

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

DoP-CPR-BG-500P-071

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

weberguard EPS Fix
Лепило за бял EPS

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

Сива лепилна смес за лепене на бял експандиран полистирол (EPS-F).

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,
Индуриална зона, ул. "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 4, съгласно Приложение V

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

Отговаря на стандарт БДС EN 998-1:2016

Съответствието е оценено от НИСИ ЕООД - NB 2032 и издаден протокол от първоначално изпитване на типа на продукта №795-3-264/07.11.2014.

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. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизиран стандарт, техническа спецификация
Реакция на огън	A1	EN 998-1:2016
Абсорбция на вода	W2	
Коефициент на дифузия на водни пари	$\mu \leq 24,2$	
Коефициент на топлопроводност (при P=50%)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,54 \text{ W/mK}$	
Коефициент на топлопроводност (при P=90%)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,58 \text{ W/mK}$	
Якост на сцепление при опън към бетон	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън с пенополистирен	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
Опасни вещества	NPD	

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:

Иван Русев
Управител на Сен-Гобен България ЕООД

гр. Костинброд, 01.12.2020

