



LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang der Verordnung (EU) Nr. 574/2014

DoP-INTEGRAL005DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AI001A (SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION - Rohrleitungssysteme aus duktilem Gusseisen für die Abwasser-Entsorgung)(EN598:2007+A1:2009).

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011:

PRODUKTPROGRAMM INTEGRAL

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts:

Freispiegel- oder Druckentwässerung von Schmutz- und Oberflächenwasser

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011:

**SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION
21, avenue Camille Cavallier - BP 129
F-54705 PONT A MOUSSON Cedex
www.pamline.com**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011:

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Nicht zutreffend

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Spezifikation ausgestellt worden ist:

Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

In der folgenden Tabelle entsprechen die in Spalte 1 aufgelisteten wesentlichen Merkmale den im Anhang ZA Tabelle ZA.1 der Norm EN598:2007+A1:2009 beschriebenen.

Wesentliche Merkmale	Leistung
Maßtoleranzen Innendruckfestigkeit Schlagfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Rohre • Formstücke 	Konform 420 Mpa 230 HB 250 HB
Längsbiegefestigkeit Höchstlast für zulässige Verformung	Konform Konform
Dichtheit: Gas und Flüssigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Innendruck • Vakuum • Außendruck • Zyklischer Druck 	2 Bar (Schwerkraft) 1.5 PFA + 5 bar (Druck) -0.9 Bar 2 Bar 24 000 Zyklen
Dauerhaftigkeit	
<u>Außenbeschichtung:</u> Rohre <ul style="list-style-type: none"> • Zink • Zn-Al-Legierung (Cu) • Polyethylen • Polyurethan • Zementmörtel • Polyurethanschaum Formstücke <ul style="list-style-type: none"> • Epoxy • Polyurethan 	200g/m ² 400g/m ² Entspricht EN14 628 Entspricht EN14 189 Entspricht EN14 542 Entspricht DIN 8074-8075
<u>Innenbeschichtung:</u> Rohre <ul style="list-style-type: none"> • Tonerdezementmörtel • Polyurethan • Thermoplastisch säuremodifiziertem Polyolefin Formstücke <ul style="list-style-type: none"> • Epoxy • Polyurethan 	Konform Entspricht EN14 655 Konform Entspricht EN14 901 Entspricht EN14 655
Chemikalienbeständigkeit gegen Abwasser Abriebfestigkeit	Konform Konform

(Konform = Entspricht EN598)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pont-à-Mousson, den 01/05/2021
Ludovic WEBER, Generaldirektor.

