

# NSAI

## ECE TYPE-APPROVAL CERTIFICATE



Communication concerning: 2/

~~Approval granted~~  
~~Approval extended~~  
~~Approval refused~~  
~~Approval withdrawn~~  
~~Production definitely discontinued~~

of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124

Approval No: E24\*124R00/01\*0078\*05

Reason(s) for extension:

*- Modification of Information document*  
*- Addition of Version FNX*  
*- Addition of series of tests D*

1. Wheel manufacturer:

**MAK**

2. Wheel type designation:

**WF7080**

Version(s):

**LG1X, LG2X**  
**VW2X, FPX**  
**VW3X, FNX**

2.1. Category of replacement wheels:

***Pattern part replacement wheels***

2.2. Construction material

***Aluminium alloy***

2.3. Method of construction:

***Casted wheels (see manufacturer's documentation for details)***

2.4. Rim contour designation:

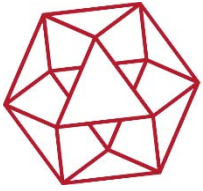
**7J x 18H2**

2.5. Wheel inset:

**40 mm (LG1X), 41mm (LG2X)**  
**43mm (VW2X), 35 mm (FPX)**  
**45 mm (VW3X), 35 mm (FNX)**

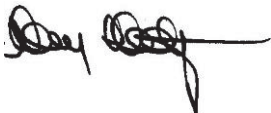
2.6. Wheel attachment:

***The wheel attachment components as provided by the vehicle manufacturer for light alloy wheels will be used. The tightening torque is available in the technical description of the wheels***



# NSAI

Approval No: E24\*124R00/01\*0078\*05

- 2.7 Maximum load capacity: **640 kg (LG1X)**  
**640 kg (LG2X)**  
**640kg opt.628kg (VW2X)**  
**640 kg (FPX)**  
**640 kg (VW3X)**  
**640 kg (FN3)**
- 3 Address of the manufacturer: **MAK S.p.A.**  
**Via C. Colombo,**  
**IT-25013 Carpenedolo (BS)**  
**Italy**
- 4 If applicable, name and address of manufacturers' representative: **N/A**
- 5 Date on which the wheel was submitted for approval tests: **23.04.2015 - 02.07.2015 (Series of tests A)**  
**04.06.2019 - 17.06.2019 (Series of tests B)**  
**05.11.2019 - 29.11.2019 (Series of tests C)**  
**05.03.2020 - 10.03.2020 (Series of tests D)**
- 6 Technical service responsible for carrying out approval tests: **FAKT S.r.l**  
**Via Lithos, 53**  
**IT-25086 Rezzato (BS)**
- 7 Date of test report issued by the technical service: **As before and 19.05.2020**
- 8 Number of test report issued by the technical service: **IT15/1075 Up to -05**
- 9 Remarks: **N/A**
- 10 Approval ~~granted/refused/extended/withdrawn~~<sup>2/</sup>: **Extended**
- 11 Reason(s) for extension (if applicable): **See top of page 1 of certificate for details**
- 12 Place: **Dublin**
- 13 Date: **28<sup>th</sup> May, 2020.**
- 14 Signature/Name: 
- 15 Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the Competent Authority which granted the approval, a copy can be obtained on request



Documentation:

**62 pages**

1/ Distinguishing number of the country which has granted/extended/refused/withdrawn approval (see the provisions of the Regulation concerning approval).

2/ Strike out what does not apply.



Approval No: E24\*124R00/01\*0078\*05

## *Index to the Information Package*

Date of issue: *18<sup>th</sup> August, 2015.*

Date of latest amendment: *28<sup>th</sup> May, 2020*

Reason for extension/revision: *- Modification of Information document  
- Addition of Version FNX  
- Addition of series of tests D*

1. Additional conditions, and advisory  
notes on legal alternatives

2. Test report(s)

- numbers(s): *IT15/1075 Up to -05*
- date of issue: *27.07.2015*
- date of latest amendment: *19.05.2020*

3. Information document

- number(s): *WF7080 Up to -05*
- date of issue: *28.04.2015*
- date of latest amendment: *24.02.2020*

