

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-S-01/2023**

1. A termék típusa: Ásványgyapot ragasztó

A termék egyedi azonosító kódja.

Supremix Minerlsol kőzetgyapot ragasztó

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:

Ásványgyapot (MW) hőszigetelő lemezek ragasztásához és üvegszövet ágyazásához külső és belső térben.

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

az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek: **(3) 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 (3) rendszerben. NMÉ: A-25/2018 2023.04.06.

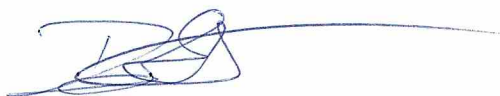
7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	Műszaki előírás
Legnagyobb szemnagyság	mm	0,5	ETAG004 NMÉ A-25/2018 2023.04.06.
Laza halmazsűrűség	kg/m ³	≥ 1200	
Friss habarcs testsűrűség	kg/m ³	≥ 1300	
Hajlítószilárdság	N/mm ²	≥ 4,0	
Nyomószilárdság	N/mm ²	≥ 14,0	
Tapadószilárdság a ragasztó-habarcs és a szigetelőanyag között		Az alábbi érték, vagy a szakadás helye a szigetelőanyagban legyen:	
száraz körülmények között		≥ 0,08	
2 napig vízbe merítve és 2 óra szárítás után	N/mm ²	≥ 0,03	
2 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után		≥ 0,08	
Tapadószilárdság a ragasztó-habarcs és az alapfelület között			
száraz körülmények között		≥ 0,25	
2 napig vízbe merítve és 2 óra szárítás után	N/mm ²	≥ 0,08	
2 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után		≥ 0,25	
Tapadó szilárdság 30 fagyasztási –olvasztási ciklus után	N/mm	≥ 0,08	
Páradiffúziós ellenállási szám (μ)	-	≤ 100	
Tűzvédelmi osztály		NPD	

9. Nyilatkozat:

Az A-25/2018 számú NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. Dunavarsány, 2023.04.17.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Rokszi Attila
Ügyvezető igazgató