

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: **VIABLOKK D400**
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](mailto: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 ( $\sigma$ )		$\geq 3,0$ N/mm <sup>2</sup>
Dimenzijska stabilnost ( $\epsilon_{cs,ref}$ )		$\leq 0,12$ mm/m
Čvrstoća lijepljenja ( $\sigma$ )		0,3 N/mm <sup>2</sup> s tankim slojem morta za zidanje
		0,15 N/mm <sup>2</sup> s toplinsko izolacijskim mortom za zidanje
Zapaljivost		(Tablična vrijednost prema EN 998-2)
Apsorpcija vode, (w)		Euro klasa A1
Faktor otpora difuziji pare, ( $\mu$ )		NPD
Izdržljivost		5/10 (tablična vrijednost prema EN 1745)
Bruto gustoća suhe tvari, srednja ( $\rho$ )		NPD
Forma i oblik		$\geq 400$ kg/m <sup>3</sup>
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 $\lambda_{10}$ , suho ( $\varphi=50\%$ )		0-5%
		0,10 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: 23321489-2-13  
7.

Upravni direktor