

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete szerint

No. LE\_LPM\_M\_1033



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**ásványi ragasztó- és ágyazóhabarcs EN 998-1 szerint**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**Multipor ragasztóhabarcs (Leichtputzmörtel Multipor)**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:  
**ásványi ragasztóhabarcs kül- és beltéri használatra**
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**Fels-Werke GmbH • Geheimrat-Ebert-Str. 12 • D-38640 Goslar**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:  
---
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:  
**2+ rendszer**
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  
**A GG CERT Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V.; Identification number: 0785** mint tanúsító szerv, a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát és a az Üzemi Gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát, és értékelését végzi a 2+ rendszer előírásainak megfelelően és ez alapján a következőt adta ki  
**Üzemi Gyártásellenőrzési tanúsítvány, száma: 0785-CPR-21-170-13**
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:  
---

LE\_LPM\_M\_1033 2. oldal

**Fels**  
Kalk fürs Leben

## 9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság	Kategória: CS II	EN 998-1 :2010
Tűzveszélyesség	A 2 -s1, d0	EN 998-1 :2010
Tapadószilárdság	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – töréskép: C	EN 998-1 :2010
Bruttó száraz testsűrűség	$\leq 0,85 \text{ kg/dm}^3$	EN 998-1 :2010
Vízfelvétel	W 2	EN 998-1 :2010
Páradiffúziós együttható	$\leq \mu 10$	EN 998-1 :2010
Hővezetési tényező $\lambda_{10,dry,mat}$	$\leq 0,21 \text{ W/(mK)}$ P=50 % $\leq 0,23 \text{ W/(mK)}$ P=90 % EN 1745 táblázatos érték	EN 998-1 :2010
Tartósság (fagyhatással szemben)	NPD	EN 998-1 :2010

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

**Dr. Martin Verfürden, Head of Application Engineering**

(név és beosztás)

Goslar, 31.05.2013

(a kiállítás helye és dátuma)

*M. Verfürden*  
(aláírás)