

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ ES7070

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 1 von 11

Auftraggeber MAK s.p.a.

Via C. Colombo, 14 I-25013 Carpenedolo (BS)

01 06 007

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellEXPRESSTypES7070Radgröße7JX17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|-------------------|
| GGX | ES7070/GGX / ohne Ring | 5/108/65,1 | 46 | 1075 | 2400 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54239 Herstellerzeichen MAK

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Finpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

ES7070... (s.o.)

7JX17H2
ET... (s.o.)

MADE IN ITALY

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Serienschraube M12x1,25 | Flachbund | 100 | 37 | O.E |
| S02 | Serienschraube M12x1,25 | Flachbund | 120 | 37 | O.E |
| S03 | Serienschraube M12x1,25 | Flachbund | 115 | 37 | O.E |
| S04 | Serienschraube M12x1,25 | Flachbund | 125 | 37 | O.E |

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

DS Opel Peugeot Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ ES7070

MAK s.p.a.

Seite 2 von 11

| | 1 | T | | |
|---|------------|-----------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Citr. C4 Picasso/ | 68-122 | 205/55R17 | K5a | A01 A12 A14 |
| Spacetourer | 68-122 | 215/50R17 | K1a K2b K5a | A19 A58 A60 |
| 3 | 68-122 | 225/50R17 | K1c K2b K6d K7a | B73 S01 |
| e2*2007/46*0356* | 55 | | | |
| Citroen Berlingo (IV) | 55-96 | 205/50R17 | A90 T89 T93 | A14 A19 A58 |
| E | 55-96 | 205/55R17 | A90 T91 T95 | KOV Pe9 X99 |
| e2*2007/46*0624* | 55-96 | 215/50R17 | A12 T91 T95 | S03 |
| | 55-96 | 225/45R17 | A12 T91 T94 | |
| Citroen Berlingo (IV) | 55-96 | 205/50R17 | A90 T89 T93 | A14 A19 A58 |
| E | 55-96 | 205/55R17 | A90 T91 T95 | KOV Pe9 X99 |
| e2*2007/46*0625* | 55-96 | 215/50R17 | A12 T91 T95 | S03 |
| | 55-96 | 225/45R17 | A12 T91 T94 | |
| Citroen C5 Aircross | 96-133 | 205/65R17 | A91 | A14 A19 A58 |
| Α | 96-133 | 215/60R17 | A12 | NoP S03 |
| e2*2007/46*0642* | 96-133 | 215/65R17 | A12 | |
| | 96-133 | 225/60R17 | A12 | |
| | 96-133 | 235/55R17 | A12 | |
| | 96-133 | 235/60R17 | A12 | |
| | 96-133 | 245/55R17 | A12 | |
| Citroen Jumpy-III/ | 70-130 | 215/60R17 | A33 T00 | A07 A14 A19 |
| SpaceTourer | 70-130 | 215/60R17C | A33 | A58 B81 NoE |
| V | 70-130 | 225/55R17 | A33 T01 | TP1 S04 |
| e2*2007/46*0530*, | 70-130 | 225/55R17C | A33 | |
| e2*2007/46*0531* | 70-130 | 235/50R17 | A12 T00 | |
| - geschl. Aufbau | 70-130 | 235/55R17 | A12 | |
| -ohne erhöhte Nutzlast | | 0.4.5/0.05.4.50 | | 107.111.10 |
| Citroen Jumpy-III/ | 70-130 | 215/60R17C | | A07 A14 A19 |
| SpaceTourer | 70-130 | 225/55R17C | A33 | A58 B81 NoE |
| V •0*0007/40*0520* | | | | TP2 S04 |
| e2*2007/46*0530*, e2*2007/46*0531* | | | | |
| - geschl. Aufbau | | | | |
| - mit erhöhter Nutzlast | | | | |
| DS 7 Crossback | 96-165 | 205/65R17 | A90 | A14 A19 A58 |
| J | 96-165 | 215/65R17 | A90 | NoE NoP S03 |
| e2*2007/46*0601* | 96-165 | 225/60R17 | A90 | |
| 000,, .0 000 | 96-165 | 225/65R17 | A12 | |
| | 96-165 | 235/60R17 | A90 | |
| | 96-165 | 245/55R17 | A12 | |
| DS 7 Crossback e- | 133, 147 | 205/65R17 | A90 | A14 A19 A57 |
| tense | 133, 147 | 215/65R17 | A90 | S03 |
| J | 133, 147 | 225/60R17 | A90 | |
| e2*2007/46*0601* | 133, 147 | 225/65R17 | A12 | |
| - Plug-in Hybrid | 133, 147 | 235/60R17 | A90 | |
| | 133, 147 | 245/55R17 | A12 | |
| | , | | | |