Documentation: *62 pages*



Approval No: E24\*124R00/01\*0078\*05

## Appendix: **Additional conditions, and advisory notes on legal alternatives**

### A: Additional conditions:

1. The attached technical report, with any of its attachments, forms part of this Type Approval certificate.
2. Each type from series production shall be to the measurements specified in the attached drawings, and shall be manufactured only from the materials specified in the Approval documents.
3. Changes in the type are permitted only with the explicit permission of NSAI. Breaches of this requirement will lead to a withdrawal of the Type Approval, and in addition may be subject to criminal prosecution.
4. At regular intervals, any tests or associated checks prescribed by the applicable legislation to verify continued conformity with the approved type shall be carried out. The manufacturer shall demonstrate compliance with this by submitting to NSAI evidence of adequate arrangements and documented control plans for each type approved.
5. Any set of samples or test pieces showing evidence of non-conformity shall give rise to further sampling and testing and all steps shall be taken to restore conformity of production.
6. This Type Approval will expire when it is surrendered by the holder, or withdrawn by NSAI, or when the approved type no longer conforms to legal requirements. The recall of the Type Approval can be issued by NSAI when the conditions required for the issuing or continuation of the Type Approval are no longer current, or when the Approval holder is in breach of the duties attached to the Type Approval, or when it is established that the approved type no longer meets the requirements of traffic safety.
7. Changes in the company name, address or manufacturing site, as well as in any of the sales or other agents specified in the issuing of the approval must immediately be notified to NSAI.
8. The duties imposed by the issuing of this certificate are not transferable. The legal protection of third parties is not affected by this certificate.
9. When the manufacture or sale of the system, component or separate technical unit has not been started within one year of the date of issue of this certificate, then NSAI is to be informed. This requirement also applies when the manufacture or sale has been halted for more than one year, or when it ought to have been halted for more than one year. The initial commencement of manufacture or sale, or the resumption of manufacture or sale, shall then be notified to NSAI within one month of commencement or resumption.

### B: Legal Options:

Any objection to the requirements set out in this certificate shall be made within one month of the date of issue. The objection shall be made, in writing, to NSAI in Dublin.

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
*Application Range*

Anlage *Enclosure* 2

**a) (5/110/65,1) LG1X (640kg / 2155mm)**

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24*124R00/01*0078*			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
WF7080 / LG1X	7J x 18H2	5 / 110 / 65,1	WF7080 / LG1X ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
640	2155	40	10/14

**Befestigungsmittel *wheel fixing components***

Nr. <i>No.</i>	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01a	Serienschraube <i>original wheel mounting bolt</i> M12x1,25	Kegel <i>Conical</i> 60°	wie OE <i>as OE</i>	30

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*:

CHRYSLER GROUP LLC / FGA US LLC

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
Jeep Renegade	BU (- Version 00B of variant AXA1B; - Version 01B of variant AXB2B; - Versions 02A and 02B of variant AXC1B; - Versions 04A and 04C of variant AXC11; - Versions 03A, 03C and H03C of variant AXD22; - Version 05A of variant AXE22; - Versions 06A, 06C and 06E of variant AXF1A; - Versions 09A, 09C, 09E, 09L, 09G, 09N, 09Q, 09S and 09U of variant AXH1B; - Versions 10A, 10C, 10E and 10G of variant AXH11; - All versions of variants AXM??; - All versions of variants AXN??; - All versions of variants AXP1?; - Versions 18A?? and E18A?? of variant AXP22; - Versions 16A, 16D, E16A??and E16D?? of variant AXR22; - All versions of variants AXS??)	ab <i>from</i> e3*2007/46*0300*00	70 - 132	225/55R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01a

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
*Application Range*

Anlage *Enclosure* 2

**a) (5/110/65,1) LG1X (640kg / 2155mm)**

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
Jeep Compass	MX (Variant: All, Versions: All)	ab <i>from</i> e11*2007/46*4037*00	88 - 125	225/55R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01a
	MX (Variant: All, Versions: All)	ab <i>from</i> e4*2007/46*1410*00	88 - 125	225/55R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01a

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A. / FCA Italy S.p.A.

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
FIAT 500X	334 (- Versions 00A, 00B, 00C, 00D, 00R, 00S, 00T, 00U, 00AC, 00AD, 00AE, 00AF, 00AT, 00AU, 00AV and 00AZ of variant AXA1B; - Versions 01A, 01B, 01E, 01F, H01A, H01B, H01E and H01F of variant AXB22; - Versions 02A, 02B, 02C, 02D, 02R, 02S, 02T and 02U of variant AXC1B; - Versions 05A, 05B, 05C, 05D, 05R, 05S, 05T and 05U of variant AXC11; - Versions 03A, 03B, 03E and 03F of variant AXD2B; - Versions 04A, 04B, 04E, 04F, 04G, 04H, 04N, 04P, 04R, 04S, 04V, 04Z, 04AA, 04AB, 04AE, 04AF, H04A, H04B, H04E, H04F, H04G, H04H, H04N, H04P, H04R, H04S, H04V, H04Z, H04AA, H04AB, H04AE, and H04AF of variant AXE1A; - Versions 06A, 06B, 06C, 06D, 06L, 06M, 06N and 06P of variant AXF22; - Versions 09A, 09C, 09D, 09F, 09L, 09N, 09P and 09S of variant AXH1A; - Versions 10A, 10B, 10C, 10D, 10R, 10S, 10T, 10U, 10AC, 10AD, 10AE, 10AF, 10AT, 10AU, 10AV and 10AZ of variant AXA11; - Versions 11A, 11B, 11G and 11H of variant AXL1B; - All versions of variants AXM??; - All versions of variants AXN??; - All versions of variants AXP??; - All versions of variants AXR??; - All versions of variants AXS??)	ab <i>from</i> e3*2007/46*0318*00	70 - 125	225/45R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01a

