



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 023-CPR-2015-01-01-01

съгласно приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011

Наименование на продукта:

VentoProtex - Бентонитова набъбваща водоспираща лента

1. Уникален идентификационен номер на типа продукт:

Не е приложимо

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт:

Не е приложимо

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизираща спецификация, както е предвидено от производителя:

Водоспираща набъбваща лента на база бентонит и бутилов каучук, предназначена за предотвратяване и филтрация на вода през технологични фуги в бетона или стоманобетонни конструкции чрез набъбване и херметизиране на фугите.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на

производителя съгласно изискванията на чл. 11, параграф 5:

Тех Полимерс ЕООД - София, Слатина ,ул. Иван Димитров - куклата 8

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

Не е приложимо

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на

строителния продукт, съгласно Анекс V:

Система 4

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

хармонизиран стандарт:

Не е приложимо

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издаден Европейско Техническо Одобрение:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели :

№	Наименование на показателя	Стандарти/ Валидирани методи	Резултати от изпитанието:
1.	Размери:	БДС ISO 23529.2018	Ширина:24.9±0.4mm. Височина:20.2±0.4mm.
2.	Плътност:	БДС ISO 2781.2020	1341 ± 12kg/m ³
3.	Относително удължение при скъсване	БДС ISO 37.18	46,0 ±2,4%
4.	Набъване (в питейна вода за 72ч.)	ASTM D545-19	480,5 ±8,0%
5.	Абсорбция на водата (след 72ч.)	ASTM D545-19	241,5 ±7,9%
6.	Огъване (на 90° при температура 0°C)	БДС EN 12814-1:2003	Без напукване