



## ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА ПЕРФОРМАНСИ

Во согласност со ЕУ регулатива за градежни материјали (CPR)  
305/2011 и 574/2014

Декларација за перформанси за Enveo therm Excellent 002/2025

1. Единствен идентификационен код за видот на производот:  
**Enveo therm<sup>s</sup> Excellent**

2. Употреба:

**Надворешен Термоизолационен композитен систем (ETICS) со завршен слој (завршен систем)**  
Производот е комплет, кој се состои од низа компоненти.

3. Производител:

**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.**  
Smrčkova 2485/4 180 00 Praha 8  
[www.saint-gobain.cz](http://www.saint-gobain.cz)

4. Овластен застапник:

**Saint Gobain Construction Products**  
**Representative Office Macedonia**  
Кочо Битољану 2B, Гази Baba, 1000 Скопје, Северна Македонија  
[www.saint-gobain.mk](http://www.saint-gobain.mk)

5. Систем на оценување и верификација на консистентноста на перформансите:  
**AVCP System 1**

6. Пријавен субјект: **Technical and Test Institute for Construction Prague / 1020**

Европски документ за оценување: **EAD 040083-00-0404**

Европска техничка процена: **ETA-24/0941 of 15/7/2025**

Сертификат за конзистентност на перформансите: **1020-CPR-020-052474 of 16/7/2025**

7. Декларирани перформанси:

Основни карактеристики

Основни карактеристики	Метод на оцена (EAD клаузула)	Перформанс
Реакција на пожар на системот (ETICS)	Cl. 2.2.1.1	Види cl. 3.1.1
Реакција на пожар на термоизолациониот материјал	Cl. 2.2.1.2	Не се оценуваат перформанси (видете Анекс бр.3 за карактеристиките на компонентите)
Противпожарни перформанси на фасадата (ETICS)	Cl. 2.2.2	Види cl. 3.1.2
Склоност кон континуирано тлеенje на фасадата (ETICS)	Cl. 2.2.3	Не се оценуваат перформанси
Содржина, емисија и/или испуштање на опасни супстанци – супстанци кои може да протечат	Cl. 2.2.4	Не се оценуваат перформанси
Апсорпција на вода на основниот слој и завршниот слој	Cl. 2.2.5.1	Види cl. 3.2.1
Апсорпција на вода на изолацискиот производ	Cl. 2.2.5.2	Не се оценуваат перформанси (видете Анекс бр.3 за карактеристиките на компонентите)
Водонепропусност на ETICS системот: хидротермално однесување	Cl. 2.2.6	Види cl. 3.2.2
Водонепропусност: перформанси за замрзнување/одмрзнување	Cl. 2.2.7	Види cl. 3.2.3
Отпорност на удари	Cl. 2.2.8	Види cl. 3.2.4
Паропропусност на системот (еквивалент на густина на воздухот $s_d$ )	Cl. 2.2.9.1	Види cl. 3.2.5
Паропропусност на термоизолациониот производ (фактор на отпор на водена пареа)	Cl. 2.2.9.2	Не се оценуваат перформанси (видете Анекс бр.3 за карактеристиките на компонентите)
Сила на врзување помеѓу основниот слој и производот за топлинска изолација (малтер или пастозен)	Cl. 2.2.11.1	Види cl. 3.3.1
Сила на врзување помеѓу лепилото и основата	Cl. 2.2.11.2	Види cl. 3.3.2

## Основни карактеристики

Сила на врзување помеѓу основниот премаз и производот за топлинска изолација	Cl. 2.2.11.3	Види cl. 3.3.3
Сила на прицврстување (попречно поместување)	Cl. 2.2.12	Не се оценуваат перформанси
Отпорност на ETICS системот со оптеретувања од ветер – тест со извлекување на фиксирањата	Cl. 2.2.13.1	Види cl. 3.3.4
Отпорност на ETICS системот со оптеретувања од ветер – статички тест на пенаст блок	Cl. 2.2.13.2	Не се оценуваат перформанси
Отпорност на ETICS системот со оптеретувања од ветер – динамички тест со подигнување од ветер	Cl. 2.2.13.3	Не се оценуваат перформанси
Тест со вертикално истегнување на лицето од термоизолациониот производ – при суви услови	Cl. 2.2.14.1	Не се оценуваат перформанси (видете Анекс бр.3 за карактеристиките на компонентите
Тест со вертикално истегнување на лицето од термоизолациониот производ – при влажни услови	Cl. 2.2.14.2	Не се оценуваат перформанси
Сила на смолкување и модули за тест на еластичност на системот ETICS	Cl. 2.2.15	Не се оценуваат перформанси (видете Анекс бр.3 за карактеристиките на компонентите
Тест на извлекување на лента од завршниот слој	Cl. 2.2.17	Не се оценуваат перформанси
Сила на цврстина по созревање на завршниот слој тестиран на платформа	Cl. 2.2.20.1	Види cl. 3.3.5
Сила на цврстина по созревање на завршниот слој не тестиран на платформа	Cl. 2.2.20.2	Види cl. 3.3.6
Сила на истегнување на стаклено-текстилната мрежа	Cl. 2.2.21.1 Cl. 2.2.21.2	Не се оценуваат перформанси (видете Анекс бр.5 за карактеристиките на компонентите
Звучна изолација на системот ETICS	Cl. 2.2.22.1	Не се оценуваат перформанси
Динамичка цврстина на термоизолациониот производ	Cl. 2.2.22.2	Не се оценуваат перформанси
Отпорност на проток на воздух на термоизолациониот производ	Cl. 2.2.22.3	Не се оценуваат перформанси
Термална отпорност и термална преносливост на системот ETICS	Cl. 2.2.23	Види cl. 3.3.7
Термална отпорност на производот за термална изолација	Cl. 2.2.23.1	Не се оценуваат перформанси (видете Анекс бр.3 за карактеристиките на компонентите

8. Перформансите на производите утврдени во точка 1 и точка 2 се во склад со наведените перформанси наведени во точка 7. Оваа декларација за перформанси се издава во согласност со ЕУ регулатијата No 305/2011, под целосна одговорност на производителот наведен во точка 3.

Потпишано за и во име на производителот



Либерец 22.7.2025

Petr Vlna  
 Менаџер за законодавство на производите,  
 Weber  
 Saint-Gobain Construction products CZ a.s.