



Teljesítménynyilatkozat

Száma: D300.2

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
VIABLOKK D300
2. Rendeltetésszerű felhasználás: Teherhordó és nem teherhordó falak, válaszfalak, előtétfalak
3. Gyártó: Innoscitech Kft., 4110 Biharkeresztes, külterület hrsz. 0166/64.
E-mail: info@innoscitech.hu
4. Gyártás helye: 4110 Biharkeresztes, külterület hrsz. 0166/64.
5. AVCP-rendszer: 2+ rendszer
6. Harmonizált szabvány: MSZ EN 771-4:2011+A1:2015
Bejelentett szerv: CEMKUT Kft., NB 1414/H-1034 Budapest, Bécsi út 122-124.
EK-Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítvány száma: 1414-CPR-T0411
7. Közölt teljesítmény

Alapvető jellemzők		Teljesítmény
Terméktípus		I. kategóriájú falazóelem
Méretek	elemhossz	600 mm
	elemvastagság	50-500 mm
	elemmagasság	200 mm
Mérettűrés		TLMB
Közepes nyomószilárdság		2,5 N/mm ²
Alakállóság (zsugorodás) (ε _{cs,ref})		≤0,2 mm/m
Tapadószilárdság		0,3 N/mm ² vékony rétegű falazóhabarccsal 0,15 N/mm ² hőszigetelő falazóhabarccsal
Tűzveszélyesség		A1 Euroosztály
Vízfelvétel		NPD*
Páradiffúziós ellenállási tényező, (μ)		5/10 (EN 1745 szerinti táblázatos érték)
Tartósság (fagyállóság)	75 ciklus tömegvesztés	≤5 %
	nyomószilárdság csökkenése	≤15 %
Bruttó száraz testsűrűség, közepes (ρ)		300 kg/m ³
Forma és alak		Tömör profilozatlan (0), horony-ereszték rendszerrel (NF) és beépítést könnyítő hornyokkal (GT)
Megfogóhornyok üregeinek teljes térfogata (V), az elem térfogatszázalékában		0-5 %
Hővezetési tényező λ ₁₀ , száraz (φ= 50%)		0,088 W/mK
Veszélyes anyagok		NPD*

*NPD - nincs teljesítmény deklaráció

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, 2024.10.01.

INNOSCITECH KFT.

4110 Biharkeresztes

külterület 0166/64 hrsz.

Cégjegyzékszám: 09-09-036292

Adószám: 23321489-2-09

3.

Ügyvezető