

1. Terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**Enveo therm<sup>s</sup> Excellent MW**
2. Felhasználás célja:  
**Külső homlokzati hőszigetelő rendszer vakolattal (vakolat rendszerrel)  
A termék egy készlet, számos komponensből áll**
3. Gyártó:  
**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.  
Smrčkova 2485/4 180 00 Praha 8  
[www.saint-gobain.cz](http://www.saint-gobain.cz)**
4. Meghatalmazott képviselő: -
5. Értékelési és teljesítmény állandóság ellenőrzési rendszer:  
**AVCP System 2+**
6. Bejelentett szervezet: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. / 1020**  
Európai Értékelő Dokumentum: **EAD 040083-00-0404**  
Európai Műszaki Értékelés: **ETA-24/0976 of 28/7/2025**  
Teljesítmény állandósági tanúsítvány: **1020-CPR-020-052474 of 28/7/2025**
7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények:  
Alapvető tulajdonságok

<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Értékelési módszer (EAD cikkely)</b>	<b>Teljesítmény</b>
Homlokzati hőszigetelő rendszer tűzzel szembeni viselkedési osztálya	2.2.1.1	Lásd a 3.1.1 pont
Hőszigetelő anyag tűzzel szembeni viselkedési osztálya	2.2.1.2	A teljesítmény nem meghatározott (Lásd a 3. mellékletet az összetevő jellemzőjéért)
Homlokzati tűzterjedési határérték	2.2.2	Lásd a 3.1.2 pont
Hőszigetelő rendszer folyamatos parázslásra való hajlama	2.2.3	A teljesítmény nem meghatározott
Veszélyes anyagok tartalma, emissziója és/vagy kibocsátása – kioldódó alkotórészek	2.2.4	A teljesítmény nem meghatározott
Az ágyazó réteg és a vakolati rendszer vízfelvétele	2.2.5.1	Lásd a 3.2.1 pont
A hőszigetelő termék vízfelvétele	2.2.5.2	A teljesítmény nem meghatározott (Lásd a 3. mellékletet az összetevő jellemzőjéért)
Hőszigetelő rendszer vízállósága: nedvességtechnikai viselkedés	2.2.6	Lásd a 3.2.2 pont
Vízállóság: fagyasztásos-olvadási teljesítmény	2.2.7	Lásd a 3.2.3 pont
Ütésállóság	2.2.8	Lásd a 3.2.4 pont
A hőszigetelő rendszer páraáteresztő képessége (egyenértékű légrétegvastagság $s_d$ )	2.2.9.1	Lásd a 3.2.5 pont
A hőszigetelés páraáteresztő képessége (vízgőzállósági tényező)	2.2.9.2	A teljesítmény nem meghatározott (Lásd a 3. mellékletet az összetevő jellemzőjéért)
Kötési erő az ágyazó réteg és a hőszigetelés között	2.2.11.1	Lásd a 3.3.1 pont
Kötési erő a ragasztó és a hordozó felület között	2.2.11.2	Lásd a 3.3.2 pont

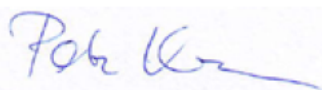
Alapvető tulajdonságok

Kötési erő a ragasztó és a hőszigetelés között	2.2.11.3	Lásd a 3.3.3 pont
Rögzítési erő (keresztirányú elmozdulás)	2.2.12	A teljesítmény nem meghatározott
Hőszigetelő rendszer szélterhelési ellenállása – rögzítések áthúzásos vizsgálata	2.2.13.1	Lásd a 3.3.4 pont
Hőszigetelő rendszer szélterhelési ellenállása– statikus habtömb teszt	2.2.13.2	A teljesítmény nem meghatározott
Hőszigetelő rendszer szélterhelési ellenállása – dinamikus szélfelhajtás teszt	2.2.13.3	A teljesítmény nem meghatározott
Hőszigetelő termék szakítóvizsgálata a homlokzatra merőlegesen – száraz körülmények között	2.2.14.1	A teljesítmény nem meghatározott (Lásd a 3. mellékletet az összetevő jellemzőjéért)
Hőszigetelő termék szakítóvizsgálata a homlokzatra merőlegesen – nedves körülmények között	2.2.14.2	A teljesítmény nem meghatározott
Hőszigetelő rendszer rugalmasság vizsgálatának nyírószilárdsága és nyírási modulusa	2.2.15	A teljesítmény nem meghatározott (Lásd a 3. mellékletet az összetevő jellemzőjéért)
Vakolószalag szakítóvizsgálata	2.2.17	A teljesítmény nem meghatározott
Fedővakolat kötési ereje öregítés után berendezésben vizsgálva	2.2.20.1	Lásd a 3.3.5 pont
Fedővakolat kötési ereje öregítés után nem berendezésben vizsgálva	2.2.20.2	Lásd a 3.3.6 pont
Üvegszövet háló szakítószilárdsága	2.2.21.1 2.2.21.2	A teljesítmény nem meghatározott (Lásd az 5. mellékletet az összetevő jellemzőjéért)
Hőszigetelő rendszer léghangszigetelés	2.2.22.1	A teljesítmény nem meghatározott
Hőszigetelő termék dinamikai merevsége	2.2.22.2	A teljesítmény nem meghatározott
Hőszigetelő termék légáramlási ellenállása	2.2.22.3	A teljesítmény nem meghatározott
Hőszigetelő rendszer hővezetési ellenállása és hőátbocsátása	2.2.23	Lásd a 3.3.7 pont
Hőszigetelő termék hővezetési ellenállása	2.2.23.1	A teljesítmény nem meghatározott (Lásd a 3. mellékletet az összetevő jellemzőjéért)

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Liberec 5.8.2025



.....  
Petr Vlna  
Product legislation manager,  
Weber  
Saint-Gobain Construction products CZ a.s.