

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: **VIABLOKK D350**
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 600 mm visina elementa 200 mm debljina elementa 50-500 mm
Tolerancije dimenzija	TLMB
Srednja tlačna čvrstoća (σ)	$\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$
Dimenzijska stabilnost ($\epsilon_{cs,ref}$)	$\leq 0,15 \text{ mm/m}$
Čvrstoća lijepljenja (σ)	$0,3 \text{ N/mm}^2$ s tankim slojem morta za zidanje $0,15 \text{ N/mm}^2$ 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)	$\geq 350 \text{ kg/m}^3$
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 ($\varphi= 50\%$)	0,095 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