

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: **VIABLOKK D300**
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)		$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
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
Zapaljivost		(Tablična vrijednost prema EN 998-2)
Apsorpcija vode, (w)		Euro klasa A1
Faktor otpora difuziji pare, (μ)		NPD
Izdržljivost		5/10 (tablična vrijednost prema EN 1745)
Bruto gustoća suhe tvari, srednja (ρ)		NPD
Forma i oblik		$\geq 300 \text{ kg/m}^3$
Ukupni volumen šupljina utora za hvatanje (V), u postocima volumena elementa		Čvrsta, neprofilirana, sa sustavom za spuštanje utora i utorima za laku ugradnju
Faktor toplinske vodljivosti λ_{10} , suho ($\varphi=50\%$)		0-5%
		0,08 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: 13-09-14651
Adószám: 23821489-2-13
7.

Upravni direktor