

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
(EC Declaration of Performance)

Azonosító: DoP No.: TNY-PKS-HDX/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:

Peakston Hydronix

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

Homlokzati falfelületek, vakolt vagy látszótéglafalazatok, természetes- és műkö felületek, hidrofóbizáló, impregnálószerként 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-PKS-HDX/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.)
Behatolási mélység ($d_{k, mean}$)		
• téglán	12 mm	
• műkövön	1,5 mm	
Vízfelvétel-abszorpció arány (AR),		
• téglán	23%	
• műkövön	31%	
Ellenállás alkáliakkal szemben-abszorpció arány lúgos áztatás után (AR_{alk}),		
• téglán	23%	
• műkövön	70%	
Száradási sebesség műkövön	0,113 g/m ² *h	
Száradási sebesség együtthatója (DRC), műkövön	72%	
Hidrofób impregnált építési termék ellenállása sóoldatos fagyasztás-kiolvasztás hatásával szemben (50 ciklus)	nincs szétfagyás	
• téglán		
• műkövön		
Hidrofób impregnált építési termék ellenállása sóoldatos fagyasztás-kiolvasztás hatásával szemben (ΔC^{**})	NPD*	
- téglán,		
- műkövön		

* 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
üzgyvezető
Peakston Kft.

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