



**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
a 574/2014 számú (EU) rendelet melléklete alapján

**DoP-INTEGRAL005HU**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**AI001A (SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION - Nyújtható öntvényből készült csatornarendszer) (EN598:2007+A1:2009).**

2. Az építési termék azonosítása, a 305/2011 számú (EU) rendelet 11. cikk (4) bekezdésének megfelelően:

**TERMÉKCSALÁD INTEGRAL**

3. Az építési termék rendeltetése (vagy rendeltetései):

**Szennyvíz és felszíni vizek gravitációs és nyomás alatti elvezetése**

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe, a 305/2011 számú (EU) rendelet 11. cikk (5) bekezdésének megfelelően:

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

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízási körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

**Nem alkalmazható.**

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011 számú (EU) rendelet V. mellékletében szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

**4. rendszer.**

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

**Nem alkalmazható.**

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

**Nem alkalmazható.**

## 9. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

A következő táblázatban minden, az első oszlopban felsorolt lényeges jellemző megfelel azoknak, melyeket az EN598:2007+A1:2009 szabvány ZA mellékletének ZA.1 táblázata ír le.

Lényeges jellemzők	Teljesítmények
<b>Mérettűrés</b> <b>Belső nyomásnak való ellenállás</b> <b>Útésállóság</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Csövek</li> <li>Kötések</li> </ul>	Megfelelő 420 MPa  230 HB 250 HB
<b>Hosszanti hajlításnak való ellenállás</b> <b>A megengedett torzuláshoz vezető maximális terhelés</b>	Megfelelő  Megfelelő
<b>Légmentes záródás: gáz és folyadék</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Belső nyomás</li> <li>Negatív nyomás</li> <li>Külső nyomás</li> <li>Ciklikus nyomás</li> </ul>	2 bar (gravitációs) 1.5 PFA + 5 bar (nyomás) -0,9 bar 2 bar 24 000 ciklus
Tartósság	
<b>Külső borítás:</b> Csövek <ul style="list-style-type: none"> <li>Cink</li> <li>Zn-Al ötvözet (Cu)</li> <li>Polietilén</li> <li>Poliuretán</li> <li>Cementhabarcs</li> <li>Poliuretán hab</li> </ul> Kötések <ul style="list-style-type: none"> <li>Epoxygyanta</li> <li>Poliuretán</li> </ul>	200g/m <sup>2</sup> 400 g/m <sup>2</sup> Az EN14 628-nak megfelelő Az EN15 189-nek megfelelő Az EN15 542-nek megfelelő A DIN 8074-8075-nek megfelelő
<b>Belső borítás:</b> Csövek <ul style="list-style-type: none"> <li>Timföldes cementhabarcs</li> <li>Poliuretán</li> <li>Hőre lágyuló, savmódosított poliolefin</li> </ul> Kötések <ul style="list-style-type: none"> <li>Epoxygyanta</li> <li>Poliuretán</li> </ul>	Megfelelő Az EN15 655-nek megfelelő Megfelelő
A szennyvíznek való kémiai ellenállás Kopásállóság	Megfelelő Megfelelő

(Megfelelő = Az EN598 szabványának megfelelő)

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítményeknek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kelt Pont-à-Mousson, 2021. 05. 01.  
**Ludovic WEBER úr, vezérigazgató.**

