

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2101

1. A terméktípus azonosító kódja: **Kontakt Poren** (EN 998-1 GP CS III)
2. Azonosító: **Kontakt Poren** pórusbeton alapozó (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Pórusbeton falazatok vakolás előtti cementes alapozója
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: 01/2008-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság | CS III | EN 998-1:2017 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2017 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2017 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,67 | EN 998-1:2017 |
| Testsűrűség: (kg/m^3) | 1600 | 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.

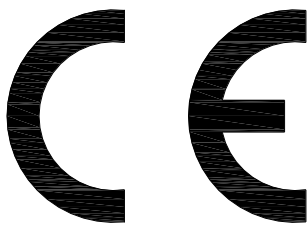
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  08 | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2101 | |
| EN 998-1:2017 GP CS III Pórusbeton alapozó kül- és beltérre | |
| Nyomószilárdság: | CS III |
| Tapadésszilárdság: (N/mm²) | >0,3 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | NPD |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,67 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |