



## Teljesítménynyilatkozat

Száma: VIAPANEL.VFP.D450.100.600.A.2

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**VFP-A-D450-1000...3600x600x100 mm**
2. Rendeltetés szerű felhasználás: épületek belső térhatároló, nem teherhordó falainak készítése
3. Gyártó: Innoscitech Kft., 4110 Biharkeresztes, Ipari Park hrsz. 0166/64.  
E-mail: info@innoscitech.hu
4. Gyártás helye: 4110 Biharkeresztes, Ipari Park hrsz. 0166/64.
5. AVCP-rendszer: 4 rendszer
6. Harmonizált szabvány: MSZ EN 12602:2017
7. Közölt teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	
Terméktípus	W7 (nem teherhordó falelem (függőleges))	
Termékkód (szabvány szerint)	WL/AAC 3/450/A1/EI 180/λ <sub>10</sub> 0,088/100*600*1000 - 3600	
Alak	Négyszög alapú egyenes hasáb	
Méretek	elemhossz	1000 - 3600 mm, Tűrés: ± 3 mm
	névleges elemszélesség	600 mm
	elemszélesség	598 mm, Tűrés: ± 1,5 mm
	elemvastagság	100 mm, Tűrés: ± 1 mm
	derékszögűségtől való eltérés	max. 0,2 mm/500 mm
Nyomószilárdság	AAC 3 (≥3,3 N/mm <sup>2</sup> )	
Bruttó száraz testsűrűség (kategória)	450 ± 35 kg/m <sup>3</sup> (450)	
Páradiffúziós ellenállási tényező, (μ)	5/10	
Hővezetési tényező	0,088 W/mK	
Tűzállósági határérték	EI 180 **	
Száradási zsugorodás (nedvesség okozta alakváltozás, ε <sub>cs,ref</sub> )	≤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

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  
Ügyvezető<sup>3</sup>