

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5505

- | | |
|--|---|
| 1. A terméktípus azonosító kódja: | Aquastop Flex 2K (EN 14891:2017) |
| 2. Azonosító: | Aquastop Flex 2K Rugalmas kenhető szigetelés (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.) |
| 3. Felhasználási terület: | Pincék külső ill. belső falainak, fürdőszobák padlófelületeinek és oldalfalainak, zuhanyzóknak, egyéb nagyobb vízterheléssel rendelkező helyiségek falainak, aljzatának víz elleni szigetelésére. Víz tározók, élmény- és úszómedencék, teraszok és erkélyek burkolata alatti vízszigetelésre és ivóvízes medencék és tartályok vízszigetelésére alkalmazható |
| 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. TVB: M-3026/2018 |
| 8. Európai műszaki értékelést kiadta: | Nem értelmezhető, lásd 7. pont |

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Termékkarakterizálók és mértékegységeik | érték | Vizsgálati/értékelési mód |
|--|------------------------|---------------------------|
| Vízzáróság / 150 kPa, 168 h/ (-) | nem lehet vízbehatolás | MSZ EN 14891:2017 A.7 |
| Vízfelvétel / 150 kPa, 168 h/ g | ≤ 20 | MSZ EN 14891:2017 A.7 |
| Kezdeti húzó-tapadószilárdság N/mm ² | ≥ 0,5 | MSZ EN 14891:2017 A.6.2 |
| Húzó-tapadószilárdság vízbemerítés után N/mm ² | ≥ 0,5 | MSZ EN 14891:2017 A.6.3 |
| Húzó-tapadószilárdság hőöregítés után N/mm ² | ≥ 0,5 | MSZ EN 14891:2017 A.6.5 |
| Húzó-tapadószilárdság fagyasztás-olvasztás után N/mm ² | ≥ 0,5 | MSZ EN 14891:2017 A.6.6 |
| Húzó-tapadószilárdság klóros vizes tárolás után N/mm ² | ≥ 0,5 | MSZ EN 14891:2017 A.6.7 |
| Húzó-tapadószilárdság meszes vizes tárolás után N/mm ² | ≥ 0,5 | MSZ EN 14891:2017 A.6.9 |
| Repedésáthidaló képesség normál körülmények között (+23 °C) mm | ≥ 0,75 | MSZ EN 14891:2017 A.8.2 |
| Repedésáthidaló képesség nagyon alacsony hőmérsékleten (-20 °C) mm | ≥ 0,75 | MSZ EN 14891:2017 A.8.3 |

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.

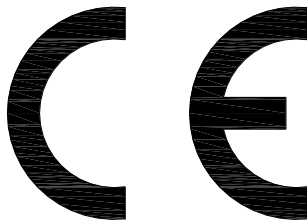
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|--------|
|  19 | |
| Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5505 | |
| EN 14891:2017 CMO2P 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/ | 0 mm |
| Vízfelvétel / 150 kPa, 168 h/ | < 20 g |
| 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 klóros vizes tárolás után N/mm ² | ≥ 0,5 |
| Húzó-tapadószilárdság meszes vizes tárolás után N/mm ² | ≥ 0,5 |
| Repedésáthidaló képesség normál körülmények között (+23 °C) | ≥ 0,75 |
| Repedésáthidaló képesség nagyon alacsony hőmérsékleten (-20 °C) mm | ≥ 0,75 |
| Tűzvédelmi osztály: | E |