

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 574/2014 pielikumu

DoP-INTEGRAL003LV

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

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

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
Izmēra novirzes	Atbilst
Izturība pret iekšējo spiedienu	420 Mpa
Triecienizturība	
• Caurules	230 HB
• Veidgabali	250 HB
Izturība pret garenvirziena lieci	Atbilst
Maksimālā slodze pieļaujamajai deformācijai	Atbilst
Hermētiskums: gāzes un šķidrums	
• Iekšējais spiediens	2 bāri (nopietnība) (1,5 PFA+ 5) bāri (zem spiediena) -0,9 bāri
• Negatīvais spiediens	2 bāri
• Ārējais spiediens	24 000 cikli
• Cikliskais spiediens	
Ilgmūžība	
<u>Ārējais pārklājums:</u>	
Caurules	
• Cinks	200g/m2
• Cinka un alumīnija sakausējums (varš)	400 g/m2
• Polietilēns	Atbilst EN14 628
• Poliuretāns	Atbilst EN15 189
• Cementa šķīdums	Atbilst EN15 542
• Poliuretāna putas	Atbilst DIN 8074-8075
Veidgabali	
• „Epoxy”	Atbilst EN14 901
• Poliuretāns	Atbilst
<u>Iekšējais pārklājums:</u>	
Caurules	
• Alumīniju saturošs cementa šķīdums	Atbilst
• Poliuretāns	Atbilst EN15 655
Veidgabali	
• „Epoxy”	Atbilst EN14 901
• Poliuretāns	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, 2018.01.04.

Ģenerāldirektors Gústavo VIANNA.

