

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 305/2011/EU rendelet 3. melléklete, valamint az 574/2014/EU rendelet alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2402

1. A terméktípus azonosító kódja: **2021 MP 501 I**
3. Felhasználási terület: EN 998-1:2016 GP CS II
Normál gépi vakolóhabarcs
kül- és beltéri használatra
3. A gyártó: Cemix Hungary Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
4. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
5. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: 4
6. Harmonizált szabványok által kiadta: Cemix Hungary Kft.
TVB: 11/2006-EN 998-1
7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

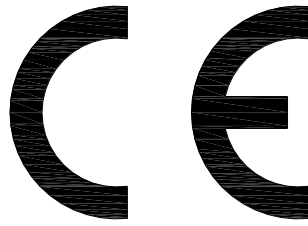
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság (N/mm ²)	>2,0	EN 998-1:2016
Kapilláris vízfelvétel	W _c 0	
Páradiffúziós tényező (μ)	5/20	
Hővezetési tényező λ _{10 száraz} (W/mK) P=50%	0,40	
Testsűrűség: (kg/m ³)	1400	
Tapadószilárdság: (N/mm ²) és töréskép	≥ 0,1 (FP: B)	
Tűzvesélyesség (osztály)	A1	

8. Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2024.01.10.


Veit Tamás
Ügyvezető igazgató

**06****Cemix Hungary Kft.**

H-8200 Veszprém, Házgyári út 9.

Tel.: +36 88 590-500

Teljesítménynyilatkozat száma:**2402****EN 998-1:2016****GP CS II Normál gépi vakolóhabarcs
kül- és beltéri használatra**

Nyomószilárdság (kategória)	CS II
Tapadószilárdság (N/mm²) és töréskép	≥0,1 (FP: B)
Kapilláris vízfelvétel:	W_c 0
Páradiffúziós tényező: (μ)	5/20
Hővezetési tényező (λ_{10 száraz} (W/mK) P=50%)	0,40
Tartósság (fagyállóság)	NPD
Veszélyes anyagok	NPD
Tűzvesélyesség (osztály)	A1