



## **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA** saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 574/2014 pielikumu

**DoP-INTEGRAL005LV**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**AI001A („SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION” – no kaļamā čuguna izgatavota  
kanalizācijas sistēma) (EN598:2007+A1:2009).**

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts Regulas (ES) Nr. 305/2011 11. panta 4. punktā:

**PREČU GRUPA INTEGRAL**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

**Paštecēs vai spiedvadu kanalizācijas sistēma notekūdeņiem un virszemes noteču  
ūdeņiem**

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts Regulas (ES) Nr. 305/2011 11. panta 5. punktā:

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

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

**Neattiecas.**

6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts Regulas (ES) Nr. 305/2011 V pielikumā:

**„4” sistēma.**

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

**Neattiecas.**

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

**Neattiecas.**

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Turpmākajā tabulā visi būtiskākie rādītāji, kas ir norādīti pirmajā slejā, atbilst rādītājiem, kuri ir aprakstīti ZA pielikuma ZA.1 tabulā pie standarta EN598:2007+A1:2009.

Būtiskākie rādītāji	Ekspluatācijas īpašības
<b>Izmēra novirzes</b>	Atbilst
<b>Izturība pret iekšējo spiedienu</b>	420 Mpa
<b>Triecienizturība</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Caurules</li> <li>Veidgabali</li> </ul>	230 HB 250 HB
<b>Izturība pret garenvirziena lieci</b>	Atbilst
<b>Maksimālā slodze pieļaujamajai deformācijai</b>	Atbilst
<b>Hermētiskums: gāzes un šķidrums</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Iekšējais spiediens</li> <li>Negatīvais spiediens</li> <li>Ārējais spiediens</li> <li>Cikliskais spiediens</li> </ul>	2 bāri (nopietnība) (1,5 PFA+ 5) bāri (zem spiediena) -0,9 bāri 2 bāri 24 000 cikli
Ilgmūžība	
<u>Ārējais pārklājums:</u>	
Caurules	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cinks</li> <li>Cinka un alumīnija sakausējums (varš)</li> <li>Polietilēns</li> <li>Poliuretāns</li> <li>Cementa šķīdums</li> <li>Poliuretāna putas</li> </ul>	200g/m2 400 g/m2 Atbilst EN14 628 Atbilst EN15 189 Atbilst EN15 542 Atbilst DIN 8074-8075
Veidgabali	
<ul style="list-style-type: none"> <li>„Epoxy”</li> <li>Poliuretāns</li> </ul>	Atbilst EN14 901 Atbilst
<u>Iekšējais pārklājums:</u>	
Caurules	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alumīniju saturošs cementa šķīdums</li> <li>Poliuretāns</li> <li>Ar skābi modificēts termoplastiskais poliolefīna</li> </ul>	Atbilst Atbilst EN15 655 Atbilst
Veidgabali	
<ul style="list-style-type: none"> <li>„Epoxy”</li> <li>Poliuretāns</li> </ul>	Atbilst EN14 901 Atbilst EN15 655
Ķīmiskā noturība pret notekūdeņiem	Atbilst
Izturība pret berzi	Atbilst

(Atbilst = atbilstība EN598)

10. Izstrādājuma ekspluatācijas īpašības, kuras ir iepriekš izklāstītas divos pirmajos punktos, atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām, kuras ir norādītas 9.punktā. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Pont-à-Mousson, 2021.05.01  
**Ģenerāldirektors Ludovic WEBER**