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ ES7070

Hersteller MAK s.p.a.

| Handalaha-alaharus | IdA/ Daraial- | Doifor | Deifenheragene Auflagen und | Seite 3 von 11 |
|--|------------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Opel Grandland X | 75-133 | 205/65R17 | A90 | A14 A19 A58 |
| Z | 75-133 | 215/60R17 | A90 | NoP R93 S03 |
| e2*2007/46*0597* | 75-133 | 215/65R17 | A90 | |
| | 75-133 | 225/60R17 | A90 | |
| | 75-133 | 235/55R17 | A12 | |
| | 75-133 | 235/60R17 | A12 | |
| Opel Grandland, -/X | 75-133 | 205/65R17 | A90 | A14 A19 A58 |
| Z | 75-133 | 215/60R17 | A90 | NoP S03 |
| e2*2007/46*0597* | 75-133 | 215/65R17 | A90 | |
| - incl. Facelift 2021 | 75-133 | 225/60R17 | A90 | |
| | 75-133 | 235/55R17 | A12 | |
| | 75-133 | 235/60R17 | A12 | |
| Opel Grandland, -/X - | 133, 147 | 205/65R17 | A90 | A14 A19 A57 |
| Hybrid | 133, 147 | 215/60R17 | A90 | S03 |
| Z | 133, 147 | 215/65R17 | A90 | |
| e2*2007/46*0597* | 133, 147 | 225/60R17 | A90 | |
| - incl. Facelift 2021 | 133, 147 | 235/55R17 | A12 | |
| | 133, 147 | 235/60R17 | A12 | |
| Opel Zafira-life/ | 70-130 | 215/60R17 | A33 T00 | A07 A14 A19 |
| Vivaro-C | 70-130 | 215/60R17C | A33 | A58 B81 NoE |
| V | 70-130 | 225/55R17 | A33 T01 | TP1 S04 |
| e2*2007/46* | 70-130 | 225/55R17C | A33 | |
| 0532*10; | 70-130 | 235/50R17 | A12 T00 | |
| 0533*08 geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast | 70-130 | 235/55R17 | A12 | |
| Opel Zafira-life/ | 70-130 | 215/60R17C | A33 | A07 A14 A19 |
| Vivaro-C V e2*2007/46* 0532*10; | 70-130 | 225/55R17C | A33 | A58 B81 NoE TP2 S04 |
| 0533*08 - geschl. Aufbau - mit erhöhter Nutzlast | 72.422 | 205/05047 | 400 | A44 A40 A50 |
| Peugeot 3008 M | 73-133 | 205/65R17 | A90 | A14 A19 A58 NoP S03 |
| e2*2007/46*0534* | 73-133 73-133 | 215/60R17 215/65R17 | A90 | 1105 303 |
| - incl. Facelift 2021 | 73-133 | | A90 | |
| IIIOI. I GOOIIII ZUZ I | 73-133 | 225/60R17 235/55R17 | A90 A12 | |
| | 73-133 | 235/55R17 235/60R17 | A12 | |
| Dougoot 2000 | | | | A44 A40 A50 |
| Peugeot 3008 | 73-133 | 205/65R17 | A90 | A14 A19 A58 |
| M -2*2007/46*0524* | 73-133 | 215/60R17 | A90 | NoP R93 S03 |
| e2*2007/46*0534* | 73-133 | 215/65R17 | A90 | |
| | 73-133 | 225/60R17 | A90 | |
| | 73-133 | 235/55R17 | A12 | |
| | 73-133 | 235/60R17 | A12 | |



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ ES7070

Hersteller MAK s.p.a.

