

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
v souladu s přílohou nařízení (EU) č. 574/2014

**DoP- BIOGAN002CS**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**AB001A (SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION - Systém rozvodů tvárné litiny)  
(EN598:2007+A1:2009).**

2. Identifikace stavebního výrobku v souladu s článkem 11, odst. 4 nařízení (EU) č. 305/2011:

**VÝROBKOVÁ ŘADA BIOGAN**

3. Použití určené pro stavební výrobek:

**Gravitační přeprava použité vody**

4. Jméno, obchodní firma nebo ochranná známka a kontaktní adresa výrobce v souladu s článkem 11, odst. 5 nařízení (EU) č. 305/2011:

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa pověřené osoby, jejíž pověření pokrývá činnosti uváděné v článku 12, odstavec 2:

**Nevztahuje se.**

6. Systém(y) pro hodnocení a kontrolu stálosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V nařízení (EU) č. 305/2011:

**Systémy 4.**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**Nevztahuje se.**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**Nevztahuje se.**

## 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

V následující tabulce představují veškeré zásadní vlastnosti uvedené v prvním sloupci vlastnosti uvedené v příloze ZA tabulky ZA.1 normy EN598:2007+A1:2009.

Základní charakteristiky	Vlastnosti
<b>Rozměrové tolerance</b> <b>Odolnost vůči vnitřnímu tlaku</b> <b>Odolnost vůči nárazům</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trubky</li> <li>• Spojky</li> </ul>	V souladu 420 Mpa  230 HB 250 HB
<b>Odolnost vůči podélnému prohybu</b> <b>Maximální zatížení pro přípustnou deformaci</b>	V souladu V souladu
<b>Těsnost: plyn a kapalina</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vnitřní tlak</li> <li>• Záporný tlak</li> <li>• Vnější tlak</li> </ul>	2 bar -0,9 bar 2 bar
Odolnost	
<u>Vnější povrchová úprava:</u> Trubky <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slitina Zn Al (Cu)</li> </ul>	400 g/m <sup>2</sup>
Spojky <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pryskyřice</li> </ul>	V souladu s EN14 901
<u>Vnitřní povrchová úprava:</u> Trubky <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyolefinový modifikovaný termoplastickou kyselinou</li> </ul>	V souladu
Spojky <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pryskyřice</li> </ul>	V souladu s EN14 901
Chemická odolnost vůči odpadní vodě	V souladu
Odolnost vůči oděru	V souladu

(V souladu = V souladu s normou EN598)

10. Vlastnosti výrobku uvedeného ve 2 prvních bodech výše odpovídají oznamovaným vlastnostem v bodu 9. Toto prohlášení o vlastnostech je vyhotoveno na výlučnou odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Pont-à-Mousson, dne 01.05.2021  
**Generální ředitel pan Ludovic WEBER**

