



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

**DoP-PLUVIAL005CS**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**AP001A (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 PLUVIAL**

3. Použití určené pro stavební výrobek:

**Gravitační přeprava dešťové a povrchové 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>	V souladu
<b>Odolnost vůči vnitřnímu tlaku</b>	420 Mpa
<b>Odolnost vůči nárazům</b>	
• Trubky	230 HB
• Spojky	250 HB
<b>Odolnost vůči podélnému prohybu</b>	V souladu
<b>Maximální zatížení pro přípustnou deformaci</b>	V souladu
<b>Těsnost: plyn a kapalina</b>	
• Vnitřní tlak	2 bar
• Záporný tlak	-0,9 bar
• Vnější tlak	2 bar
Odolnost	
<u>Vnější povrchová úprava:</u>	
Trubky	
• Zinek	130g/m <sup>2</sup>
• Slitina Zn Al (Cu)	400g/m <sup>2</sup>
Spojky	
• Pryskyřice	V souladu s EN14 901
<u>Vnitřní povrchová úprava:</u>	
Trubky	
• Malta z hlinitanového cementu	V souladu
Spojky	
• Pryskyřice	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**

