,110 | 225/45R17 | K4h K6f K6g T90 T91 | S01 |
| e1*2007/46*0433*, | 03, 100, 110 | | | |
| e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00 | | | VU1 V00 K45 M ⁺ 6 | A14 A21 Cor |
| e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00 Mazda 6 (I) | 119-122 | 205/50R17 | A01 A90 K42 M+S | A14 A21 Car |
| e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00 Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 | 119-122 88-108 | 205/50R17 205/50R17 | A01 A90 K42 R37 | Flh Lim V00 |
| e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00 Mazda 6 (I) | 119-122 | 205/50R17 | | |

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

| | | | S | eite 9 von 20 | |
|---|--|---|---|--|--|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und | |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise | |
| ABE/EWG-Nr. | | | | | |
| Mazda 6 (II) | 88-136 | 205/50R17 | K1a R37 T89 T93 | A01 A12 A14 | |
| GH | 88-136 | 205/55R17 | K1a K42 R37 | A21 A58 Car | |
| e1*2001/116* | 88-136 | 215/50R17 | K1a K1b K2b K42 | Flh Lim S01 | |
| 0448*00-13 | 88-136 | 215/55R17 | G03 K1a K1b K2b K42 | | |
| | 88-136 | 225/45R17 | K1a | | |
| | 88-136 | 225/50R17 | K1c K2b K42 | | |
| Mazda 6 (III) | 107-141 | 215/55R17 | A39 M+S R37 | A14 A21 A57 | |
| GJ, GH | 107-141 | 215/60R17 | A90 M+S R37 | B03 Car Lim | |
| e1*2007/46*1001* | 107-141 | 225/55R17 | A90 | S03 | |
| e1*2001/116* | 107-141 | 235/50R17 | A12 | | |
| 0448*14 | 107-141 | 235/55R17 | A12 | | |
| - ab Modell 2013 | | | | | |
| - incl. Facelift 2016 u. | | | | | |
| 2018 | | | | | |
| Mazda 626 (V) | 66-100 | 205/40R17 | K42 T81 T84 | A01 A12 A14 | |
| GF ww. GF/GW, -/D | 66-100 | 205/45R17 | K42 T84 T88 | A21 S01 | |
| e1*96/27*0055*, | 66-100 | 215/40R17 | K1a K2b K42 T83 T85 T87 | | |
| e1*98/14*0055*, | 66-100 | 215/45R17 | G18 K1a K2b K41 K42 T87 T88 T91 | | |
| e1*98/14*0164* | | | Z15 | | |
| Mazda CX-3 | 77-115 | 215/55R17 | A90 | A14 A21 A57 | |
| DJ1 | 77-115 | 225/50R17 | A94 | Flh S03 | |
| e1*2007/46*1335* | 77-115 | 225/55R17 | A12 | | |
| | 77-115 | 235/50R17 | A01 A12 K1c | | |
| Mazda CX-30 | 85-143 | 215/60R17 | A91 | A14 A21 A57 | |
| DM | 85-143 | 225/55R17 | A12 | F23 Flh KMV | |
| e13*2007/46*2041* | | | | MHy S06 | |
| Mazda CX-5 | 110-141 | 225/65R17 | A13 | A14 A21 S03 | |
| | | | 400 | | |
| KE, GH | 110-141 | 235/60R17 | A33 | | |
| e13*2007/46*1247*; | | 235/60R17 235/65R17 | A33 A12 | _ | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* | 110-141 | | | | |
| e13*2007/46*1247*; | 110-141 110-141 | 235/65R17 | A12 | | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* | 110-141 110-141 110-141 | 235/65R17 255/55R17 | A12 A12 | A14 A21 A57 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 | 110-141 110-141 110-141 110-143 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 | A12 A12 A12 | A14 A21 A57 S06 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 | 110-141 110-141 110-141 110-141 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 | A12 A12 A12 A11 | | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE | 110-141 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/60R17 | A12 A12 A12 A11 A12 | | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; | 110-141 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/60R17 | A12 A12 A12 A11 A12 | | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/60R17 235/65R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 | S06 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 120-191 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/60R17 235/65R17 235/65R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 A13 M+S 122 | S06 A14 A21 A57 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 120-191 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/60R17 235/65R17 235/65R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 A13 M+S 122 | S06 A14 A21 A57 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 120-191 120-191 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/65R17 235/65R17 235/65R17 255/60R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 A12 A12 A12 A12 | S06 A14 A21 A57 S01 A12 A14 A21 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* Mazda MPV LW ww. LWD | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 120-191 120-191 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/65R17 235/65R17 235/65R17 255/60R17 225/50R17 235/45R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 A12 A12 A12 A12 | S06 A14 A21 A57 S01 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* Mazda MPV LW ww. LWD e1*98/14*0118*, | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 120-191 120-191 100 88-104 88-90 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/65R17 235/65R17 235/65R17 255/60R17 225/50R17 235/45R17 205/50R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 A12 A12 A12 A12 | S06 A14 A21 A57 S01 A12 A14 A21 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* Mazda MPV LW ww. LWD | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 120-191 120-191 100 88-104 88-90 88-90,104 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/65R17 235/65R17 235/65R17 255/60R17 225/50R17 235/45R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 A12 A12 A12 A12 | S06 A14 A21 A57 S01 A12 A14 A21 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* Mazda MPV LW ww. LWD e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165* | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 120-191 120-191 100 88-104 88-90 88-90,104 93, 118 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/65R17 235/65R17 235/65R17 255/60R17 225/50R17 235/45R17 205/50R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 A12 A12 A12 A12 | S06 A14 A21 A57 S01 A12 A14 A21 V17 S03 A01 A12 A14 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* Mazda MPV LW ww. LWD e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165* Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 110-143 120-191 120-191 100 88-104 88-90 88-90,104 93, 118 93, 118 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/65R17 235/65R17 235/65R17 255/60R17 255/60R17 225/50R17 225/50R17 225/45R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 A12 A12 A12 A12 | S06 A14 A21 A57 S01 A12 A14 A21 V17 S03 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* Mazda MPV LW ww. LWD e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165* Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 120-191 120-191 100 88-104 88-90 88-90,104 93, 118 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/65R17 235/65R17 235/65R17 255/60R17 255/60R17 225/50R17 225/45R17 205/45R17 205/40R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 A12 A12 A12 A12 | S06 A14 A21 A57 S01 A12 A14 A21 V17 S03 A01 A12 A14 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* Mazda MPV LW ww. LWD e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165* Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 110-143 120-191 120-191 100 88-104 88-90 88-90,104 93, 118 93, 118 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/65R17 235/65R17 235/65R17 255/60R17 255/60R17 225/45R17 205/40R17 205/40R17 205/45R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 A12 A12 A12 A12 | S06 A14 A21 A57 S01 A12 A14 A21 V17 S03 A01 A12 A14 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* Mazda MPV LW ww. LWD e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165* Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 110-143 120-191 120-191 100 88-104 88-90 88-90,104 93, 118 93, 118 93, 118 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/65R17 235/65R17 235/65R17 255/60R17 255/60R17 225/45R17 205/50R17 205/40R17 205/40R17 215/40R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 A12 A12 A12 A12 | S06 A14 A21 A57 S01 A12 A14 A21 V17 S03 A01 A12 A14 | |
| e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14 Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* Mazda MPV LW ww. LWD e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165* Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371* | 110-141 110-141 110-141 110-143 110-143 110-143 110-143 120-191 120-191 100 88-104 88-90 88-90,104 93, 118 93, 118 93, 118 93, 118 | 235/65R17 255/55R17 255/60R17 225/65R17 235/65R17 235/65R17 235/65R17 235/65R17 255/60R17 255/60R17 205/45R17 205/45R17 205/40R17 215/40R17 215/45R17 | A12 A12 A12 A11 A12 A12 A12 A12 A12 A12 | S06 A14 A21 A57 S01 A12 A14 A21 V17 S03 A01 A12 A14 A21 S01 | |

