

Supremix Silomantel

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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-S03/2023

1. A termék típusa: Felületaktív, víztaszító impregnálószer

A termék egyedi azonosító kódja.

SUPREMIX SILOMANTEL

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 műszaki előírással összhangban: Homlokzati falfelületek, vakolt vagy látszótéglá falazatok, természetes- és műkő felületek hidrofóbizáló, impregnálószerként alkalmazzák.

4. Gyártó neve;

PEAKSTON Kft.

Címe: 2336 Dunavarsány, Bajai út 2090.

Telefon +36-24/814-700 fax: +36-24/814-701

E-mail: peakston@peakston.hu

5. Tanúsítási rendszer:

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer

A 99/469/EK bizottsági határozat alapján,

a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete szerinti: (4) rendszer

6. Bejelentett szervezet

Harmonizált szabványok által nem szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26. Notified body number 1415 vizsgáló laboratórium, amely a termék vizsgálatát végezte a (4) rendszerben. NMÉ: A-74/2021 2023.03.27.

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény		Értékelési módszer
Behatolási mélység ($d_{k,mean}$) -téglán -műkövön	10mm 1mm		NMÉ: A-74/2021 2023.03.27
Hidrofób impregnált építési termék ellenállása sóoldatos fagyasztás-kiolvastás hatásával szemben, 50 ciklus után - téglán - műkövön	referencia	kezelt minta	
	nincs szétfagyás	nincs szétfagyás	
Száradási sebesség, műkövön	0,144 g/m ² ·h		
Száradási sebesség együtthatója (DRC), műkövön	91%		
Vízfelvétel- abszorpciós arány (AR) -téglán -műkövön	21% 25%		
Ellenállás alkáliakkal szemben-abszorpciós arány lúgos áztatás után (AR_{alk}), -téglán -műkövön	23% 45%		
Tűzvédelmi osztály	NPD		

9. Nyilatkozat:

Az A-74/2021 számú, NMÉ meghatározott és 2023.03.27. érvényességi kezdetű NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.
Dunavarsány, 2023.05.16.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Rokszi Attila