

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1303/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Gletti Extra (EN 998-1 GP CS I)**
2. Azonosító: **Gletti Extra** meszes glett (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek simított belső falazatainak páraáteresztő glettelőanyaga
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 12/2007-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) | >0,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,24 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 900 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,2$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

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.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

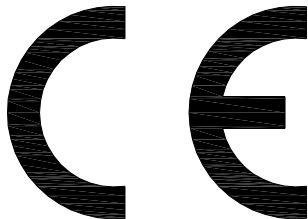
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2007 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1303/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS I glettanyag beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS I |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,2 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,24 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |