

Декларация за експлоатационни показатели

EN 13967 2015 0437-CPR-0018/15

(PG - 751 - 101 - 07)

Направи си сам

1. Тип на продукта

Уникален идентификационен код на типа продукт:

Направи си сам

PG - 751 - 101 - 7

2. Тип

Партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява идентификацията на строителния продукт съгласно изискванията на чл.11, параграф 4:

Погледнете партидния номер

3. Предвидена употреба

или употреби на строителен продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от Производителя

Огъваеми хидроизолационни мушамы от HDPE, тип V, съгласно EN 13967

4. Име, регистрирано търговско наименование

или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Направи си сам

Prestol Grup dooel, str. Moinski pat 101,
1480 Gevgelija, MACEDONIA

5. Адрес за контакт

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

Не е приложим (погледнете точка 4)

6. AVCP

Система или системи за оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, като са изложени в приложение V

Система 2+

7. Нотифициран орган (hEN)

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

Нотифицираният орган за сертификация на производствения контрол **№ 0437** е бил уведомен и е провел първоначална проверка на мястото за производство и заводския производствен контрол, извършил е продължителен производствен контрол и е издал сертификати за съответствие за заводски контрол.

8. Нотифициран орган (ETA)

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

Не е приложимо (погледнете точка 7)

9. Декларирани експлоатационни показатели

| Характеристики | Единици измерение | Показатели | Стандарти за тестиране |
|--|------------------------------|-------------------|---|
| Водонепропускливост | Не пропуска вода | Не пропуска вода | EN 1928 |
| Съпротивление на статично натоварване | kg | ≥20 kg | EN 12730 |
| Характеристики при опън до скъсване | | | |
| Максимално усилие на опън | N/50 mm | ≥75 md ≥80 cmd | EN12311-2; EN 12311-2 |
| Удължение | % | ≥30 md ≥40 cmd | |
| Дълготрайност на водонепропускливост при изкуствено състаряване | - | Неопределено | EN 1296 and EN 1928 |
| Дълготрайност на водонепропускливост при подлагане на химически реактиви | - | Неопределено | EN 1296 and EN 1928 |
| Съпротивление на раздиране | N | ≥250md | EN12310-1 |
| | | ≥20 cmd | |
| Здравина на връзката | N/50mm | Неприложимо | EN 12317-2 |
| Устойчивост на удар | | Неопределено | EN 12961 |
| Реакция на огън | | Неопределено | Класове в съответствие с EN 13501-5 |
| Съдържание на опасни вещества | Вижте забележката в пункт а) | - | В съответствие с националните нормативни изисквания |

а) При отсъствие на хармонизирани Европейски методи за тестиране, съответните тестове и декларирането на резултатите им при издаването на дадения документ, трябва да се изпълни в съответствие със съответните национални нормативни актове и изисквания

10. Декларация

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните показатели в точка 9. Тази декларация се издава изцяло на отговорността на Производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на Производителя от:

Перо Кокочев
Изп. Директор