

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2402

1. A terméktípus azonosító kódja: **MP 501 I (MSZ EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **MP 501 I** gépi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: **Épületek falszerkezeteinek gépi vakolására**
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: 11/2006-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) | >2,0 | EN 998-1:2017 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2017 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2017 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,40 | EN 998-1:2017 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1400 | EN 998-1:2017 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | 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.

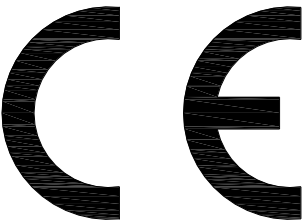
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2402 | |
| EN 998-1:2017 GP CS II Normál gépi vakolóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,40 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |