



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

DoP-PLUVIAL005BG

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**AP001A (SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION - 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 PLUVIAL

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

Гравитачно отвеждане на дъждовни 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 CANALISATION
21, avenue Camille Cavallier - BP 129
F-54705 PONT A MOUSSON Cedex
www.pamline.com**

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"> • Цинк • Zn Al сплав (Cu) Фитинги <ul style="list-style-type: none"> • Епоксидна смола 	130g/m ² 400g/m ² Съответства на EN14 901
Вътрешни покрития : Тръби <ul style="list-style-type: none"> • Разтвор от глиноземен (алуминиев) цимент Фитинги <ul style="list-style-type: none"> • Епоксидна смола 	Съответства 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, 01.05.2021 г.
Генерален директор Ludovic WEBER