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
*Application Range*

Anlage *Enclosure* 2

**b) (5/110/65,1) LG2X (640kg / 2155mm)**

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24*124R00/01*0078*			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
WF7080 / LG2X	7J x 18H2	5 / 110 / 65,1	WF7080/LG2X ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
640	2155	41	10/14

**Befestigungsmittel *wheel fixing components***

Nr. <i>No.</i>	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01b	Serienschraube <i>original wheel mounting bolt</i> M12x1,25	Kegel <i>Conical</i> 60°	wie OE <i>as OE</i>	30

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*:

CHRYSLER GROUP LLC / FCA US LLC

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
Jeep Cherokee	KL (Variants: all, versions: all)	ab <i>from</i> e4*2007/46*0783*00	103 - 200	225/55R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01b

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
*Application Range*

Anlage *Enclosure* 2

**c) (5/112/57,1) VW2X (640kg / 2155mm)**

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24*124R00/01*0078*			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
WF7080 / VW2X	7J x 18H2	5 / 112 / 57,1	WF7080/VW2X ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
640	2155	43	10/14

**Befestigungsmittel *wheel fixing components***

Nr. <i>No.</i>	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01c	Serienschraube <i>original wheel mounting bolt</i> M14x1,5	Kugel <i>Spherical</i> R13	wie OE <i>as OE</i>	27

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: Volkswagen AG

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
Tiguan	5N (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions ??? ????????? ? ? ST ??? ??? 61 of variants ??CUVC??, ??CUVE??, ??CUWA??, ??CZDA?? and ??CZDB??)	ab <i>from</i> e1*2001/116*0450*00 bis <i>to</i> e1*2001/116*0450*23	81 - 155	235/50R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01c
Tiguan	5N (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions ??? ????????? ? ? ST ??? ??? 61 of variants ??CUVC?? and ??CUWA??)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0487*00 bis <i>to</i> e1*2007/46*0487*14	81 - 155	235/50R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01c



Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
**Application Range**

Anlage *Enclosure* 2

**c) (5/112/57,1) VW2X (640kg / 2155mm)**

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: AUDI AG

Handels- bezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
Q3	8U (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions ???????? P8U01 ??? ??, ???????? P8U02 ??? ??, ???????? P8U03 ??? ??, ???????? P8U04 ??? ?? and ???????? P8U05 ??? ?? of all variants)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0591*00 bis <i>to</i> e1*2007/46*0591*15	88 - 162	235/50R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01c
	8U (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions ??? ????????? P8U01 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U02 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U03 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U04 ??? ?? ?? ??? ????????? P8U05 ??? ?? ?? of all variants)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0591*16 bis <i>to</i> e1*2007/46*0591*18			
	8U (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions ??? ????????? P8U01 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U02 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U03 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U04 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U05 ??? ?? ?? of all variants)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0591*19			
Q3	8U1 (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions ???????? P8U01 ??? ??, ???????? P8U02 ??? ??, ???????? P8U03 ??? ??, ???????? P8U04 ??? ?? and ???????? P8U05 ??? ?? of all variants)	ab <i>from</i> e13*2007/46*1163*00 bis <i>to</i> e13*2007/46*1163*14	88 - 162	235/50R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01c
	8U1 (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions ??? ????????? P8U01 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U02 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U03 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U04 ??? ?? ?? ??? ????????? P8U05 ??? ?? ?? of all variants)	ab <i>from</i> e13*2007/46*1163*15 bis <i>to</i> e13*2007/46*1163*17			
	8U1 (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions ??? ????????? P8U01 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U02 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U03 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U04 ??? ?? ??, ??? ????????? P8U05 ??? ?? ?? of all variants)	ab <i>from</i> e13*2007/46*1163*18			

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
*Application Range*

Anlage *Enclosure* 2

**d) (5/112/57,1) VW2X (628kg / 2200mm)**

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24*124R00/01*0078*			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
WF7080 / VW2X	7J x 18H2	5 / 112 / 57,1	WF7080/VW2X ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
628	2200	43	10/14

**Befestigungsmittel *wheel fixing components***

Nr. <i>No.</i>	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01d	Serienschraube <i>original wheel mounting bolt</i> M14x1,5	Kugel <i>Spherical</i> R13	wie OE <i>as OE</i>	27

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: Volkswagen AG

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
Tiguan	5N (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions ? ??? ????????? ? ? ? ? ? ? ? ? 62 of all variants;)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0487*15	110 - 176	235/55R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01d
Tiguan	5N (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions ? ??? ????????? ? ? ? ? ? ? ? ? 62 of all variants;)	ab <i>from</i> e1*2001/116*0450*24 bis <i>to</i> e1*2001/116*0450*30	85-176	235/55R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01d

