

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

DoP-INTEGRAL003HU

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

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

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
Mérettűrés Belső nyomásnak való ellenállás Ütésállóság <ul style="list-style-type: none"> • Csövek • Kötések 	Megfelelő 420 MPa 230 HB 250 HB
Hosszanti hajlításnak való ellenállás A megengedett torzuláshoz vezető maximális terhelés	Megfelelő Megfelelő
Légmentes záródás: gáz és folyadék <ul style="list-style-type: none"> • Belső nyomás • Negatív nyomás • Külső nyomás • Ciklikus nyomás 	2 bar (gravitációs) 1.5 PFA + 5 bar (nyomás) -0,9 bar 2 bar 24 000 ciklus
Tartósság	
Külső borítás: Csövek <ul style="list-style-type: none"> • Cink • Zn-Al ötvözet (Cu) • Polietilén • Poliuretán • Cementhabarcs • Poliuretán hab Kötések <ul style="list-style-type: none"> • Epoxigyanta • Poliuretán 	200g/m ² 400 g/m ² Az EN14 628-nak megfelelő Az EN15 189-nak megfelelő Az EN15 542-nak megfelelő A DIN 8074-8075-nak megfelelő
Belső borítás: Csövek <ul style="list-style-type: none"> • Tímföldes cementhabarcs • Poliuretán Kötések <ul style="list-style-type: none"> • Epoxigyanta • Poliuretán 	Megfelelő Az EN15 655-nak megfelelő Az EN14 901-nak megfelelő Az EN15 655-nak megfelelő
A szennyvíznek való kémiai ellenállás Kopásállóság	Megfelelő Megfelelő

(Megfelelő = Az EN598 szabványnak 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, 2018. 01. 04.
Gustavo VIANNA úr, vezérigazgató.

