



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

DoP-INTEGRAL005CS

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**AI001A (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 INTEGRAL

3. Použití určené pro stavební výrobek:

Gravitační nebo tlakový rozvod použité 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
Rozměrové tolerance	V souladu
Odolnost vůči vnitřnímu tlaku	420 Mpa
Odolnost vůči nárazům	
• Trubky	230 HB
• Spojky	250 HB
Odolnost vůči podélnému prohybu	V souladu
Maximální zatížení pro přípustnou deformaci	V souladu
Těsnost: plyn a kapalina	
• Vnitřní tlak	2 bar (Gravitační)
	1.5 PFA + 5 bar (tlakový)
• Záporný tlak	-0,9 bar
• Vnější tlak	2 bar
• Cyklický tlak	24 000 cykly
Odolnost	
<u>Vnější povrchová úprava:</u>	
Trubky	
• Zinek	200 g/m ²
• Slitina Zn Al (Cu)	400g/m ²
• Polyetylen	V souladu s EN14 628
• Polyuretan	V souladu s EN15 189
• Cementová malta	V souladu s EN15 542
• Polyuretanová pěna	V souladu s DIN 8074-8075
Spojky	
• Pryskyřice	V souladu s EN14 901
• Polyuretan	V souladu
<u>Vnitřní povrchová úprava:</u>	
Trubky	
• Malta z hlinitanového cementu	V souladu
• Polyuretan	V souladu s EN15 655
• Polyolefinový modifikovaný termoplastickou kyselinou	V souladu
Spojky	
• Pryskyřice	V souladu s EN14 901
• Polyuretan	V souladu s EN15 655
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

