

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

съгласно Регламент (ЕС) N 305/2011 на Европейския парламент

DoP-CPR-BG-110G-003

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

weber 110G зидарски разтвор за керамични тухли – М5

Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Партидният номер и датата на производство са представени върху опаковката на продукта

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

Варо-циментов разтвор за неармирани тухлени зидарии

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
e-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 2+, съгласно Приложение V

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

Отговаря на стандарт БДС EN 998-2

Съответствието е оценено от НИСИ ЕООД - NB 2032 и издаден сертификат 2032-CPD-09.69

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	БДС EN 13501
Опасни вещества	Няма наличие на опасни вещества (виж ИЛБ)	Наредба 25 от 22.07.2005 г.
Якост на натиск	M5	БДС EN 1015-11
Коефициент на преминаване на водни пари	μ 15/35	БДС EN 1015-19
Якост на сцепление	0,15 N/mm ² FP:B	БДС EN 1015-12
Топлопроводност	$\lambda_{10, dry}$ 0,83 W/m.K	БДС EN 1745

 2032	
Сен-Гобен България ЕООД - Направление Вебер Индустриална зона, Имп. Константин Велики № 13, 2230 гр. Костинброд, България 09	
№ 2032-CPD-09.69 БДС EN 998-2 Зидарски разтвор за керамични тухли weber 110G DoP-CPR-BG-110G-003	
Якост на натиск	M5
Якост на сцепление	0,15 N/mm ²
Съдържание на хлориди	NPD
Реакция на огън	Клас А1
Коефициент на преминаване на водни пари	μ 15/35
Топлопроводност	$\lambda_{10, dry}$ 0,83 W/m.K

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата Декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на производителя посочен в точка 4 от името на:

Иван Русев
Управител на Сен-Гобен България ЕООД



гр. Костинброд, 02.12.2020 г.