

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

DoP-INTEGRAL003BG

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**AI001A (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 INTEGRAL

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

Гравитачно или напорно отвеждане на отпадъчни и повърхностни 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 Устойчивост на надлъжно огъване Максимален товар при допустима деформация	Съответства 420 Mpa 230 HB 250 HB Съответства Съответства
Хидроизолация: газ и течност <ul style="list-style-type: none"> • Вътрешно налягане • Отрицателно налягане • Външно налягане • Циклично налягане 	2 bar (тегло) 1.5 PFA + 5 Bar (под натиск) -0,9 bar 2 bar 24 000 цикъла
Устойчивост	
<u>Външни покрития:</u> Тръби <ul style="list-style-type: none"> • Цинк • Zn Al сплав (Cu) • Полиетилен • Полиуретан • Циментов разтвор • Полиуретанова пяна Фитинги <ul style="list-style-type: none"> • Епоксидна смола • Полиуретан 	200g/m2 400g/m2 Съответства на EN14 628 Съответства на EN15 189 Съответства на EN15 542 Съответства на DIN 8074-8075
<u>Вътрешни покрития :</u> Тръби <ul style="list-style-type: none"> • Разтвор от глиноземен (алуминиев) цимент • Полиуретан Фитинги <ul style="list-style-type: none"> • Епоксидна смола • Полиуретан 	Съответства Съответства на EN15 655 Съответства на EN14 901 Съответства на EN15 655
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, 04.01.2018 г.

Генерален директор **Gustavo VIANNA.**

