

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ DCBGSC-EC01-CPR-2013

Име на продукта **Repcoat FF**

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

Repcoat FF

### **2. Предвидена употреба/употреби на строителния продукт:**

Продукти за защита на повърхности – покрития съгласно EN 1504-2. Принцип 1 (PI), Метод 1.3 – Покритие.

### **3. Производител :**

Дон Констракшън Продуктс България ЕАД

София 1582, бул. „Проф. Цветан Лазаров” 152, ет.3

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 2+

### **6а. Хармонизиран стандарт:**

БДС EN 1504-2

**Нотифициран орган:** NB 1871 за сертифициране на производствения контрол в предприятието.

Сертификат за съответствие на производствен контрол No. 1871 – CPR - 0239.

Изпитвателна лаборатория за строителни материали при НИИСМ извърши изпитване на типа и издаде протоколи No. 1003/2014, 727-1; 1298-1//2015, 715/2016г.

### **6б. Европейска техническа оценка:**

Не е приложимо



## 7. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Коефициент на водопроникливост	$< 0.1 \text{ kg(m}^2\cdot\text{h}^{0.5})$	БДС EN 1504-2
Пропускливост на водни пари, $S_d$	Клас II	БДС EN 1504-2
Пропускливост на $\text{CO}_2$	$> 50 \text{ m}$	БДС EN 1504-2
Сцепление при натоварване на опън	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1504-2
Сцепление при натоварване на опън след изкуствено стареене: 7 дни при $70^\circ\text{C}$	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1504-2
Термични цикли без въздействие на размразяващи соли	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1504-2
Устойчивост на температурен шок при $70^\circ\text{C}$	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1504-2
Съдържание на ЛОС (VOC)	7.88 g/l	БДС EN ISO 11890-2

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в т.1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в т.3.



София, 1.02.2019

Подписано за и от името на производителя от:

Илиян Илиев – отг. производство

