

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) No.305/2011, Регламент (ЕС) No.574/2014

№ DCDoP – 010155 - 015A

Име на продукта: **PP Fibers M12**

**1. Уникален идентификационен код на типа продукт:**

PP Fibers M12

**2. Тип, партиден или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл.11, параграф 4**

Номер на партидата: виж опаковката

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

Влакна за армиране на бетон. Част 2: Полимерни влакна. Определения, изисквания и съответствие.

БДС EN 14889-2:2006

**4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, съгласно изискванията на член 11, параграф 5:**

Дон Констракшън Продуктс България ЕАД

София 1582, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ 152, Техно Парк София, ет.3

**5. Име и адрес за контакт на упълномощен представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл. 12, параграф 2:**

Не е приложимо

**6. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:**

система 3

**7. В случай на ДЕП относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:**

Не е приложимо



**8. В случай на ДЕП относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:**

Technicky A Skusobny Ustav Stravebny, п. о. първоначално изпитване на типа в съответствие с изискванията на EN 14889-2: 2006; Test Report No. 20-13-0570.

**9. Декларирани експлоатационни показатели**

Съществени характеристики	Тест стандарти	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на натиск	EN 12390-3	42±0.6 N/mm <sup>2</sup>	EN 14889-2:2006
Якост на опън при огъване	EN 14651	4.6±0.5 МПа	
Ефект върху консистенцията на бетона с 0.9kg/m <sup>3</sup> влакна с VeBe Тест	EN 12350-3	14 секунди	
Отделяне на опасни химикали	EN 14889-2:2006 Point 5.10 and ZA.1	NPD	
Дълготрайност	-	NPD	

**10.**

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в т.1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т.9

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в т.4.



Подписано за и от името на производителя от

Илиян Илиев – Отговорник Производство



София, 24.11.2015