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

**d) (5/112/57,1) VW2X (628kg / 2200mm)**

Handels- bezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
Tiguan	5N (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions ??? ?????????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? 62 of all variants - Versions AD7 ?????????? G L 5 ? 6 ? ? ? ? ? ? ? ? of variants ??CUAA ??, ?? DFGA ??, ?? DFHA ??; - Versions AD7 ?????????? G L 7 ? 5 ? ? ? ? ? ? ? ? of variants ?? DFGA ??, ?? DFHA ??, ?? CXDA ??; - Versions AD7 ?????????? G L 7 ? 6 ? ? ? ? ? ? ? ? of variants ?? CUAA ??, ?? DFGA ??, ?? DFHA ??, ?? CXDA ??; - Versions AM6 ?????????? G L 7 ? 5 ? ? ? ? ? ? ? ? AM6 ?????????? G L 7 ? 6 ? ? ? ? ? ? ? ? FD7 ?????????? G L 7 ? 4 ? ? ? ? ? ? ? ? FD7 ?????????? G L 7 ? 5 ? ? ? ? ? ? ? ? FD7 ?????????? G L 7 ? 6 ? ? ? ? ? ? ? ? of variants ?? DFGA ??; - Versions FM6 ?????????? K L 7 ? 4 ? ? ? ? ? ? ? ? FM6 ?????????? K L 7 ? 5 ? ? ? ? ? ? ? ? FM6 ?????????? K L 7 ? 6 ? ? ? ? ? ? ? ? of variants ?? DFGA ??, ?? CZEA ??; - Versions FD6 ?????????? K L 7 ? 4 ? ? ? ? ? ? ? ? FD6 ?????????? K L 7 ? 5 ? ? ? ? ? ? ? ? FD6 ?????????? K L 7 ? 6 ? ? ? ? ? ? ? ? of variants ?? CZEA ??)	ab <i>from</i> e1*2001/116*0450*31 bis <i>to</i> e1*2001/116*0450*36	85-176	235/55R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01d

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

**d) (5/112/57,1) VW2X (628kg / 2200mm)**

Handels- bezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
Tiguan	5N (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions AD7 ???????? L5?6 ? ??? ??? ? ? ? , AD7 ???????? L7?5 ? ??? ??? ? ? ? , AD7 ???????? L7?6 ? ??? ??? ? ? ? , AD7 ???????? N5?6 ? ??? ??? ? ? ? , FM6 ???????? L7?5 ? ??? ??? ? ? ? , FM6 ???????? L7?6 ? ??? ??? ? ? ? of variants ?? DFHA ??; - Versions FD7 ???????? L7?4 ? ??? ??? ? ? ? , FD7 ???????? L7?5 ? ??? ??? ? ? ? , FD7 ???????? L7?6 ? ??? ??? ? ? ? , FM6 ???????? L7?4 ? ??? ??? ? ? ? , FM6 ???????? L7?5 ? ??? ??? ? ? ? , FM6 ???????? L7?6 ? ??? ??? ? ? ? of variants ?? DADA ??; - Versions AD7 ???????? L7?5 ? ??? ??? ? ? ? , AD7 ???????? L7?6 ? ??? ??? ? ? ? of variants ?? DNLA ??; - Versions AD7 ???????? L7?5 ? ??? ??? ? ? ? , AD7 ???????? L7?6 ? ??? ??? ? ? ? of variants ?? DNJA ??; - Versions AD7 ???????? L7?5 ? ??? ??? ? ? ? , AD7 ???????? L7?6 ? ??? ??? ? ? ? , FD7 ???????? L7?5 ? ??? ??? ? ? ? , FD7 ???????? L7?6 ? ??? ??? ? ? ? , FM6 ???????? L7?5 ? ??? ??? ? ? ? , FM6 ???????? L7?6 ? ??? ??? ? ? ? of variants ?? DFGA ??; - Versions AD7 ???????? L5?5 ? ??? ??? ? ? ? , AD7 ???????? L5?6 ? ??? ??? ? ? ? , AD7 ???????? L7?6 ? ??? ??? ? ? ? , AD7 ???????? N5?5 ? ??? ??? ? ? ? , AD7 ???????? N5?6 ? ??? ??? ? ? ? of variants ?? CUAA ??)	ab <i>from</i> e1*2001/116*0450*37	85-176	235/55R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01d

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

d) (5/112/57,1) VW2X (628kg / 2200mm)

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: AUDI AG

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
Q3	F3 (Variants: all, Versions: all)	ab <i>from</i> e1*2007/46*1900*00	110 - 169	235/55R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01d

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: ŠKODA AUTO a.s.

