

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7102

1. A terméktípus azonosító kódja: **MM3** (EN 998-2:2017 M 2,5)
2. Azonosító: **MM3** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak elkészítésére szolgáló építőelemek 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**
1139-CPR-1290/1291/1292/1293
TVB: 1/2006-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) | 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)

| | |
|--|----------------|
|  06 | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500 1139-CPR-1290/1291/1292/1293 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 7102 | |
| EN 998-2:2017 Normál 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 |