



Teljesítménynyilatkozat

Száma: D400.1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **VIABLOKK D400**
2. Rendeltetésszerű felhasználás: Teherhordó és nem teherhordó falak, és válaszfalak.
3. Gyártó: Innoscitech Kft., 2030 Érd, Töröcsvári utca 71.
Tel.: +3623560091
E-mail: info@innoscitech.hu
4. Gyártás helye: Innoscitech Kft. Pórusbeton gyártó üzeme, 4110 Biharkeresztes, Ipari Park hrsz. 0166/64.
5. AVCP-rendszer: 2+ rendszer
6. Harmonizált szabvány: EN 771-4:2011+A1:2015
Bejelentett szerv: CEMKUT Kft., NB 1414/ H-1034 Budapest, Bécsi út 122-124.
Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1414-CPR-T0411
7. Közölt teljesítmény


Alapvető jellemzők		Teljesítmény
Méretek	elemhossz	600 mm
	elemmagasság	200 mm
	elemvastagság	50-500 mm
Mérettűrések		TLMB
Közepes nyomószilárdság (σ)		$\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$
Alakállóság ($\epsilon_{cs,ref}$)		$\leq 0,12 \text{ mm/m}$
Tapadószilárdság (σ)		$0,3 \text{ N/mm}^2$ vékony rétegű falazóhabarccsal
		$0,15 \text{ N/mm}^2$ hőszigetelő falazóhabarccsal (EN 998-2 szerinti táblázatos érték)
Tűzveszélyesség		A1 Euroosztály
Vízfelvétel, (w)		NPD
Páradiffúziós ellenállási tényező, (μ)		5/10 (EN 1745 szerinti táblázatos érték)
Tartósság		NPD
Bruttó száraztestsűrűség, közepes (ρ)		$\geq 400 \text{ kg/m}^3$
Forma és alak		Tömör profilozatlan, horony-ereszték rendszerrel és beépítést könnyítő hornyokkal
Megfogóhornyok üregeinek teljes térfogata (V), az elem térfogatszázalékában		0-5%
Hővezetési tényező λ_{10} , száraz ($\varphi=50\%$)		0,10 W/mK

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a nyilatkozott teljesítménynek.
A 305/2011/EU rendelet szerint teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent azonosított gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláírja: Simon Levente ügyvezető.

Biharkeresztes, 2023.11.01.

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



Ügyvezető