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
KODIAQ	NS (- Versions ? ??? ????????? ? ? S5 61 ? of all variants; - Versions ? ??? ????????? 2 N S7 61 of variants AC CZCA ??, AC CZEA ??, AF CZCA ??, AF CZEA ??)	ab <i>from</i> e8*2007/46*0249*00 bis <i>to</i> e8*2007/46*0249*01	85 - 176	235/55R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01d
	NS (- Versions ? ??? ????????? ? ? S5 ? 61 ? of all variants; - Versions ? ??? ????????? 2 N S7 ? 61 ? of all variants)	ab <i>from</i> e8*2007/46*0249*02 bis <i>to</i> e8*2007/46*0249*06			
	NS (- Versions: ? ??? ????????? ? ? ? S5 ? 1C ? ? of all variants; - Versions ? ??? ????????? 2 N S7 ? 61 ? of all variants)	ab <i>from</i> e8*2007/46*0249*07 bis <i>to</i> e8*2007/46*0249*08			
	NS (- Versions: ? ??? ????????? ? ? ? S5 ? ? ? ? of variants AC DADA X0, AC DFGA X0, AC DFGC X0, AC DADA X1, AC DFGA X1, AC DFHA X1, AC DFGC X0, AC DKZA X1)	ab <i>from</i> e8*2007/46*0249*09			

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

d) (5/112/57,1) VW2X (628kg / 2200mm)

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: SEAT S.A.

Handels- bezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
TARRACO	KN (Variants: all, versions: all <b>ohne <i>except</i>:</b> - Versions FM6 ???????? 7CP ?? 7 3 ?? ?, FM6 ???????? 7CP ?? 7 4 ?? ?, FM6 ???????? 7CP ?? 7 5 ?? ? of variants ? DADA ??; - Versions FM6 ???????? 7CP ?? 7 3 ?? ?, FM6 ???????? 7CP ?? 7 4 ?? ?, FM6 ???????? 7CP ?? 7 5 ?? ? FM6 ???????? 7CP ?? 7 6 ?? ? of variants ? DFGA ??; - Versions AD7 ???????? 7CP ?? 5 5 ?? ?, AD7 ???????? 7CP ?? 5 6 ?? ?, AD7 ???????? 7CP ?? 7 4 ?? ?, AD7 ???????? 7CP ?? 7 5 ?? ?, AD7 ???????? 7CP ?? 7 6 ?? ? of variants ? DFHA ??; - Versions AD7 ???????? 7CP ?? 5 5 ?? ?, AD7 ???????? 7CP ?? 5 6 ?? ?, AD7 ???????? 7CP ?? 7 4 ?? ?, AD7 ???????? 7CP ?? 7 5 ?? ?, AD7 ???????? 7CP ?? 7 6 ?? ? of variants ? DFGA ??; Versions AD7 ???????? 7CP ?? 5 5 ?? ?, AD7 ???????? 7CP ?? 5 6 ?? ?, AD7 ???????? 7CP ?? 7 4 ?? ?, AD7 ???????? 7CP ?? 7 5 ?? ?, AD7 ???????? 7CP ?? 7 6 ?? ? of variants ? DKZA ??)	ab <i>from</i> e9*2007/46*6666*00	110 - 140	235/55R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01d

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
*Application Range*

Anlage *Enclosure* 2

**e) (5/114,3/60,1) FPX (640kg / 2300mm)**

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24*124R00/01*0078*			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
WF7080 / FPX	7J x 18H2	5 / 114,3 / 60,1	WF7080/FPX ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
640	2300	35	12/18

**Befestigungsmittel *wheel fixing components***

Nr. No.	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01e	Serienmutter <i>original wheel mounting nut</i> M12x1,5	Flachbund <i>Flat seat</i>	wie OE <i>as OE</i>	--

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*:

TOYOTA MOTOR EUROPE NV / SA /  
 Toyota Motorsport GmbH

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power [kW]</i>	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
TOYOTA RAV4	XA5(EU,M) (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions MXAA52L-ANFXBW (3?), MXAA52L-ANFXBW (4?), MXAA52L-ANXXBW (3?), MXAA52L-ANXXBW (4?) of variant MXAA52(N))	ab <i>from</i> e6*2007/46*0289*00	129 - 131	225/60R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01e
TOYOTA RAV4	XA5(EU,M)-TMG (Variants: all, versions: all <b>ohne except:</b> - Versions MXAA52L-ANFXBW (3?), MXAA52L-ANFXBW (4?), MXAA52L-ANXXBW (3?), MXAA52L-ANXXBW (4?) of variant MXAA52(N))	ab <i>from</i> e13*2007/46*1991*00	129 - 131	225/60R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01e

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
*Application Range*

Anlage *Enclosure* 2

**f) (5/112/57,1) VW3X (640kg / 2300mm)**

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24*124R00/01*0078*			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
WF7080 / VW3X	7J x 18H2	5 / 112 / 57,1	WF7080/VW3X ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
640	2300	45	10/19

