

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

съгласно Регламент (ЕС) No 305/2011 на Европейския парламент

DoP-RS-tec D-protect 001

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

webertec D-protect (weber.tec D-protect)

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Дисперсия в течно състояние за водонепромокаемо продукт за външни инсталации на стени и подове, под керамични плочки

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Saint-Gobain Construction Products D.O.O
Bulevard Mihajla Pupina 115d/V
11070 Belgrade, Serbia
www. weber.rs

4. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Не е приложимо

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Продуктът е оценен по система 3, съгласно Приложение V

6. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

EN 14891:2012

Нотифицираната изпитвателна лаборатория 1:1020

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо

8. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Водонепропускливост	Не прониква
Ранна якост на сцепление при опън	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Способност за премостване на пукнатини при стандартни условия	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Якост на сцепление при опън след термично третиране	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при опън след потапяне във варовита вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при опън след цикли замразяване/размразяване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Опасни вещества	Неустановени експлоатационни показатели

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8.

Настоящата Декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3:

Подписано за и от името на производителя от:

Danijela Adjukovic

Belgrade, 30.01.2016 г.