



Vyhlásenie o parametroch

Číslo: D400.1.2.2

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu: **VIABLOKK D400.1.2**
2. Zamýšľané použitie: Nosné a nenosné steny a priečky.
3. Výrobca: Innoscitech Kft., 4110 Biharkeresztes, Küllerület hrsz. 0166/64.
E-mail: info@innoscitech.hu
4. Miesto výroby: 4110 Biharkeresztes, Küllerület hrsz. 0166/64.
5. AVCP Systém: 2+ Systém
6. Harmonizovaný štandard: EN 771-4:2011+A1:2015
Notifikovaný orgán: CEMKUT Kft., NB 1414/ H-1034 Budapest, Bécsi út 122-124.
Číslo certifikátu výrobnéj kontroly: 1414-CPR-T0411
7. Deklarovaný výkon

Základné charakteristiky		Výkon
Typ produktu		I. kategórie murovací prvok
Rozmery	dĺžka prvku	600 mm
	výška prvku	200 mm
	hrúbka prvku	50-500 mm
Rozmerové tolerancie		TLMB
Priemerná pevnosť v tlaku(σ)		2,7 N/mm ²
Stálosť tvaru ($\epsilon_{cs,ref}$)		$\leq 0,2$ mm/m
Pevnosť priľnavosti (σ)		0,3 N/mm ² s tenkou vrstvou murovacej malty 0,15 N/mm ² s tepelnoizolačnou murovacou maltou
Nebezpečenstvo vzniku požiaru		A1 Euro trieda
Absorpcia vody, (w)		NPD*
Faktor difúzneho odporu pár, (μ)		5/10 (EN 1745 Tabuľková hodnota)
Trvanlivosť		
75 cyklu	úbytok hmoty	$\leq 5\%$
	zníženie pevnosti v tlaku	$\leq 15\%$
Hrubá hustota suchého telesa, stredná (ρ)		400 kg/m ³
Forma a tvar		Pevné, neprofilované (0), so systémom drážkového spájania (NF) a drážkami pre jednoduchú inštaláciu (GT)
Celkový objem (V) dutín úchopových drážok vyjadrený v percentách objemu prvku		0-5%
Faktor tepelnej vodivosti λ_{10} , suchý ($\varphi = 50\%$)		0,1 W/mK
Nebezpečných látok		NPD*


*NDP - žiadny deklarováný výkon

8. Výkon produktu identifikovaný vyššie zodpovedá deklarovánu výkonu.
Za vydanie vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením EÚ č. 305/2011 je zodpovedný výlučne vyššie uvedený výrobca.

V mene a zo strany výrobcu podpisuje: SIMON Levente výkonný riaditeľ.

Biharkeresztes, 01.10.2024

výkonný riaditeľ


INNOSCITECH KFT.
4110 Biharkeresztes
Küllerület 0166/64 hrsz.
Cégjegyzékszám: 09-09-036292
Adószám: 23321489-2-09