

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA pagal reglamento (ES) N° 574/2014 priedą

DoP-INTEGRAL003LT

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

AI001A (SAINT-GOBAIN PAM – Vandens nuleidimo iš pastatų sistema iš kaliojo ketaus) (EN598:2007+A1:2009).

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 11 straipsnio 4 dalį:

GAMA INTEGRAL

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Panaudoto ir paviršinio vandens gravitacinis arba slėginis gabenimas

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 11 straipsnio 5 dalį:

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

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Netaikoma.

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta reglamento (ES) Nr. 305/2011 V priede:

Sistemos 4.

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

Netaikoma.

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

Netaikoma.

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Toliau pateiktos lentelės pirmojoje skiltyje išvardytos visos esminės charakteristikos atitinka aprašytąsias normos EN598:2007+A1:2009 priedo ZA lentelėje ZA.1.

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Leistina matmenų paklaida	Atitinka
Atsparumas vidiniam spaudimui	420 Mpa
Atsparumas smūgiams	
• Vamzdžiai	230 HB
• Jungtys	250 HB
Atsparumas išilginiam lenkimui	Atitinka
Maksimali apkrova iki leistinos deformacijos	Atitinka
Hermetiškumas: dujos ir skystis	
• Vidinis spaudimas	2 bar (gravitacinis) 1.5 PFA + 5 bar (slėginis)
• Neigiamas spaudimas	-0,9 bar
• Išorinis spaudimas	2 bar
• Ciklinis spaudimas	24 000 ciklų
Tvirtumas	
<u>Išorinė danga:</u>	
Vamzdžiai	
• Cinkas	200g/m ²
• Zn Al lydinys (Cu)	400 g/m ²
• Polietilenas	Atitinka EN14 628
• Poliuretanas	Atitinka EN15 189
• Cemento skiedinys	Atitinka EN15 542
• Poliuretano putos	Atitinka DIN 8074-8075
Jungtys	
• Epoksidinis	Atitinka EN14 901
• Poliuretanas	Atitinka
<u>Vidinė danga:</u>	
Vamzdžiai	
• Aliuminatinis cemento skiedinys	Atitinka
• Poliuretanas	Atitinka EN15 655
Jungtys	
• Epoksidinis	Atitinka EN14 901
• Poliuretanas	Atitinka EN15 655
Cheminis atsparumas nutekamiesiems kanalizacijos vandenims	Atitinka
Atsparumas gramdymui	Atitinka

(Atitinka = atitiktis EN598)

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Pont-à-Mousson m., data 2018/01/04

Generalinis direktorius Ponas Gustavo VIANNA.

