

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ DCBGMR-CR02-CPR-2013

Име на продукта **Cemfair FD**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Cemfair FD

2. Предвидена употреба/употреби на строителния продукт

Еднокомпонентен модифициран полимерцимент за репарации

3. Производител:

Дон Констракшън Продуктс България ЕАД

София 1582, жк „Дружба -2“ , бул. „Проф. Цветан Лазаров“ 152

Тел: 02 8702782

Факс: 02 8702761

Ел. Поща: info.bulgaria@dcp-int.com

4. Име и адрес за контакт на упълномощен представител:

Не е приложимо

5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт:

система 4

6а. Хармонизиран стандарт:

БДС EN 1504-3:2006

Нотифицирана лаборатория Университетска строителна изпитвателна лаборатория, Катедра „Строителни материали и изолации“ – УАСГ извърши изпитване на типа по система 4 и издаде протокол от изпитване No. CM 18-15/ 27.01.2015.

6б. Европейска техническа оценка:

Не е приложимо



7. Декларирани експлоатационни показатели

<i>Съществени характеристики</i>	<i>Експлоатационни показатели</i>	<i>Хармонизирана техническа спецификация</i>
Якост на натиск на разтвор за възстановяване (на възраст 28 дни)	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$ за клас R2	БДС EN 1504-3:2006
Сцепление при натоварване на опън (на възраст 28 дни)	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ за клас R2	
Сцепление при натоварване на опън (след съсъхване 56 дни)	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ за клас R2	
Сцепление при натоварване на опън (след набъбване 56 дни)	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ за клас R2	
Модул на еластичност при натиск	14200 N/mm^2	

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, съответстват на декларираните експлоатационни показатели.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No. 305/2011 и изцяло на отговорността на производителя, посочен по-горе.



Подписано за и от името на производителя от:

Илиян Илиев – отг. производство

София, 28.01.2015

