



SUORITUSTASOILMOITUS
asetuksen (EU) N:o 574/2014 liitteen mukaan

DoP-INTEGRAL005FL

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnusnumero:

**AI001A (SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION – Pallografiittivalurautainen
putkistojärjestelmä) (EN598:2007+A1:2009).**

2. Merkintä, jonka ansiosta rakennustuote voidaan tunnistaa, kuten asetuksen (EU) N:o 305/2011 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

INTEGRAL-MALLISTO

3. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Viemäriveresien ja pintavesien siirto painovoimalla tai paineistettuna

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten asetuksen (EU) N:o 305/2011 11 artiklan kohdassa 5 edellytetään:

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

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan kohdassa 2 eritellyt tehtävät, sekä nimi ja osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei sovellu.

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) asetuksen (EU) N:o 305/2011 liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 4.

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Ei sovellu.

8. Kun kyse on suoritusasteilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei sovellu.

9. Ilmoitetut suoritustasot

Jäljempänä olevassa taulukossa sarakkeessa 1 luetellaan kaikki olennaiset ominaisuudet, jotka vastaavat standardin EN598:2007+A1:2009 liitteen ZA taulukossa ZA.1 kuvattuja ominaisuuksia.

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Mittatoleranssit Sisäinen paineenkestävyys Iskunkestävyys <ul style="list-style-type: none"> • Putket • Yhteet 	Vaatimusten mukainen 420 Mpa 230 HB 250 HB
Taivutuslujuus pitkittäissuunnassa Enimmäiskuorma sallitulle vääntymiselle	Vaatimusten mukainen Vaatimusten mukainen
Tiiviys: kaasu ja neste <ul style="list-style-type: none"> • Sisäinen paine • Alipaine • Ulkoinen paine • Syklinen paine 	2 baaria (painovoimalla) 1.5 PFA + 5 baaria (paineistettuna) -0,9 baaria 2 baaria 24 000 sykliä
Kestävyys	
<u>Ulkopinnoite:</u> Putket <ul style="list-style-type: none"> • Sinkki • Zn-Al-seos (Cu) • Polyeteeni • Polyuretaani • Sementtilaasti • Polyuretaanivaaho Yhteet <ul style="list-style-type: none"> • Epoksi • Polyuretaani 	200g/m2 400 g/m2 Standardin EN14 628 mukainen Standardin EN15 189 mukainen Standardin EN15 542 mukainen Standardin DIN 8074-8075 mukainen
<u>Sisäpinnoitteet:</u> Putket <ul style="list-style-type: none"> • Alumiinipitoinen sementtilaasti • Polyuretaani • Thermoplastic acid modified polyolefin Yhteet <ul style="list-style-type: none"> • Epoksi • Polyuretaani 	Vaatimusten mukainen Standardin EN15 655 mukainen Vaatimusten mukainen
Kemiallinen jätevedenkesto Hankauksenkesto	Vaatimusten mukainen Vaatimusten mukainen

(Vaatimusten mukainen = noudattaa standardia EN598)

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 9 ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Pont-à-Mousson 01.05.2021
Toimitusjohtaja Ludovic WEBER

