



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

DoP-INTEGRAL005BG

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

AI001A (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 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 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	Съответства
Устойчивост на вътрешно налягане	420 Мра
Устойчивост на удар	
• Тръби	230 НВ
• Фитинги	250 НВ
Устойчивост на надлъжно огъване	Съответства
Максимален товар при допустима деформация	Съответства
Хидроизолация: газ и течност	
• Вътрешно налягане	2 bar (тегло)
	1.5 PFA + 5 Bar (под натиск)
• Отрицателно налягане	-0,9 bar
• Външно налягане	2 bar
• Циклично налягане	24 000 цикъла
Устойчивост	
<u>Външни покрития:</u>	
Тръби	
• Цинк	200g/m ²
• Zn Al сплав (Cu)	400g/m ²
• Полиетилен	Съответства на EN14 628
• Полиуретан	Съответства на EN15 189
• Циментов разтвор	Съответства на EN15 542
• Полиуретанова пяна	Съответства на DIN 8074-8075
Фитинги	
• Епоксидна смола	Съответства на EN14 901
• Полиуретан	Съответства
<u>Вътрешни покрития :</u>	
Тръби	
• Разтвор от глиноземен (алуминиев) цимент	Съответства
• Полиуретан	Съответства на EN15 655
• Полиолефиново, модифицирано с термопластична киселина	Съответства
Фитинги	
• Епоксидна смола	Съответства на EN14 901
• Полиуретан	Съответства на EN15 655
Устойчивост на химическо замърсяване	Съответства
Устойчивост на абразия	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

