

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT THERMODAM MW ETICS homlokzati hőszigetelő rendszer

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelet, 4. cikkelye szerint
Azonosító szám: TNY–MW ETICS/2017 Verzió: 2

- 1) **A terméktípus azonosító kódja:** THERMODAM MW ETICS homlokzati hőszigetelő rendszer (TD-MW ETICS/2017)
- 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:** Európai műszaki értékelés: ETA-17/0733; (kiadás dátuma: 2020.06.29)
- 7) **ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT KFT.** H-200 Szentendre, Dózsa György út 26.
Notified body number 1415 vizsgáló laboratórium
- 8) **Tanúsítvány száma:** 1415-CPR-183- (C-21/2020) / 2020.08.27
- 9) **Nyilatkozat szerinti teljesítmények:**

Alapvető tulajdonságok megnevezése	Teljesítmény	műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály:	A2-s1,d0	
Vízfelvétel (kapilláris próba): Alapréteg THERMO-DAM MW ragasztó 1 óra után < 1,0 kg/m ² [kg/m ²] 24 óra után < 0,5 kg/m ² [kg/m ²] Bevonat rendszer Alapréteg erősítéssel: THERMO-DAM MW ragasztó Alapozó: THERMO-DAM Szilikon Fedőréteg : THERMO-DAM Szilikon 1 óra után < 1,0 kg/m ² [kg/m ²] 24 óra után < 0,5 kg/m ² [kg/m ²]	< 1,0 < 0,5	
Páraáteresztőképesség Bevonat rendszer Alapréteg erősítéssel: THERMO-DAM MW ragasztó Alapozó: THERMO-DAM Szilikon Fedőréteg : THERMO-DAM Szilikon	Egyenértékűség légréteg vastagság Sd (m) ≤ 1,0	
Ütésállóság Bevonat rendszer Alapréteg erősítéssel: THERMO-DAM MW ragasztó Alapozó: THERMO-DAM Szilikon Fedőréteg : THERMO-DAM Szilikon	Használati kategória III.	ETA-17/0733 (2020.06.29)
Veszélyes anyag kibocsátás	NPD	
Tapadószilárdság az alapréteg és szigetelőanyag között [N/mm ²] Alapréteg THERMO-DAM MW ragasztó - 28 napos szárítás utáni állapotban - higrotermikus ciklusok után - 30 napos fagyasztás/felolvasztás ciklus után	Kohéziós szakadás szigetelőanyagban ≥ 0,08 ≥ 0,08	
Bevonatrendszer tapadószilárdsága öregítés után [MPa]		

STYRO-TEX Kft.

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

Bevonat rendszer Alapréteg erősítéssel: THERMO-DAM MW ragasztó Alapozó: THERMO-DAM Szilikon Fedőréteg : THERMO-DAM Szilikon -7 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után - 30 napos fagyasztás/felolvasztás ciklus után	$\geq 0,07$ $\geq 0,08$
Tapadószilárdság a ragasztó és az alapfelület között [MPa] Ragasztó: THERMO-DAM MW ragasztó Alapfelület: beton - 28 napos száraz állapot -2 napig vízbe merítve és 2 óra szárítás után -2 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után	$\geq 0,25$ $\geq 0,08$ $\geq 0,25$
Tapadószilárdság a ragasztó és az alapfelület között [MPa] Ragasztó: THERMO-DAM MW ragasztó szigetelő anyag: MW - 28 napos száraz állapot -2 napig vízbe merítve és 2 óra szárítás után -2 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után	$\geq 0,03$ (Kohéziós szakadás szigetelőanyagban) - -
Hővezetési ellenállás különféle hőszigetelő anyag vastagság esetén [m ² K/W] - 50 mm vastag - 100 mm vastag - 150 mm vastag - 200 mm vastag	1,25 2,50 3,75 5,00
Fagyállóság, tapadószilárdság ciklikus igénybevétel után [kg/m ²]	$\leq 0,5$ a szigetelőanyagban szakadt

* NPD – No Performance Determined – Nincs meghatározott teljesítmény

10) Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi dokumentáció: nem értelmezett

11) 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 • Cégjegyzékszám: 09-09-003323
 Erste Bank Hungary Zrt.: 11609005-25129800-09000002



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