| | T | 1 | | Seite 4 von 11 | |
|---|------------|------------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| Peugeot 3008 Hybrid | 133, 147 | 205/65R17 | A90 | A14 A19 A57 | |
| M | 133, 147 | 215/60R17 | A90 | S03 | |
| e2*2007/46*0534* | 133, 147 | 215/65R17 | A90 | | |
| - incl. Facelift 2021 | 133, 147 | 225/60R17 | A90 | | |
| | 133, 147 | 235/55R17 | A12 | | |
| | 133, 147 | 235/60R17 | A12 | | |
| Peugeot 308, 308SW | 60-115 | 205/50R17 | A90 | A14 A19 A58 | |
| L | 60-115 | 215/45R17 | A90 | B07 Car Flh | |
| e2*2007/46*0405* | 60-165 | 225/45R17 | A90 | Pe6 V17 S01 | |
| Peugeot 407 Coupé | 100, 120 | 215/55R17 | A63 T93 | A14 A19 B03 | |
| 6**; 6****; 6 e2*2001/116* 0295,0297, 0328,0332*; e2*2001/116*0369* | 100, 120 | 225/50R17 | A12 T93 | B33 Cpe S01 | |
| Peugeot 407/407SW | 80-120 | 205/55R17 | A30 R37 | A14 A19 B07 | |
| 6**; 6*****; 6 | 80-120 | 215/55R17 | A01 A30 G03 | B33 Car Lim | |
| e2*2001/116* | 80-155 | 215/50R17 | A30 T90 | V17 S01 | |
| 0292-0297,0312, | 80-155 | 225/50R17 | A12 | | |
| 0328,0330-0332, 0336,0346,0352*; e2*2001/116*0369*; e3*2007/46*0062* | 93-155 | 215/55R17 | A30 R09 | | |
| Peugeot 5008 | 73-133 | 205/65R17 | A90 | A14 A19 A58 | |
| M | 73-133 | 215/60R17 | A90 | NoP S03 | |
| e2*2007/46*0534* | 73-133 | 215/65R17 | A90 | | |
| - incl. Facelift 2021 | 73-133 | 225/60R17 | A90 | | |
| | 73-133 | 235/55R17 | A12 | | |
| | 73-133 | 235/60R17 | A12 | | |
| Peugeot 5008 | 73-133 | 205/65R17 | A90 | A14 A19 A58 | |
| M | 73-133 | 215/60R17 | A90 | NoP R93 S03 | |
| e2*2007/46*0534* | 73-133 | 215/65R17 | A90 | | |
| | 73-133 | 225/60R17 | A90 | | |
| | 73-133 | 235/55R17 | A12 | | |
| | 73-133 | 235/60R17 | A12 | | |
| Peugeot 508 (I) | 82-122 | 215/50R17 | A13 T95 | A14 A19 A58 | |
| 8 | 82-122 | 215/55R17 | A33 | B07 Car Lim | |
| e2*2007/46*0080*; | 82-122 | 225/50R17 | A90 | S02 | |
| e2*2007/46*0081* | 82-122 | 235/50R17 | A01 A12 K2b | | |
| Peugeot Expert-III/ | 70-130 | 215/60R17 | A33 T00 | A07 A14 A19 | |
| Traveller | 70-130 | 215/60R17C | | A58 B81 NoE | |
| V | 70-130 | 225/55R17 | A33 T01 | TP1 S04 | |
| e2*2007/46*0532*; | 70-130 | 225/55R17C | | | |
| e2*2007/46*0533* | 70-130 | 235/50R17 | A12 T00 | | |
| geschl. Aufbauohne erhöhte Nutzlast | 70-130 | 235/55R17 | A12 | | |



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ ES7070

Hersteller MAK s.p.a.

