

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5105

1. A terméktípus azonosító kódja: **ProCol Plus (NMÉ A-21/2016)**
2. Azonosító: **ProCol Plus** cementes fugázóanyag (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak és padlóinak burkolására szolgáló kerámia, műkő, természetes kő fugáinak kitöltésére, olyan helyeken, ahol a burkolat jelentős hőingadozásnak, dinamikus terhelésnek van kitéve (padlófűtés, terasz). Kül- és beltérben egyaránt.
4. A gyártó: Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., (NB:1415) H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.
NMÉ: A-21/2016
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
MSZ EN 13888 szerinti besorolása	CG2WA	MSZ EN 13888:2009
Koptatószilárdság (mm ³)	Max. 1000	MSZ EN 13888
Zsugorodás (mm/m)	Max. 1	MSZ EN 12808-4
Maximális szemcseméret	0,3 mm	
bedolgozási idő	30 perc	
Vízfelvétel 30 perc után	<2 g	MSZ EN 12808-5
Vízfelvétel 240 perc után	<5 g	MSZ EN 12808-5
Nyomószilárdság (28 napos)	>15 N/mm ²	MSZ EN 12808-3
Alakváltozás (lehajlás)	Min. 2 mm	MSZ EN 12002
Hajlító-húzó szilárdság (28 napos)	>3,5 N/mm ²	MSZ EN 12808-2
Hajlító-húzó szilárdság (25 ciklusú fagyasztás után)	>3,5 N/mm ²	MSZ EN 12808-3
Nyomószilárdság (25 ciklusú fagyasztás után)	>15N/mm ²	MSZ EN 12808-3

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)