

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

**DoP-TAG003FL**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnusnumero:

**AT001A (SAINT-GOBAIN PAM – 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:

**TAG 32-MALLISTO**

3. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

**Viemäriveriesien siirto painovoiman avulla**

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

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

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 suoritustason 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 suoritustasoilmoituksesta:

**Ei sovellu.**

8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, 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
<b>Mittatoleranssit</b> <b>Sisäinen paineenkestävyys</b> <b>Iskunkestävyys</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Putket</li> <li>• Yhteet</li> </ul>	Vaatimusten mukainen 420 Mpa  230 HB 250 HB
<b>Taivutuslujuus pitkittäissuunnassa</b> <b>Enimmäiskuorma sallitulle vääntymiselle</b>	Vaatimusten mukainen Vaatimusten mukainen
<b>Tiiviys: kaasu ja neste</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sisäinen paine</li> <li>• Alipaine</li> <li>• Ulkoinen paine</li> </ul>	2 baaria -0,9 baaria 2 baaria
Kestävyys	
<u>Ulkopinnoite:</u> Putket <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinkki</li> <li>• Zn-Al-seos (Cu)</li> </ul>	200 g/m <sup>2</sup> 400 g/m <sup>2</sup>
Yhteet <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epoksi</li> </ul>	Standardin EN14 901 mukainen
<u>Sisäpinnoitteet:</u> Putket <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epoksi</li> </ul>	Vaatimusten mukainen
Yhteet <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epoksi</li> </ul>	Standardin EN14 901 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 04.01.2018  
**Toimitusjohtaja Gustavo VIANNA.**