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen | |
|--|-----|
| Traveller V e2*2007/46*0532*; e2*2007/46*0533* geschl. Aufbau - mit erhöhter Nutzlast Peugeot Partner (IV) | |
| V e2*2007/46*0532*; e2*2007/46*0533* geschl. Aufbau - mit erhöhter Nutzlast Peugeot Partner (IV) 55-96 205/50R17 A90 T89 T93 A14 A19 A | A19 |
| E 55-96 205/55R17 A90 T91 T95 KOV Pe9 X e2*2007/46*0625* 55-96 215/50R17 A12 T91 T95 S03 Peugeot Rifter 56-96 225/45R17 A12 T91 T94 Peugeot Rifter 56-96 215/55R17 A58 KMV I e2*2007/46*0624* 56-96 215/55R17 T94 T98 A12 A14 A Feugeot Rifter 56-96 215/55R17 T94 T98 A12 A14 A E 56-96 215/60R17 A58 KMV I e2*2007/46*0625* S03 Toyota Proace 70-130 215/60R17 A33 T00 A07 A14 A V 70-130 215/60R17C A33 A58 B81 N e2*2007/46*0537* 70-130 225/55R17 A33 T01 TP1 S04 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 T01 -geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 | |
| e2*2007/46*0625* 55-96 215/50R17 A12 T91 T95 S03 Peugeot Rifter 56-96 215/55R17 A12 A14 A E 56-96 215/60R17 A58 KMV I e2*2007/46*0624* S03 Peugeot Rifter 56-96 215/55R17 T94 T98 E 56-96 215/60R17 A58 KMV I E 56-96 215/60R17 A58 KMV I e2*2007/46*0625* S03 Toyota Proace 70-130 215/60R17 A33 T00 A07 A14 A V 70-130 215/60R17C A33 A58 B81 N e2*2007/46*0537* 70-130 225/55R17 A33 T01 TP1 S04 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 - geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 | |
| S5-96 225/45R17 A12 T91 T94 | X99 |
| Peugeot Rifter 56-96 215/55R17 A12 A14 A E 56-96 215/60R17 A58 KMV I e2*2007/46*0624* S03 A12 A14 A Peugeot Rifter 56-96 215/55R17 T94 T98 A12 A14 A E 56-96 215/60R17 A58 KMV I S03 Toyota Proace 70-130 215/60R17 A33 T00 A07 A14 A V 70-130 215/60R17 A33 A58 B81 N e2*2007/46*0537* 70-130 225/55R17 A33 T01 TP1 S04 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 A33 T01 TP1 S04 | |
| E | |
| e2*2007/46*0624* S03 Peugeot Rifter 56-96 215/55R17 T94 T98 A12 A14 A E 56-96 215/60R17 A58 KMV I e2*2007/46*0625* S03 Toyota Proace 70-130 215/60R17 A33 T00 V 70-130 215/60R17C A33 e2*2007/46*0537* 70-130 225/55R17 A33 T01 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 - geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 | A19 |
| Peugeot Rifter 56-96 215/55R17 T94 T98 A12 A14 A E 56-96 215/60R17 A58 KMV I e2*2007/46*0625* S03 Toyota Proace 70-130 215/60R17 A33 T00 A07 A14 A V 70-130 215/60R17C A33 A58 B81 N e2*2007/46*0537*, 70-130 225/55R17 A33 T01 TP1 S04 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 - geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 | Pe9 |
| E 56-96 215/60R17 A58 KMV I e2*2007/46*0625* 70-130 215/60R17 A33 T00 A07 A14 A V 70-130 215/60R17C A33 A58 B81 N e2*2007/46*0537*, e2*2007/46*0538* geschl. Aufbau 70-130 225/55R17 A33 T01 TP1 S04 - geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 | A19 |
| V 70-130 215/60R17C A33 A58 B81 N e2*2007/46*0537*, 70-130 225/55R17 A33 T01 TP1 S04 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 - geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 | |
| V 70-130 215/60R17C A33 A58 B81 N e2*2007/46*0537*, 70-130 225/55R17 A33 T01 TP1 S04 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 - geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 | A19 |
| e2*2007/46*0537*, 70-130 225/55R17 A33 T01 TP1 S04 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 - geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 | NoE |
| - geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 | |
| | |
| | |
| -ohne erhöhte Nutzlast 70-130 235/55R17 A12 | |
| Toyota Proace 70-130 215/60R17C A33 A07 A14 A | A19 |
| V 70-130 225/55R17C A33 A58 B81 N TP2 S04 e2*2007/46*0538* geschl. Aufbau - mit erhöhter Nutzlast | |
| Toyota Proace City 55-96 205/50R17 A90 T89 T93 A14 A19 A | |
| E, E(EU,N), -/TMG 55-96 205/55R17 A90 T91 T95 KOV Pe9 2 | X15 |
| e2*2007/46*0686*; 55-96 215/50R17 A12 T91 T95 X99 S03 | |
| e13*2007/46*2270* 55-96 225/45R17 A12 T91 T94 | |
| Toyota Proace City 75-96 205/50R17 A90 T89 T93 A14 A19 A | A58 |
| Verso 75-96 205/55R17 A90 T91 T95 KOV Pe9 3 | X15 |
| E, E(EU,M), -/TMG 75-96 215/50R17 A12 T91 T95 X99 S03 | |
| e2*2007/46*0685*; 75-96 225/45R17 A12 T91 T94 e13*2007/46*2269* | |

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.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ ES7070

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 6 von 11

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- | Tragfäh | nigkeit (9 | %) | |
|-----------------|------------------------------|------------|------|--|
| 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ ES7070

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 7 von 11

- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **B07** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe 283 x 26 mm an Achse 1.
- **B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- **B73** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 268 mm an Achse2.
- B81 Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB...).
- **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.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ ES7070

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Pe6** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 266mm an Achse 1.
- **Pe9** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 283mm an Achse 1.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ ES7070

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 9 von 11

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ ES7070

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 10 von 11

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.

T95 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.

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.

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

TP2 Betrifft Fahrzeugausführungen mit erhöhter Nutzlast (max. techn. zulässige Achslast an Achse 2 = 1800 kg, Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8) (12. Stelle des Variante/Version-Schlüssels = B, D, E, M, P, S oder U).

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

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

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

X15 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ ES7070

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 11 von 11

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. Februar 2022 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2021.

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, 3. Februar 2022

Schmidt

ahrzeugel

00383838.DOC