

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
(EC Declaration of Performance)

Azonosító: DoP No.: TNY-PKS-FLX/2

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 Flix Flexibilis fugázó anyag

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

Kerámia, kő, műkő burkolólapok fugahézagainak kitöltéséhez legfeljebb 8 mm szélességig 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 értékelést végző szervezet:

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

A kiadott Műszaki Értékelés száma és dátuma: CK-CPR-NMÉ0093 (2026.03.24.)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
(EC Declaration of Performance)

Azonosító: DoP No.: TNY-PKS-FLX/2

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 | A1* | CK-CPR- NMÉ0093 (2026.03.24.) |
| Hajlítószilárdság | $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Nyomószilárdság | $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ | |
| Kopásállóság | $\leq 1000 \text{ mm}^3$ | |
| Megszilárdult habarcs vízfelvétele | | |
| • 30 perc alatt | $\leq 2 \text{ g}$ | |
| • 240 perc alatt | $\leq 5 \text{ g}$ | |
| Zsugorodás | $\leq 3 \text{ mm/m}$ | |
| Hajlítószilárdság (25 fagyasztási-olvasztási ciklus után) | $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Nyomószilárdság (25 fagyasztási-olvasztási ciklus után) | $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ | |

* 1996/603/EK rendelet alapján

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