

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ DCDoP - 080085 - 015A

Име на продукта: **AquaProof 1K**

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

AquaProof 1K

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

Еднокомпонентен продукт на основа полимер-модифициран цимент, прилаган в течна фаза, за употреба под керамични плочки.

БДС EN 14891:2012 за клас CM01P

### **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 3

### **6а. Хармонизиран стандарт:**

БДС EN 14891:2012

CPD 05 – NB 1950/ 17.09.2007 извърши изпитване на типа по система 3 и издаде протокол от изпитване No. 372-3-1/ 16.03.2015.



## 66. Европейска техническа оценка:

Не е приложимо

## 7. Декларираните експлоатационни показатели

| Съществени характеристики                               | Експлоатационни показатели | Хармонизирана техническа спецификация |
|---|----------------------------|---------------------------------------|
| Якост на сцепление след отлежаване при нормални условия | 2,3 N/mm <sup>2</sup>      | БДС EN 14891:2012                     |
| Якост на сцепление след потапяне във вода               | 2,15 N/mm <sup>2</sup>     |                                       |
| Якост на сцепление след термично третиране при 70°C     | 1,85 N/mm <sup>2</sup>     |                                       |
| Якост на сцепление след цикли замразяване-размразяване  | 1,75 N/mm <sup>2</sup>     |                                       |
| Якост на сцепление след престояване във варовита вода   | 1,90 N/mm <sup>2</sup>     |                                       |
| Водонепропускливост при 150 кПа                         | Не пропуска вода           |                                       |
| Якост на сцепление след престояване в хлорирана вода    | 0,75 N/mm <sup>2</sup>     |                                       |

## 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.



Подписано за и от името на производителя от:

Илиян Илиев – отг. производство

София, 18.12.2020

