

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT THERMODAM MW homlokzati hőszigetelő rendszer

Az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján

Azonosító szám: TNY-MW01/2022 Verzió:02

### 1) A terméktípus azonosító kódja: Thermodam MW homlokzati hőszigetelő rendszer TNY-MW01/2022

ragasztó és simítóhabarcs	THERMO-DAM MW ragasztótapasz
hőszigetelő anyagok	MW EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)10-TR7,5-WS-WL(P)-MU1,0 szabványos jelölésű, min. 90 kg/m <sup>3</sup> testsűrűségű A1 tűzvédelmi osztályú kőzetgyapot
erősítő háló	Üvegszövet háló (lúgálló, min. 145g/m <sup>2</sup> )
vakolatalapozó	Thermodam szilikon vakolatalapozó
fedővakolat	Thermodam szilikon vakolat
mechanikai rögzítés	fém beütőszeges műanyag dübellel, vagy fém feszítőelemes dübellel, vagy süllyesztett fémcavaros fém dübellel
kiegészítők	lábazati és élvédő alumínium profilok

- 2) **Felhasználás terület:** Régi és új téгла, beton és vakolt falszerkezetek külső hőszigetelő burkolása  
3) **Gyártó:** Styro-Tex Kft. 4030 Debrecen, Monostorpályi u. 162. Telefon+36-52/440-151 Fax: +36-52/415-783  
4) **Meghatalmazott képviselő:** Isd.: 3.pont  
5) **Az AVCP-rendszer(ek):** Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 2+rendszer  
6) **Műszaki előírás:** Nemzeti műszaki értékelés NMÉ: A-86/2021; kiadás dátuma: 2024.04.08.  
7) ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT KFT. H-200 Szentendre, Dózsa György út 26.  
Notified body number 1415 vizsgáló laboratórium  
Tanúsítvány száma: 20-CPR-211- (C-21/2020)/2022.01.18.

### 8) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Alapvető tulajdonságok megnevezése	Teljesítmény	műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály:	A2-s1,d0 **	A-86/2021 (2024.04.08.)
Homlokzati tűzterjedési határérték (perc)	NPD*	
Vízfelvétel (kapilláris próba): záróréteg vízfelvétele 24 óra után, ha az alaprétegvízfelvétele 1 óra után 24 óra után	0,16 kg/m <sup>2</sup> 0,53 kg/m <sup>2</sup>	
-higrotermikus viselkedés	NPD*	
Vízzárósi képesség-Fagyállóság Fagyállóság-tapadószilárdság a záróréteg és a hőszigetelő anyag között 30 napos fagyasztás /felolvasztás ciklus után	≥ 30 kPa (kohéziós szakadás szigetelőanyagban)	
ütéssel szembeni ellenállás	III. kategória	
Vízgőzáteresztő-képesség (alapréteg + fedőréteg) egyenértékű légréteg vastagság sd	<1,0m	
Tapadószilárdság az ágyazóhabarcs és szigetelőanyag között [ - száraz körülmények között	kohéziós szakadás szigetelőanyagban ≥ 30 kPa *	

### STYRO-TEX Kft.

4030 Debrecen, Monostorpályi út. 162  
Tel.: +36 52 440 151 Fax: +36 52 415 783  
www.thermodam.hu

<p>Tapadószilárdság a ragasztó-habarc és az alapfelület között</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- száraz körülmények között</li> <li>- 2 napig vízbe merítve és 2 óra szárítás után</li> <li>- 2 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után</li> </ul>	<p>≥ 250 kPa ≥ 80 kPa ≥ 250 kPa</p>
<p>Tapadószilárdság a ragasztó és szigetelőanyag között [N/mm<sup>2</sup>]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- száraz körülmények között</li> <li>- 2 napig vízbe merítve és 2 óra szárítás után</li> <li>- 2 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után</li> </ul>	<p>Kohéziós szakadás szigetelőanyagban ≥ 30 kPa * NPD** NPD **</p>
<p>Rögzítési szilárdság</p>	<p>Nem releváns a felület 20%-án kiegészítő ragasztással bíró mechanikai rögzítésű ETICS rendszerek esetében</p>
<p>Tapadószilárdság öregítés után</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tapadószilárdság a záróréteg és hőszigetelő anyag között 7 nap vízbe merítés és 7 nap szárítás után</li> </ul>	<p>≥ 30 kPa kohéziós szakadás szigetelőanyagban</p>

\* Mechanikai rögzítésű rendszer kiegészítő ragasztóval, minimális ragasztott felület 40%

\*\* Ez az osztályozás a következő termékjellemzők esetén érvényes:

- Hőszigetelő anyag MW

- tűzzel szembeni viselkedési osztálya: A1

-erősítés típusa: üvegszövet háló,

- területtömege: ≥ 145 g/m<sup>2</sup>

- átlapolás mértéke: ≥ 10 cm

- a ThermoDAM szilikon vakolat vastagsága 1,5 mm- 2 mm

- a THERMO-DAM MW simítóréteg vastagsága ≥ 10 mm

a hordozó felület A2-s1, d0 tűzzel szembeni viselkedési osztályú, légrés nélküli alkalmazással

\* NPD – No Performance Determined – Nincs meghatározott teljesítmény

\*\* NPD – No Performance Determined – Nincs meghatározott teljesítmény

9) **Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi dokumentáció:** nem értelmezett

10) Az 1. pontban megjelölt termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011 EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Debrecen, 2024.07.08.

**A gyártó nevében és részéről aláíró személy:**

1.  
STYRO-TEX KFT.  
4030 Debrecen, Monostorpályi út 162.  
Adószám: 11158255-2-09 • Cégljegyzékszám: 09-09-003323  
Erste Bank Hungary Zrt.: 11609005-25129800-09000002

 THERMODAM  
HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK



Hubay Zoltán ügyvezető igazgató

**STYRO-TEX Kft.**

4030 Debrecen, Monostorpályi út. 162

Tel.: +36 52 440 151 Fax: +36 52 415 783

www.thermodam.hu