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

| | | | | Seite 10 von 20 |
|--|------------|-----------|-----------------------------|-----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Mazda Tribute | 145,149 | 235/65R17 | X68 | A12 A14 A21 |
| EP, -/R, EP2, -/R | 91-149 | 235/55R17 | X67 | B02 KMV S04 |
| e4*98/14* | 91-149 | 235/60R17 | | |
| 0044, 0052*, | 91-149 | 235/65R17 | A01 G68 | |
| e13*2001/116* 0090, 0092* | 91-149 | 245/55R17 | X67 | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | | | | |
| Mazda Tribute | 91,110 | 235/55R17 | X67 | A12 A14 A21 |
| EP, -/R, EP2, -/R | 91,110 | 235/60R17 | | B02 KOV S04 |
| e4*98/14* | 91,110 | 235/65R17 | A01 G68 | |
| 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 91,110 | 245/55R17 | A01 K2b X67 | |
| Mitsubishi ASX | 85,86,110 | 215/60R17 | A90 | A14 A21 A57 |
| GA0 e1*2007/46* | 85,86,110 | 225/55R17 | A12 | S01 |
| 0368*00-08 | | <u> </u> | | |
| Mitsubishi ASX | 84-110 | 215/60R17 | A90 | A14 A21 A57 |
| GA0 | 84-110 | 215/65R17 | A90 | KMV S01 |
| e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 84-110 | 225/60R17 | A12 | |
| Mitsubishi ASX | 84-110 | 215/60R17 | A91 | A14 A21 A57 |
| GA0 | 84-110 | 215/65R17 | A90 | KOV S01 |
| e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015 | 84-110 | 225/60R17 | A12 | |
| Mitsubishi ASX | 110 | 215/60R17 | A90 | A14 A21 A57 |
| GA0 | 110 | 215/65R17 | A90 | KMV S01 |
| e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110 | 225/60R17 | A12 | |
| Mitsubishi ASX | 110 | 215/60R17 | A90 | A14 A21 A57 |
| GA0 | 110 | 215/65R17 | A90 | KOV S01 |
| e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 | 110 | 225/60R17 | A12 | |
| Mitsubishi Grandis | 100-121 | 215/55R17 | A39 | A14 A21 S01 |
| NA0W e1*2001/116*0269* | 100-121 | 225/50R17 | A01 A12 K1b | 7.1.7.21.001 |
| Mitsubishi Lancer (VIII) | 80-110 | 205/50R17 | A13 | A14 A21 A58 |
| CY0 | 80-110 | 205/55R17 | A12 | Flh Lim V17 |
| e1*2001/116*0441* | 80-110 | 215/50R17 | A33 | S01 |
| - Limousine | 80-110 | 225/45R17 | A13 | |
| - Sportback | 80-110 | 225/50R17 | A01 A12 K1c K42 | |

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

| | | | Seit | e 11 von 20 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Peugeot 4008 | 84-110 | 215/60R17 | A90 | A14 A21 A57 |
| В | 84-110 | 215/65R17 | A12 | S01 |
| e2*2007/46*0115* | 84-110 | 225/60R17 | A12 | |
| | 84-110 | 235/55R17 | A12 | |

Allgemeine Hinweise

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

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

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

| Fahrzeughöchst- | Tragfähigkeit (%) | | |
|-----------------|------------------------------|------|------|
| 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.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH



TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 20

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH



.

Seite 13 von 20

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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).

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 20

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.
- G18 Ist die Reifengröße 185/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G68 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.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 20

- **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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

Prüfgegenstand

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH



ÜV Rheinland Group

Seite 16 von 20

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

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

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

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5k 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.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 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).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

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

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH



TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 20

- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 18 von 20

- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T97** 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.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 19 von 20

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

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1 | 195/40R17 | 215/35R17 |
| Nr. 2 | 195/45R17 | 215/40R17 |
| Nr. 3 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 4 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. 5 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. 7 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 8 | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| Nr. 9 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 10 | 215/55R17 | 235/50R17 |
| Nr. 11 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 12 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 13 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 14 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 15 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 16 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 17 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 19 | 255/45R17 | 285/40R17 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- 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).
- **X88** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (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).

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55038916 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ VX100PXV 7017

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TÜV Pfalz

Seite 20 von 20

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 11. Mai 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2016.

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, 11. Mai 2021



Kocher 00367869.Doc