



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT THERMODAM SZILIKON VAKOLAT és ALAPOZÓJA

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete, az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapítása alapján.

Azonosító szám: TNY-STIRO_002/2016 Verzió: 2

1. A termék típusa:

Akril és szilikon kötőanyagú vékonyvakolat

A termék egyedi azonosító kódja: **THERMODAM SZILIKON VAKOLAT**

THERMODAM SZILIKON VAKOLATALAPOZÓ

2. Típuszám:

Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: A gyártás dátuma a csomagolás oldalára nyomtatva év, hónap, nap

3. Rendeltetés:

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

MSZ EN 15824:2009 jelzetű, V2 W2 jelű, közepes páraáteresztő képességű, közepesen vízáteresztő, vízzel hígítható szerves kötőanyag tartalmú vakolat kül- és beltéri felhasználásra.

4. Gyártó neve;

Bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe: **DSZEREK**
Styro-Tex Kft.

Címe: 4030 Debrecen, Diószegi út 3-5.

Telefon+36-52/440-151 fax: +36-52/415-783

E-mail: info@styro-tex.hu

5. Tanúsítási rendszer:

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek: **(4) rendszer**

6. Bejelentett szervezet

Harmonizált szabványok által nem szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Notified body number 1415 vizsgáló laboratórium, amely a termék első típusvizsgálatát végezte a (4) rendszerben, és a termék Első típusvizsgálati jegyzőkönyvét adta ki. M-4056/2012

STYRO-TEX Kft.

4030 Debrecen, Diószegi út 3-5.

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

www.thermodam.hu



7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	Műszaki előírás
Legnagyobb szemcse nagyság	mm	2,0	MSZ EN 15824:2009
Friss habarcs testsűrűsége	kg/m ³	1850 ± 10%	
Megszilárdult habarcs testsűrűsége	kg/m ³	1770 ± 10%	
Páradiffúziós jellemzők		(V2)	
Páradiffúziós átérésztés (V)	g/(m ² xnap)	> 150	
Egyenértékű légrétegvastagság (Sd)	m	< 0,14	
Vízfelvétel (W)	kg/(m ² xh0,5)	≤ 0,1 (W2)	
Tapadószilárdság betonon	Mpa	≥ 0,3	
Tartósság, tapadószilárdság	MPa	≥ 0,3	
Tűzvédelmi osztály		C	

Thermodam szilikon vakolatalapozó

Termékjellemzők		Követelmény	vizsgálati módszer
Sűrűség	kg/m ³	≥ 1010	MSZ EN ISO 2811-1:2011
pH-érték	-	5 - 7	
Száranyag-tartalom	tömeg%	≥ 50	MSZ EN 480-8:1999
Hatásosság	%	≥ 10	MSZ EN 1542:2000

8. Nyilatkozat:

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítmények. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.
Debrecen, 2017.08.22

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

STYRO-TEX KFT.
4030 Debrecen, Diószegi út 3-5.
Adószám: 11158255-2-09
Cégjegyzékszám: 09-09-003323
ERSTE Bank Hungary Rt.:
11600005-25129800-09000002

Hubay Zoltán ügyvezető igazgató

STYRO-TEX Kft.

4030 Debrecen, Diószegi út 3-5.
Tel.: +36 52 440 151 Fax: +36 52 415 783
www.thermodam.hu