



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
в съответствие с приложение към Регламент (ЕС) № 574/2014

DoP-BIOGAN001BG

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**AB001A (SAINT-GOBAIN PAM - Канализационна система от ковък чугун)
(EN598:2007+A1:2009).**

2. Идентификация на строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 305/2011:

СПЕКТЪР BIOGAN

3. Предвидена употреба (или употреби) на строителния продукт:

Гравитачно отвеждане на отпадъчни води

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 305/2011:

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

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Неприложимо.

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V към Регламент (ЕС) № 305/2011:

Системи 4.

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Неприложимо.

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Неприложимо.

9. Декларирани експлоатационни показатели

В следващата таблица, всички изброени основни характеристики в първата колона съответстват на описаните в приложение ZA таблица ZA.1 на стандарт EN598:2007+A1:2009.

Основни характеристики	Експлоатационни показатели
Допуски за размери Устойчивост на вътрешно налягане Устойчивост на удар <ul style="list-style-type: none"> • Тръби • Фитинги 	Съответства 420 Мра 230 НВ 250 НВ
Устойчивост на надлъжно огъване Максимален товар при допустима деформация	Съответства Съответства
Хидроизолация: газ и течност <ul style="list-style-type: none"> • Вътрешно налягане • Отрицателно налягане • Външно налягане 	2 bar -0,9 bar 2 bar
Устойчивост	
Външни покрития: Тръби <ul style="list-style-type: none"> • Zn Al сплав (Cu) 	400 g/m ²
Фитинги <ul style="list-style-type: none"> • Епоксидна смола 	Съответства на EN14 901
Вътрешни покрития : Тръби <ul style="list-style-type: none"> • Полиолефиново, модифицирано с термопластична киселина 	Съответства
Фитинги <ul style="list-style-type: none"> • Епоксидна смола 	Съответства на EN14 901
Устойчивост на химическо замърсяване Устойчивост на абразия	Съответства Съответства

(Съответстващ = Съответствие на EN598)

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочен в предходните две точки по-горе са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели, посочени в точка 9. Отговорността за изготвянето на настоящата декларация на експлоатационните показатели е изцяло на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от :

Pont-à-Mousson, 21.01.2021 г.
Генерален директор Ludovic WEBER

