

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5504

1. A terméktípus azonosító kódja: **Aquastop In (EN 14891:2012)**
2. Felhasználási terület: Épületek vizes helyiségeiben a kerámia burkolatok alá készített kenhető vízszigetelés
3. A gyártó: Cemix Hungary Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
4. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
5. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
6. Harmonizált szabványok által kiadta: **Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., (NB:1415) H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.
TVB: M-3031/2015
M-3016/2017**

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

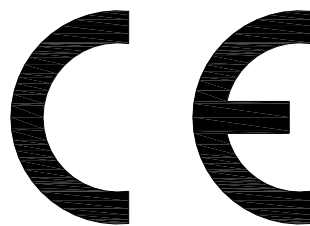
Vízzáróság / 150 kPa, 168 h/ mm	0	EN 14891:2012
Vízfelvétel / 150 kPa, 168 h/ g	≤ 20	
Kezdeti húzó-tapadószilárdság N/mm ²	≥ 0,5	
Húzó-tapadószilárdság vízbemerítés után N/mm ²	≥ 0,5	
Húzó-tapadószilárdság hőöregítés után N/mm ²	≥ 0,5	
Húzó-tapadószilárdság fagyasztás-olvasztás után N/mm ²	≥ 0,5	
Húzó-tapadószilárdság meszes vizes tárolás után N/mm ²	≥ 0,5	
Repedésáthidaló képesség normál körülmények között (+23°C) mm	≥ 0,75	
Repedésáthidaló képesség alacsony hőmérsékleten (-5°C) mm	≥ 0,75	

8. Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2024.07.15.

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató



15

Cemix Hungary Kft.

H-8200 Veszprém, Házgyári út 9.

Tel.: +36 88 590-500

Teljesítménynyilatkozat száma

5504

EN 14891:2012

DMO1

osztályú kenhető vízszigetelő anyag, amelyet közvetlenül kerámia burkolattal lehet ellátni (a ragasztást EN 12004 szabvány szerinti C2 ragasztóval kell végezni).

Vízzáróság /150 kPa, 168 h/ mm	0
Vízfelvétel /150 kPa, 168 h/ g	< 20
Kezdeti húzó-tapadószilárdság N/mm ²	≥ 0,5
Húzó-tapadószilárdság vízbemerítés után N/mm ²	≥ 0,5
Húzó-tapadószilárdság hőöregítés után N/mm ²	≥ 0,5
Húzó-tapadószilárdság fagyasztás-olvasztás után N/mm ²	≥ 0,5
Húzó-tapadószilárdság meszes vizes tárolás után N/mm ²	≥ 0,5
Repedésáthidaló képesség normál körülmények között (+23°C) mm	≥ 0,75
Repedésáthidaló képesség alacsony hőmérsékleten (-5°C) mm	≥ 0,75