

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

**Teljesítménynyilatkozat száma: 5502**

1. A terméktípus azonosító kódja: **Aquastop Flex (EN 14891:2017)**
2. Azonosító: Aquastop Flex 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 is 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-as rendszer
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., (NB:1415) 2000 Szentendre, Dózsa György út 26. ETVJK: M-3031/2015 M-3016/2017
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

### 9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Termékjellemzők és mértékegységeik	érték	Vizsgálati/értékelési mód
Vízzároság / 150 kPa, 168 h/ mm	0	MSZ EN 14891:2017 A.7
Vízfelvétel / 150 kPa, 168 h/ g	≤ 20	MSZ EN 14891:2017 A.7
Kezdeti húzó-tapadószilárdság N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	MSZ EN 14891:2017 A.6.2
Húzó-tapadószilárdság vízbemerítés után N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	MSZ EN 14891:2017 A.6.3
Húzó-tapadószilárdság hőöregítés után N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	MSZ EN 14891:2017 A.6.5
Húzó-tapadószilárdság fagyasztás-olvasztás után N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	MSZ EN 14891:2017 A.6.6
Húzó-tapadószilárdság klóros vizes tárolás után N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	MSZ EN 14891:2017 A.6.7
Húzó-tapadószilárdság meszes vizes tárolás után N/mm <sup>2</sup>	≥ 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.

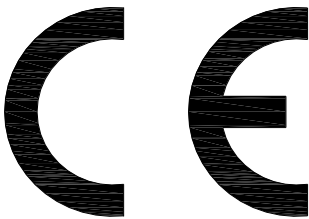
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.  
(a kiállítás helye és dátuma)

**Veit Tamás**  
Ügyvezető igazgató  
(név és beosztás)



(aláírás)

 <b>17</b>	
<b>Cemix Hungary Kft.</b> H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500	
<b>Teljesítménynyilatkozat száma</b> <b>5502</b>	
<b>EN 14891:2017</b> <b>CMO2P</b> <b>osztályú kenhető vízszigetelő anyag, amelyet közvetlenül kerámia burkolattal lehet ellátni (a ragasztást EN 12004 szabvány szerinti C2 ragasztóval kell végezni).</b>	
Vízzáróság /150 kPa, 168 h/ mm	<b>0</b>
Vízfelvétel /150 kPa, 168 h/ g	<b>&lt; 20</b>
Kezdeti húzó-tapadószilárdság N/mm <sup>2</sup>	<b>≥ 0,5</b>
Húzó-tapadószilárdság vízbemerítés után N/mm <sup>2</sup>	<b>≥ 0,5</b>
Húzó-tapadószilárdság hőöregítés után N/mm <sup>2</sup>	<b>≥ 0,5</b>
Húzó-tapadószilárdság fagyasztás-olvasztás után N/mm <sup>2</sup>	<b>≥ 0,5</b>
Húzó-tapadószilárdság klóros vizes tárolás után N/mm <sup>2</sup>	<b>≥ 0,5</b>
Húzó-tapadószilárdság meszes vizes tárolás után N/mm <sup>2</sup>	<b>≥ 0,5</b>
Repedésáthidaló képesség normál körülmények között (+23 °C) mm	<b>≥ 0,75</b>
Repedésáthidaló képesség nagyon alacsony hőmérsékleten (-20 °C) mm	<b>≥ 0,75</b>
Tűzvédelmi osztály:	<b>E</b>