

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3403

1. A terméktípus azonosító kódja: **WTA Eurosan UP kézi (EN 998-1 R CSII)**
2. Azonosító: **WTA Eurosan UP kézi (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)**
3. Felhasználási terület: **Nedves, sóterhelésű falazatokon kül- és beltérben. Az EUROSAN UP alsóvakolatot az EUROSAN OP felsővakolat alapvakolataként kell felhordani.**
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: 32/2006-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)	>2,5	EN 998-1:2017
Vízfelvétel	W2	EN 998-1:2017
Kapilláris vízfelvétel (kg/m ²)	>1,0	EN 998-1:2017
Vízbehatolás (mm)	5,5	EN 998-1:2017
Páradiffúziós tényező μ	8	EN 998-1:2017
Hővezetési tényező: (λ , W/mK)	0,31	EN 998-1:2017
Testsűrűség: (kg/m ³)	1100	EN 998-1:2017
Tapadó szilárdság: (N/mm ²)	$\geq 0,1$	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.

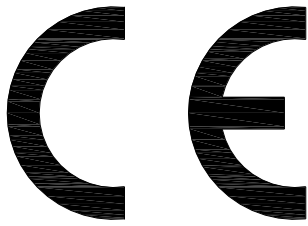
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

 05	
Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500	
Teljesítménynyilatkozat száma: 3403	
EN 998-1:2017 Légpórusos felújító vakolat R CSII	
Nyomószilárdság:	CS II
Tapadószilárdság: (N/mm²)	>0,1
Vízfelvétel:	W2
Kapilláris vízfelvétel (kg/m²)	>1,0
Vízbehatalás (mm)	5,5
Páradiffúziós tényező: (μ)	8
Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK)	0,31
Tartósság (fagyállóság):	NPD
Tűzállósági osztály:	A1