

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2503

1. A terméktípus azonosító kódja: **Sockelputz Plus**
(EN 998-1 GP CS III)
2. Azonosító: **Sckelputz Plus** cementes alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: A Sockelputz Plus alapvakolatot ott alkalmazzuk, ahol a falfelületek átlagos terhelésnél nagyobb igénybevétele várható (pl. ipari csarnokok, sportlétesítmények, fallabdapályák stb.)
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: 31/2006-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) | >5 | EN 998-1:2017 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 998-1:2017 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2017 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,54 | EN 998-1:2017 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1550 | EN 998-1:2017 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,3$ | 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.

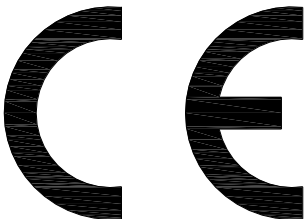
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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 88 590-540 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2503 | |
| EN 998-1:2017 GP CS III Normál vakolóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS III |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,3 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,54 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |