

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3405

- | | |
|--|---|
| 1. A terméktípus azonosító kódja: | WTA Eurosan OP kézi (EN 998-1 R CSII) |
| 2. Azonosító: | WTA Eurosan OP kézi (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.) |
| 3. Felhasználási terület: | Nedves, sóterhelésű falazatokon kül- és beltérben.
Az EUROSAN OP felsővakolatot az EUROSAN UP alsővakolatra 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: 43/2006-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)	>0,3	EN 998-1:2017
Vízbehatolás (mm)	3	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)	≥ 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)

 06	
Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500	
Teljesítménynyilatkozat száma: 3405	
EN 998-1:2017 Légpórusos felújító vakolat R CSII	
Nyomószilárdság:	CS II
Tapadószilárdság: (N/mm²)	>0,1
Vízfelvétel:	W2
Kapilláris vízfelvétel (kg/m²)	>0,3
Vízbehatolás (mm)	3
Páradiffúziós tényező: (μ)	8
Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK)	0,31
Tartósság (fagyállóság):	NPD
Tűzállósági osztály:	A1