



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

**DoP-INTEGRAL004DE**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**AI001A (SAINT-GOBAIN PAM - 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**  
**21, avenue Camille Cavallier - BP 129**  
**F-54705 PONT A MOUSSON Cedex**  
**[www.pamline.fr](http://www.pamline.fr)**

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
<b>Maßtoleranzen</b> <b>Innendruckfestigkeit</b> <b>Schlagfestigkeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohre</li> <li>• Formstücke</li> </ul>	Konform 420 Mpa  230 HB 250 HB
<b>Längsbiegefestigkeit</b> <b>Höchstlast für zulässige Verformung</b>	Konform Konform
<b>Dichtheit: Gas und Flüssigkeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innendruck</li> <li>• Vakuum</li> <li>• Außendruck</li> <li>• Zyklischer Druck</li> </ul>	2 Bar (Schwerkraft) 1.5 PFA + 5 bar (Druck) -0.9 Bar 2 Bar 24 000 Zyklen
<b>Dauerhaftigkeit</b>	
<u>Außenbeschichtung:</u> Rohre <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zink</li> <li>• Zn-Al-Legierung (Cu)</li> <li>• Polyethylen</li> <li>• Polyurethan</li> <li>• Zementmörtel</li> <li>• Polyurethanschaum</li> </ul> Formstücke <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epoxy</li> <li>• Polyurethan</li> </ul>	200g/m <sup>2</sup> 400g/m <sup>2</sup> Entspricht EN14 628 Entspricht EN14 189 Entspricht EN14 542 Entspricht DIN 8074-8075
<u>Innenbeschichtung:</u> Rohre <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tonerdezementmörtel</li> <li>• Polyurethan</li> <li>• Thermoplastisch säuremodifiziertem Polyolefin</li> </ul> Formstücke <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epoxy</li> <li>• Polyurethan</li> </ul>	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 21/01/2021  
**Ludovic WEBER, Generaldirektor.**