**Befestigungsmittel *wheel fixing components***

Nr. <i>No.</i>	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01f	Serienschraube <i>original wheel mounting bolt</i> M14x1,5	Kugel <i>Spherical</i> R13	wie OE <i>as OE</i>	27

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: AUDI AG

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
Audi Q2	GA (Versions: ??? ?????????? PGA05 ??? ??? ??? and ??? ?????????? PGA06 ??? ??? ??? of all variants)	ab <i>from</i> e1*2007/46*1552*00 bis <i>to</i> e1*2007/46*1552*05	85 - 140	215/50R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01f
	GA (Variants: all, versions: all <b>ohne <i>except</i></b> : - ? DKRF ? ?, - ? DNUe ? ?,)	ab <i>from</i> e1*2007/46*1552*06			



Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

f) (5/112/57,1) VW3X (640kg / 2300mm)

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: SEAT, S.A.

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
ATECA	5FP (- Versions: ??? ? ??????? ? ?? ?? 64 and ??? ? ??????? ? ?? ?? 66 of all variants; - Versions:??? C ??????? ? ?? ?? 1C19 , :??? F ??????? ? ?? ?? 1C19 and ??? S ??????? ? ?? ?? 1C19 of variants ? ??? X1)	ab <i>from</i> e9*2007/46*6394*00	85 - 221	225/50R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01f
	5FP (- Versions: ??? ? ??????? ? ?? ?? 62, ??? ? ??????? ? ?? ?? 65, of all variants; - Versions:??? ? ??????? ? ?? ?? 1C18 of variants ? ??? X0; - Versions:??? ? ??????? ? ?? ?? 1C19 of variants ? ??? X0)	ab <i>from</i> e9*2007/46*6394*00		215/50R18	

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: Volkswagen AG

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
T-ROC	A1 (- Versions: ?? ? ??????? 63 ??? of all variants;)	e13*2007/46*1845*00	85 - 140	215/50R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01f
	A1 (- Versions:??? ??????? ? ?? 63 of all variants - Versions:??? ??????? ? ?? 1C of all variants <b>ohne except</b> variants DKRF ? ? ? ?)	ab <i>from</i> e13*2007/46*1845*01 ab <i>from</i> e13*2007/46*1845*07			
	A1 (Variants: all, versions: all)	ab <i>from</i> e13*2007/46*1845*08			

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: SKODA AUTO a.s.

Handels- bezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
KAROQ	NU (- Versions: ? ??? ???????? ? 64 ? of all variants;)	ab <i>from</i> e8*2007/46*0272*00 bis <i>to</i> e8*2007/46*0272*03	85 - 140	225/50R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01f
	NU (- Versions: ? ??? ???????? ? 62 ?, ? ??? ???????? ? 66 ? of all variants;)	ab <i>from</i> e8*2007/46*0272*00 bis <i>to</i> e8*2007/46*0272*03		215/50R18	
	NU (- Versions: ? ??? ???????? ??? ? ? 64 ? ? all vari- ants; - Versions ? ??? ???????? ??? ? ? 1C ? ? of variants ?? ??? X1;)	e8*2007/46*0272*04	85 - 140	225/50R18	
	NU (- Versions: ? ??? ???????? ??? ? ? 62 ? ?, ? ??? ???????? ??? ? ? 66 ? ? of all variants; - Versions: ? ??? ???????? ??? ? ? 1C ? ? of variants ?? ??? X0;)	e8*2007/46*0272*04		215/50R18	
	NU (- All versions of variants ?? ??? X1;)	ab <i>from</i> e8*2007/46*0272*05	85 - 140	225/50R18	
	NU (- All versions of variants ?? ??? X0;)	ab <i>from</i> e8*2007/46*0272*05		215/50R18	

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
*Application Range*

Anlage *Enclosure* 2

**g) (5/114,3/66,1) FNX (640 kg / 2300 mm)**

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24*124R00/01*0078*			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
WF7080 / FNX	7J x 18H2	5 / 114,3 / 66,1	WF7080/FNX ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
640	2300	35	02/20

**Befestigungsmittel *wheel fixing components***

Nr. <i>No.</i>	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01g	Serienschraube <i>original wheel mounting bolt</i> M12x1,5	Kegel <i>Conical</i> 60°	wie OE <i>as OE</i>	26
S02g	Serienmutter <i>original wheel mounting nut</i> M12x1,25	Kegel <i>Conical</i> 60°	wie OE <i>as OE</i>	--

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
 Test Report No.:  
 UN R124-00  
 Typ *Type*: WF7080  
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

**Verwendungsbereich *Field of application***

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*:

RENAULT S.A.S.

