

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ DCBGST-CC11-CPR-2013

Име на продукта **Percoat S**

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

Percoat S

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

Продукти за защита на повърхности – покрития съгласно EN 1504-2.

Принцип 1 (PI) Предпазване срещу проникване. Принцип 2 (MC) Контрол на влажността.

Принцип 5 (PR) Физична устойчивост/Подобряване на повърхността. Принцип 6 (RC)

Устойчивост на химични въздействия. Принцип 8 (IR) Увеличаване на съпротивлението чрез ограничаване съдържанието на влага. Методи 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 – Покритие (C)

### **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 1504-2:2004

**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. 671, 671-1/19.11.2015 г.

## 6б. Европейска техническа оценка:

Не е приложимо

## 7. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Сцепление при натоварване на опън	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2:2004
Пропускливост на водни пари, $S_d$	< 5 m, Клас I	
Водопропускливост, w	< 0,1 $\text{kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	
Пропускливост на $\text{CO}_2$ , $S_d$	> 50 m	
Циклично изпитване „замразяване-размразяване“ в размразяващи соли	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Гръмотевични цикли без въздействие на размразяващи соли	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивост на температурен шок про $70^\circ\text{C}$	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	

## 8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т.7

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No. 305/2011 и изцяло на отговорността на производителя, посочен в т.3.



София, 15.02.2018

Подписано за и от името на производителя от:

Илиян Илиев – отг. производство

