

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
**(EC Declaration of Performance)**

Azonosító: DoP No.: TNY-SPX-KZR/1

A 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelete szerint AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU  
(2011. április 4.) rendeletet szerint A BIZOTTSÁG 574/2014/EU (2014. február 21.)  
FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

1. Egyedi azonosító kód a terméktípus azonosításához:

**Supremix Kőzetgyapot ragasztó**

2. A termék rendeltetésszerű felhasználása az alkalmazandó műszaki előírásnak megfelelően:

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

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy védjegye és elérhetőségei:

*Gyártó feltüntetett neve, bejegyzett kereskedelmi neve, vagy bejegyzett védjegye, és értesítési  
címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:*

**Peakston Kft, 2339 Majosháza, Tóközi út 3.**

4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó  
rendszer/szintek:

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

5. Az alkalmazott műszaki előírás(ok):

a., Műszaki Értékelés száma:

CK-CPR-NMÉ0090 számú Műszaki Értékelés (2026.03.24.)

b., Bejelentett szervezet: Cemkut Kft. (NB 1414), 1034 Budapest, Bécsi út 122-124

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT (EC Declaration of Performance)

Azonosító: DoP No.: TNY-SPX-KZR/1

A 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelete szerint AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU  
(2011. április 4.) rendeletet szerint A BIZOTTSÁG 574/2014/EU (2014. február 21.)

FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

### 6. A termék lényeges jellemzői és azok teljesítményei:

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki Előírás
Páradiffúziós ellenállási szám ( $\mu$ )	$\leq 100$	CK-CPR-NMÉ0090 számú Műszaki Értékelés (2026.03.24.)
Kapilláris vízfelvétel	NPD*	
Tapadószilárdság a ragasztó-habarc és a szigetelőanyag között • száraz körülmények között	$\geq 80$ kPa	
Tapadószilárdság a ragasztó-habarc és az alapfelület között • száraz körülmények között • 2 napig vízbe merítve és 2 óra szárítás után • 2 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után	$\geq 250$ kPa $\geq 80$ kPa $\geq 250$ kPa	
Tapadószilárdság az ágyazóhabarc és a szigetelőanyag között • száraz körülmények között • 2 napig vízbe merítve és 2 óra szárítás után • 2 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után	$\geq 80$ kPa $\geq 30$ kPa $\geq 80$ kPa	
Tapadószilárdság 30 fagyasztási-olvasztási ciklus után	$\geq 80$ kPa	
Tűzvédelmi osztály (-)	NPD*	

\* NPD – No Performance Determined – Nincs meghatározott teljesítmény


### 7. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmények.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Ellinas Alexandros Andreas

Kelt: **Majosháza, 2026. április 7.**

Gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) neve és aláírása:

  
Ellinas Alexandros Andreas  
ügyvezető  
Peakston Kft.

**PEAKSTON KFT.**  
2339 Majosháza,  
Tóközi út 3.  
Adószám: 12000289-2-13