Handels- bezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen ; Befestigungsmittel <i>Recommendations and safety precautions; wheel fixing components</i>
CAPTUR	RJB (Variants: all, versions: all)	ab <i>from</i> e2*2007/46*0684*00	70 - 113	215/55R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S01g
KOLEOS	RZG (Variants: all, versions: all)	ab <i>from</i> e11*2007/46*3255*00 bis <i>to</i> e11*2007/46*3255*01	96 - 130	225/60R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S02g
KOLEOS	RZG (Variants: all, versions: all <b>ohne <i>except</i>:</b> - Variant/Versions HH2A4X5T1S00A20 HH2A465E1V00A10 HH2AKX5E1S00A10 HH2AKX5T1S00A20 HH4AKX5E1S00A10 HH4AKX5T1S00A20 HH4AK65E1V00A10)	e11*2007/46*3255*02	96 - 130	225/60R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S02g
KOLEOS	RZG (Variants/ versions: HH2A4X5T2S00A20 HH?AKX5T2S00A20 HH2A4X5E2S00A20 HH2A465E2V00A10 HH?AKX5E2S00A?0 HH4AK65E2V00A10)	ab <i>from</i> e11*2007/46*3255*03 bis <i>to</i> e11*2007/46*3255*04	96 - 130	225/60R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S02g
KOLEOS	RZG (Variants/ versions: HH2A4X5T2S00A20 HH?AKX5T2S00A20 HH2A4X5E2S00A20 HH2A465E2V00A10 HH?AKX5E2S00A?0 HH4AK65E2V00A10)	ab <i>from</i> e6*2007/46*0269*00 bis <i>to</i> e6*2007/46*0269*03	96 - 130	225/60R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S02g
KOLEOS	RZG (Variants/ versions: HH2AKXSA0100000 HH4AKXSA0200000 HH2A7XTA1100000 HH4ANXTA1200000)	ab <i>from</i> e6*2007/46*0269*04 bis <i>to</i> e6*2007/46*0269*06	110 - 140	225/60R18	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, C01, D01-WF7080; S02g

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
*Test Report No.:*  
UN R124-00  
Typ *Type*: WF7080  
Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
**Application Range**

Anlage *Enclosure* 2

**Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen**  
***Recommendations and safety precautions***

**A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.

*The minimum speed ranges and load capacities of the tyres to be used (except for mud and snow threads) must be respected according to the indications contained in the vehicle documents. Furthermore, only tyres of one manufacturer and for each axle of one thread type are permitted. If different thread types are used on front and rear axles, their suitability must be confirmed by the tyre or vehicle manufacturer concerned.*

**A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen. Lochzahl, Lochkreis, Mittenlochdurchmesser und Einpresstiefe müssen dem Nachrüstrad des Fahrzeugherstellers entsprechen.

*The chassis (incl. Suspension system) and the brake units, with exception of the modifications listed in the column "recommendations and safety precautions", shall comply to the original state of the vehicle. The possibility of further modifications must be assessed case by case. No. of fixing holes, PCD, centre hole diameter and wheel offset (ET) shall comply to those of the replacement wheels, supplied by the vehicle manufacturer.*

**A08** 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.

*If the original spare wheel is used the driving speed should be moderated. The use shall be limited (not longer than necessary). The original equipment mounting components shall be used. With all-wheel-drive vehicles (4x4), only a spare wheel of the same tyre size and of the same rolling circumference shall be used.*

**A09** Die Bezieher der Nachrüsträder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

*The end-user shall be informed, that the tyre inflating pressure as specified by the vehicle manufacturer opt. Tyre manufacturer shall be considered (see also operation manual or indications on the vehicle). The use of tyres with emergency characteristics is only admitted with tyre pressure control systems.*

**A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

*Only fine-linked snow chains shall be used on the relevant axles as indicated in the operation manual of the vehicle.*

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
*Test Report No.:*  
UN R124-00  
Typ *Type*: WF7080  
Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
**Application Range**

**Anlage *Enclosure* 2**

**A14** Zum Auswuchten der Nachrüsträder dürfen nur Klebegewichte unterhalb der Felge angebracht werden.

*For the balancing of the replacement wheels only adhesive weights may be used under the rim.*

**A34** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tyre and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

*Only tubeless tyres and rubber covered or metal valves mounted from outside which comply to a great extent with the relevant DIN, E.T.R.T.O or Tyre and Rim standards and intended for a nominal valve hole of 11,3 mm are admitted. For vehicles having a maximum speed exceeding 210 km/h only metal valves are admitted. The valve must not protrude from the wheels rim.*

**B02** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, siehe Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Load Index, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

*The use of this combination wheel/tyre is permitted only if it is already registered in the vehicle documents, in the Whole Vehicle Type approval documents or in the vehicle manufacturer's Certificate of Conformity. The load index, the speed index, the M+S marking, the tyre manufacturer and other notes shall comply with those indicated by the vehicle manufacturer.*

**B03** Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in die Nachrüsträder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

*Vehicles having an original equipment tire pressure control system with tyre pressure sensor mounted onto the wheel, may use the original system, if during the installation to the replacement wheels the indications of the vehicle manufacturer or of the system manufacturers are considered. In case of aftermarket tire pressure sensors the mounting instructions of the part manufacturer shall be considered.*

**B10** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen und an Achse 2 die zusätzliche Radabdeckung des Fahrzeugherstellers montiert ist.

