

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

DoP-CPR-BG-F606-025

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

webercol грес F606 – Лепило за керамични плочки клас C2 TE

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

Циментово лепило за керамични плочки за вътрешни и външни подови и стени облицовки

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 EN 12004-1:2017

Съответствието е оценено от НИСИ ЕООД - NB 2032 и издаден протокол от първоначално изпитване на типа на продукта № ИТТ-12.77/11.09.2012 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 А1	EN 12004-1:2017
Опасни вещества	Няма наличие на опасни вещества (виж ИЛБ)	
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след термично третиране	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след цикли замразяване / размразяване	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Отворено време: якост на сцепление при опън след 20 мин.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивост на приплъзване	$\leq 0,5 \text{ mm}$	

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точка 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:

Иван Русев
Управител на Сен-Гобен България ЕООД

гр. Костинброд, 01.12.2020

