

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: **VIABLOKK D500**
2. Namijenjena uporaba: Nosivi i nenosivi zidovi i pregrade.
3. Proizvođač: Innoscitech Kft., H-2030 Érd, Töröcsvári utca 71.
Tel.: +3623560091
E-pošta: info@innoscitech.hu
4. Mjesto proizvodnje: Pogon za proizvodnju porobetona Innoscitech Kft., 4110 Biharkeresztes, Ipari Park hrsz. 0166/64.
5. AVCP-sustav: 2+ sustav
6. Harmonizirani standard: EN 771-4:2011+A1:2015
Prijavljeno tijelo: CEMKUT Kft., NB 1414/ H-1034 Budapest, Bécsi út 122-124.
Broj potvrde o tvorničkoj kontroli proizvodnje: 1414-CPR-T0411
7. Prijavljeni učinak

| Osnovne karakteristike | Učinak |
|--|---|
| Dimenzije | duljina elementa visina elementa debljina elementa |
| Tolerancije dimenzija | 600 mm 200 mm 50-500 mm |
| Srednja tlačna čvrstoća (σ) | TLMB |
| Dimenzijska stabilnost ($\epsilon_{cs,ref}$) | $\geq 3,5$ N/mm ² $\leq 0,09$ mm/m |
| Čvrstoća lijepljenja (σ) | 0,3 N/mm ² s tankim slojem morta za zidanje 0,15 N/mm ² s toplinsko izolacijskim mortom za zidanje (Tablična vrijednost prema EN 998-2) |
| Zapaljivost | Euro klasa A1 |
| Apsorpcija vode, (w) | NPD |
| Faktor otpora difuziji pare, (μ) | 5/10 (tablična vrijednost prema EN 1745) |
| Izdržljivost | NPD |
| Bruto gustoća suhe tvari, srednja (ρ) | ≥ 500 kg/m ³ |
| Forma i oblik | Čvrsta, neprofilirana, sa sustavom za spuštanje utora i utorima za laku ugradnju |
| Ukupni volumen šupljina utora za hvatanje (V), u postocima volumena elementa | 0-5% |
| Faktor toplinske vodljivosti λ_{10} , suho ($\varphi= 50\%$) | 0,13 W/mK |

8. Učinak proizvoda koji je gore identificiran odgovara deklariranom učinku.
Prema Uredbi 305/2011/EU, gore navedeni proizvođač je isključivo odgovoran za izdavanje izjave o učinku.

Potpisao u ime i za račun proizvođača: upravni direktor Levente Simon.

U Biharkeresztesu, 01.11.2023.


INNOSCITECH KFT.
2030 Érd, Töröcsvári u. 71
Cégjegyzékszám: 13-09-146511
Adószám: 23321489-2-13
7.

Upravni direktor