

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. LE_LPM_Y_1033



1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Laki mort za žbukanje (LW) EN 998-1

2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11(4):

Multipor laki mort (Leichtputzmörtel Multipor)

3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač:

Laki mort za žbukanje za unutarnju i vanjsku upotrebu

4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11(5):

Fels-Werke GmbH • Geheimrat-Ebert-Str. 12 • D-38640 Goslar

5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12(2), ako je primjenjivo:

nije primjenjivo

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda obuhvaćen usklađenom normom:

Sustav 2+

7. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom:

Ovlašteno tijelo za tvornički nadzor GG-CERT Zavod za kvalitetu prirodnog kamena, vapna i morta (br. 0785), provelo je početni pregled tvornice i tvorničke proizvodne kontrole, te provodi redoviti nadzor, ocjenjivanje i odobravanje tvorničke proizvodne kontrole u sustavu 2+ i izdalo sljedeće:

Potvrdu o sukladnosti (Uredba br. 0785-CPR-21-170-13) za tvorničku proizvodnu kontrolu.

8. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena:

nije primjenjivo

9. Objavljena svojstva:

| Bitne značajke | Vrijednost | Usklađeni tehnički propis |
|--|--|---------------------------|
| Tlačna čvrstoća | Kategorija CS II | EN 998-1 :2010 |
| Vatrootpornost | Klasa A2-s1,d0 | EN 998-1 :2010 |
| Prionjivost | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - razbiti sliku C | EN 998-1 :2010 |
| Obujamska masa u suhom stanju | $\leq 0,85 \text{ kg/dm}^3$ | EN 998-1 :2010 |
| Upojnost vode | W 2 | EN 998-1 :2010 |
| Faktor otpora difuziji vodene pare | $\leq \mu 10$ | EN 998-1 :2010 |
| Grafična vrijednost toplinske vodljivosti $\lambda_{10,dry}$ | $\leq 0,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ za P=50 % $\leq 0,23 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ za P=90 % tab. vrijednosti prema EN 1745 | EN 998-1 :2010 |
| Trajnost (otpornost na smrzavanje) | bez utvrđenog svojstva | EN 998-1 :2010 |

10. Svojstvo proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno s objavljenim svojstvom u točki 9.

Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dr. Martin Verfürden, Head of Application Engineering

(Ime i funkcija)

Goslar, 31.05.2013

(Mjesto i datum izdavanja)


(Potpis)