

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5506

1. A terméktípus azonosító kódja: **Aquastop (EN 998-1 GP CS IV)**
2. Azonosító: **Aquastop** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Cement és műanyag diszperzió kötésű vízzáró bevonat.
4. A gyártó: Cemix Hungary Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Cemix Hungary Kft.**
TVB: 16/2007-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság (N/mm ²)	> 6	EN 998-1:2017
Vízfelvétel	W2	EN 998-1:2017
Páradiffúziós tényező μ	5/35	EN 998-1:2017
Hővezetési tényező: (λ , W/mK)	0,53	EN 998-1:2017
Testsűrűség: (kg/m ³)	1500	EN 998-1:2017
Tapadó szilárdság: (N/mm ²)	$\geq 0,3$	EN 998-1:2017
Tűzvédelmi osztály	A1	EN 998-1:2017

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.

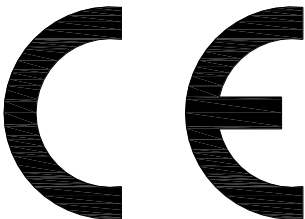
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

 20	
Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500	
Teljesítménynyilatkozat száma: 5506	
EN 998-1:2017 vízzáró vékonyrétegű cementhabarcs GP CS IV W2	
Nyomószilárdság:	CS IV
Tapadószilárdság: (N/mm²)	>0,3
Vízfelvétel:	W2
Kapillaris vízfelvétel (kg/m²)	NPD
Páradiffúziós tényező: (μ)	5/35
Hővezetési tényező: (λ10 dry, W/mK)	0,53
Tartósság (fagyállóság):	NPD
Tűzállósági osztály:	A1