

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### Thermodam Prémium akril vakolat

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelet, 4. cikkelye szerint  
Azonosító szám: TNY-TD\_PAV\_01

- 1) **A terméktípus azonosító kódja: Thermodam Prémium akril vakolat**  
Feldolgozásra kész, színezhető, pasztaszerű, vízbázisú műgyanta kötőanyagú, kül-és beltéri fedővakolatok.
- 2) **Felhasználás célja:** Falazatok felületképzése kül- és beltérben. A **Thermodam Prémium akril vakolat** kiváló minőségű vizes diszperziós vékonyvakolat, mely alkalmas a régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására. A **Thermodam Prémium akril vakolat** alkalmazható megfelelően előkészített üvegszövet hálóval erősített aljzatok esetén is.
- 3) **Gyártó:** Styro-Tex Kft. HU - 4030 Debrecen, Monostorpályi út 162. Telefon+36-52/440-151 Fax: +36-52/415-783
- 4) **Meghatalmazott képviselő:** lsd.: 3.pont
- 5) **Az AVCP-rendszer(ek):** Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, **4. rendszer**
- 6) **a. Harmonizált szabvány:** MSZ EN 15824:2017, szerves kötőanyagokat tartalmazó kültéri és beltéri vakolatok előírásai.  
**Bejelentett szervezet:** ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.2000 Szentendre, Dózsa György út 26.  
Azonosító szám: 1415  
**Első típusvizsgálati jegyzőkönyv:** M-4010/2023 (2023.11.27.)
- b. Európai értékelési dokumentum:** nem értelmezett

7) **Nyilatkozat szerinti teljesítmények:**

Alapvető tulajdonságok megnevezése	Teljesítmény/Osztályba sorolás	Harmonizált műszaki előírások
Tapadószilárdság betonon (MPa):	0,9	MSZ EN 15824:2017
Tapadó szilárdság betonon időjárás ciklusok után (MPa):	0,9	
Vízáteresztő képesség ( $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ ):	Osztály: W <sub>3</sub>	
Páradiffúziós jellemzők: páraáteresztőképesség V ( $\text{g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{nap}^{-1}$ ) páradiffúziós-egyenértékű légrétegvastagság, S <sub>d</sub> (m) páradiffúziós ellenállási tényező $\mu$ (-)	Osztály: V <sub>2</sub>	
Hővezetési tényező, $\lambda$ 10, száraz ( $\text{W} \cdot \text{M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ )	1,160 1,267	
Tűzvédelmi osztály (-)	A2-s1, d0	

- 8) **Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi dokumentáció:** nem értelmezett
- 9) 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, 2023.12.12.

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

**STYRO-TEX KFT.** <sup>1.</sup>  
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.**

HU - 4030 Debrecen, Monostorpályi út 162.

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

www.thermodam.hu