

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

DoP-CPR-BG-F610-029

1. *Уникален идентификационен код на типа продукт:*

webercol флекс про F610 – Лепило за керамични плочки клас C2 T S1

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

Лепило за керамични и естествени камъни, за вътрешно и външно приложение с висока остатъчна еластичност

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

Сен-Гобен България ЕООД
Индустриална зона, Император Константин Велики 13
2230 гр. Костинброд, България
Тел.: +359 2 400 37 00; Факс: +359 2 400 37 05
е-mail: office@weber.bg; web: www.bg.weber

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:*

Отговаря на стандарт БДС EN 12004-1:2017

Съответствието е оценено от НИИСМ ЕООД - NB 1950 и издаден протокол от първоначално изпитване на типа на продукта № ПИТ-ЕС-226-7/07.05.2013 г.

Продуктът, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол.

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	Хармонизиран стандарт, техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	БДС EN 13501
Опасни вещества	Няма наличие на опасни вещества (виж ИЛБ)	Наредба №25 от 22.07.2005 г.
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Якост на сцепление при опън след термично третиране	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Якост на сцепление при опън след цикли замразяване / размразяване	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Отворено време: якост на сцепление при опън след 30 мин.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346
Устойчивост на приплъзване	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308
Напречна деформация	$\geq 2,5 \text{ mm}$ и $< 5 \text{ mm}$	EN 12002

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

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

Подписано за и от името на производителя от:

Иван Русев

Управител на Сен Гобен Констракшън Продъктс България ЕООД

гр. Костинброд, 01.12.2020 г.