*The use of this combination wheel/tyre is permitted only if the tyre is already registered in the vehicle documents, in the Whole Vehicle Type approval documents or in the vehicle manufacturer's Certificate of Conformity and if the vehicle is equipped on axle 2 with the additional wheel guards supplied by the vehicle manufacturer.*

---

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
*Test Report No.:*  
UN R124-00  
Typ *Type:* WF7080  
Hersteller *Manufacturer:* MAK S.p.A  
IT-25013 Carpenedolo (BS)

---



**Verwendungsbereich**  
**Application Range**

Anlage *Enclosure* 2

**D01-WF7080** Das dimensionsgleiche Nachrüstrad ist auf beiden Achsen gleichzeitig zugelassen bzw. mit dem Nachrüstrad des Fahrzeugherstellers bzw. dem Rad für die Erstausrüstung OE-Rad. Jedoch ist je Achse nur ein Radtyp und Radausführung zulässig.

*The pattern part replacement wheel is admitted on both axels simultaneously or in combination with the vehicle manufacturer's replacement wheel resp. the OE-wheel. Nevertheless, on each axle the use of only one wheel type and wheel version is admitted.*

**D02** Nicht zulässig in Verbindung mit dem Keramik-Bremssystem (PCCB) des Fahrzeugherstellers.

*Not admitted in combination with the ceramic-brakesystem (PCCB) of the vehicle manufacturer.*

**D03** Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Anhängervorrichtung, nicht geeignet für Anhängetrieb.

*Not admitted for vehicles with coupling device, not suitable for trailer operation.*

**S01** Zur Befestigung der Nachrüsträder dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden. Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

*For the mounting of the replacement wheels the original wheel fixing components shall be used. The tightening torque as indicated in the operation manual shall be used.*

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
*Test Report No.:*  
UN R124-00  
Typ *Type:* WF7080  
Hersteller *Manufacturer:* MAK S.p.A  
IT-25013 Carpenedolo (BS)



**Verwendungsbereich**  
**Application Range**

Anlage *Enclosure* 2

**C01 Sonstige allgemeine Hinweise**  
***C01 further general indications***

**Wuchtgewichte**  
***balancing weights***

Sofern zum Auswuchten der Nachrühräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammerngewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks bzw. von 4 mm zu Lenkungsteilen zu achten.

*If for balancing wheels weights are applied on the internal rim side, has to be respected a minimum distance of 3 mm from brake system, chassis or 4 mm from steering parts.*

**Allgemeine Reifenhinweise**  
***General indications for tyres***

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen. Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluss des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen. Die Bezieher der Nachrühräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist. Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

*Tyres with the speed symbol V shall be used at 210km/h up to 100% and at 240 km/h up to 91% of their maximal load capacity. For intermediate maximum speeds linear interpolations of the maximum load rating are allowed. Tyres with the speed symbol W shall be used at 240km/h up to 100% and at 270 km/h up to 85% of their maximal load capacity. For intermediate maximum speeds linear interpolations of the maximum load rating are allowed. Tyres with the speed symbol Y shall be used at 270km/h up to 100% and at 300 km/h up to 85% of their maximal load capacity. For intermediate maximum speeds linear interpolations of the maximum load rating are allowed. For speeds in over 300 km/h, the maximum load capacity specified by the tyre manufacturer has to be respected. For the determination of load capacities the effect of camber angle must be considered.*

*For tyres with speed designation ZR the maximum load capacity specified by the tyre manufacturer has to be respected. The purchasers of the wheel have to be informed that the tyre pressure prescribed by the tyre manufacturer has to be respected. In order to avoid bad effects on the driving behaviour only same tyres (type,*



---

Prüfbericht Nr.: IT15/1075 - 05  
*Test Report No.:*  
UN R124-00  
Typ *Type*: WF7080  
Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A  
IT-25013 Carpenedolo (BS)

---



**Verwendungsbereich**  
**Application Range**

Anlage *Enclosure* 2

*manufacturer and profile type) should be mounted on the vehicle. Special indications in technical reports remain thereof unaffected.*

**Ersatzrad**  
***Spare Wheel***

Die Bezieher der Nachrüsträder müssen darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.  
*The purchasers of the wheel have to be informed that for the use of standard spare wheels the standard wheel mounting parts have to be used.*

**Weitere Hinweise**  
***Further indications***

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig. *A supplementary mechanical handling and/or thermal treatment is not allowed.*