

## 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

### 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	THERMO DAM szilikon alapozó
fedővakolat	THERMO DAM szilikon vakolat
mechanikai rögzítés	fém beütőszeges műanyag dübellel, vagy fém feszítőelemes dübellel, vagy süllyesztett fémcsavaros 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: 2021.11.25  
7) ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELENŐRZŐ 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 (2021.11.25)
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 THERMO DAM szilikob 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, 2023.06.27.

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

STYRO-TEX KFT. 1.  
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