

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ DCDoP - 080089 – 017A

Име на продукта: **AquaProof 2K Plus**

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

AquaProof 2K Plus

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

Двукomпонентна полимер-циментова смес. Продукт за предпазване на повърхността – покритие (C) съгласно EN 1504-2:2004

Принцип 1 (PI) Защита срещу проникване.

Принцип 2 (MC) Контрол на влажността.

Принцип 8 (IR) Увеличаване на съпротивлението чрез ограничаване съдържанието на влага

### **3. Производител:**

Дон Констракшън Продуктс България ЕАД

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

Тел: 02 8702782

Ел. Поща: [info.bulgaria@dcp-int.com](mailto: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 протокол No. 130/18.02.2015, 130-1/18.02.2015, 627-1/23.06.2017, R-18/03.07.2017г



## 66. Европейска техническа оценка:

Не е приложимо

## 7. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Сцепление при натоварване на опън	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1504-2:2004
Капилярна абсорбция на вода и водопропускливост	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	
Преминаване на водни пари, $S_d$	Клас I, $< 5 \text{ m}$	
Съдържание на водоразтворими хлориди	$< 0,05 \%$	
Пропускливост на $\text{CO}_2$ , $S_d$	$> 380 \text{ m}$	
Устойчивост на температурен шок при $70^\circ\text{C}$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Способност за преместване на пукнатини при $-10^\circ\text{C}$	Клас A4, $> 1,25 \text{ mm}$	
Способност за преместване на пукнатини при $-20^\circ\text{C}$	Клас A3, $> 0,94 \text{ mm}$	
Способност за преместване на пукнатини при $-30^\circ\text{C}$	Клас A3, $> 0,56 \text{ mm}$	
Съдържание на опасни вещества	Вж. ИЛБ	

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, съответстват на декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в т.3.



София, 10.08.2020

Подписано за и от името на производителя от:

Илиян Илиев – отг. производство

