

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7301

1. A terméktípus azonosító kódja: **MM3 Trassz (EN 998-2:2010 M 2,5)**
2. Azonosító: **MM3 Trassz (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)**
3. Felhasználási terület: **Épületek falazatainak elkészítésére szolgáló építőelemek trassztartalmú falazóanyaga.**
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: 5/2007-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)	>3	EN 998-2:2017
Kloridtartalom (%)	<0,1	EN 998-2:2017
Vízfelvétel	W0	EN 998-2:2017
Páradiffúziós tényező μ	5/35	EN 998-2:2017
Hővezetési tényező: (λ , W/mK)	1,0	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.

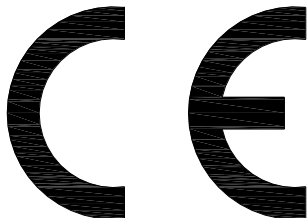
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

 07	
Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500 1139-CPR-1290/1291/1292/1293	
Teljesítménynyilatkozat száma: 7301	
EN 998-2:2017 Normál trasszos falazóhabarcs M 2,5 Épületek falszerkezeteinek elemekből (téglákból) történő felépítésére.	
Nyomószilárdság:	M 2,5
Klorid-tartalom: (%)	<0,1
Páradiffúziós tényező: (μ)	5/35
Hővezetési tényező: (λ, W/mK)	0,79
Tartósság (fagyállóság):	NPD
Tűzállósági osztály:	A1