

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5603

1. A terméktípus azonosító kódja: **Colorin Rock (EN 998-2:2017 M5)**
2. Azonosító: **Colorin Rock** kőfugázó habarcs (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak burkolására szolgáló természetes kövek fugáinak kitöltésére. Bel- és kültérben alkalmazható.
4. A gyártó: Cemix Hungary Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, notifikációs száma: **1139**
TVB: 7/2006-EN 998-2 (Cemix Hungary Kft.)
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság (N/mm ²)	5	EN 998-2:2017
Kloridtartalom (%)	<0,1	EN 998-2:2017
Vízfelvétel	W1	EN 998-2:2017
Páradiffúziós tényező μ	5/35	EN 998-2:2017
Hővezetési tényező: (λ , W/mK)	1,05	EN 998-2:2017
Testsűrűség: (kg/m ³)	1900	EN 998-2:2017
Bedolgozhatósági idő (óra)	≥ 2	EN 998-2:2017
Tűzvédelmi osztály	A1	EN 998-2:2017

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.

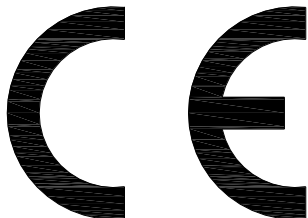
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

 11	
Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500 1139-CPR-1290/1291/1292/1293	
Teljesítménynyilatkozat száma: 5603	
EN 998-2:2017 Normál falazóhabarcs M 5 Épületek falszerkezeteinek elemekből (téglákból) törtető felépítésére és látszó fugák képzésére	
Nyomószilárdság:	M5
Klorid-tartalom: (%)	<0,1
Páradiffúziós tényező: (μ)	5/35
Hővezetési tényező: (λ, W/mK)	1,05
Tartósság (fagyállóság):	NPD
Tűzállósági osztály:	A1