



Teljesítménynyilatkozat

Száma: VIAPANEL.VFP.D450.200.600.A.2

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:
VFP-A-D450-1000...6000x600x200 mm
- Rendeltetészerű felhasználás: épületek belső térhatároló, nem teherhordó falainak készítése
- Gyártó: Innoscitech Kft., 4110 Biharkeresztes, külterület hrsz. 0166/64.
E-mail: info@innoscitech.hu
- Gyártás helye: 4110 Biharkeresztes, külterület hrsz. 0166/64.
- AVCP-rendszer: 4 rendszer
- Harmonizált szabvány: MSZ EN 12602:2017
- Közölt teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Terméktípus	W7 (nem teherhordó falelem (függőleges))
Termékkód (szabvány szerint)	WL/AAC 3/450/A1/EI 240/ $\lambda_{10,0}$ 0,120/200*600*1000 - 6000
Alak	Négyszög alapú egyenes hasáb
elemhossz	1000 - 6000 mm, Tűrés: ± 3 mm
névleges elemszélesség	600 mm
Méreték	elemszélesség 598 mm, Tűrés: $\pm 1,5$ mm
elemvastagság	200 mm, Tűrés: ± 1 mm
derékszögűségtől való eltérés	max. 0,2 mm/500 mm
Nyomószilárdság	AAC 3 ($\geq 3,3$ N/mm ²)
Bruttó száraz testsűrűség (kategória)	450 \pm 25 kg/m ³ (450)
Páradiffúziós ellenállási tényező, (μ)	5/10
Hővezetési tényező	0,120 W/mK
Tűzállósági határérték	EI 240 **
Száradási zsugorodás (nedvesség okozta alakváltozás, $\epsilon_{cs,ref}$)	$\leq 0,2$ mm/m
Tartósság (fagyállóság)	100 ciklus
100 ciklus tömegvesztés	≤ 5 %
nyomószilárdság csökkenése	≤ 15 %
Tűzveszélyesség	A1 Euroosztály
Veszélyes anyagok	NPD*

*Nincs teljesítmény deklaráció

**Abban az esetben, ha a beépítés körülményei megfelelnek a vonatkozó tűzvédelmi előírásoknak és szabványoknak

- 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: 03-09-036292
Adószám: 23321480-2-09
3.
Ügyvezető