

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
(EC Declaration of Performance)

Azonosító: DoP No.: TNY-SPX-RDC/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 Redecor

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

Kő, műkő, mázas kerámia, mészkő, márvány burkolatok, továbbá fém és műanyag felületek szenny-és víztaszító hatású, színélénkítő védőbevonatként alkalmazzák.

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 értékelést végző szervezet:

Cemkut Kft., (NB 1414) 1034 Budapest, Bécsi út 122-124.

A kiadott Műszaki Értékelés száma és dátuma: CK-CPR-NMÉ0092 (2026.03.24.)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT (EC Declaration of Performance)

Azonosító: DoP No.: TNY-SPX-RDC/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
Tűzvédelmi osztály	NPD*	CK-CPR-NMÉ0092 (2026.03.24.)
Páraáteresztőképesség	NPD*	
Vízáteresztő képesség	0,002kg*m ⁻² *h ^{-0,5} (W ₃)	
CO ₂ áteresztés	NPD*	
Vonalmenti zsugorodás	NPD*	
Hőtágulási együttható	NPD*	
Csúszásállóság	NPD*	
Tapadószilárdság <ul style="list-style-type: none">• műkövön• téglán• horganyzott acélon• kerámián (gres lapon)• PVC felületen	4,1 MPa (A:B/Y) ** 2,2 MPa (A:B/Y) ** 0,1 MPa (B/Y) ** 0,7 MPa (B/Y) ** 0,2 MPa (B/Y) **	
Tapadás fagyasztási-olvasztási ciklusok után, olvasztósóoldatba merítéssel	NPD*	
Tapadás a záporciklusok (hőlökések) után	NPD*	
Tapadás hőmérséklet-változási ciklusok után, olvasztósóoldat hatása nélkül	NPD*	
Hőregítés utáni viselkedés	NPD*	
Ellenállás hőlökéssel szemben	NPD*	

* NPD – No Performance Determined– Nincs meghatározott teljesítmény

** Töréskép: A: kohéziós tönkremenetel az alapfelületen, B/Y: adhéziós tönkremenetel a bevonat és a ragasztóanyag között

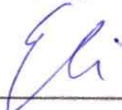
7. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmények.

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
üzgyvezető
Peakston Kft.

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