



Teljesítménynyilatkozat

Száma: VIAPANEL.ATP.D300.375.600.B.1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
ATP-B-D300-1000...4000x600x375 mm
2. Rendeltetésszerű felhasználás: épületek teherhordó és nem teherhordó falainak készítése
3. Gyártó: Innoscitech Kft., 4110 Biharkeresztes, Ipari Park hrsz. 0166/64.
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: MSZ EN 12602:2017
Bejelentett szerv: CEMKUT Kft., NB 1414/H-1034 Budapest, Bécsi út 122-124.
EK-Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítvány száma: 1414-CPR-T0471
7. Közzölt teljesítmény

Alapvető jellemző	Teljesítmény
Terméktípus	W3 (teherhordó falelem tartószerkezeti szerepű vasalat nélkül (függőleges))
Termékkód (szabvány szerint)	WL/AAC 2,5/350/A1/REI 240/ λ_{10} 0,088/375*600*1000 - 4000
Alak	Négyszög alapú egyenes hasáb
Méreték	elemhossz 1000 - 4000 mm, Tűrés: ± 3 mm elemszélesség 600 mm, Tűrés: $\pm 1,5$ mm elemvastagság 375 mm, Tűrés: ± 1 mm derékszögűségtől való eltérés max. 0,2 mm/500 mm
Nyomószilárdság	AAC 2,5 ($\geq 2,5$ N/mm ²)
Hajlítószilárdság	0,2 N/mm ²
Bruttó száraz testsűrűség (kategória)	350 \pm 35 kg/m ³ (350)
Páradiffúziós ellenállás	5/10
Hővezetési tényező	0,088 W/mK
Tűzállósági határérték	REI 240 *
Száradási zsugorodás (nedvesség okozta alakváltozás)	
$\epsilon_{cs,tot}$	0,24 mm/m
$\epsilon_{cs,ref}$	0,05 mm/m
Tűzvédelmi osztály	A1
Veszélyes anyagok	NPD

*: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, 2024.09.01.

INNOSCITECH KFT.
4110 Biharkeresztes
küllerület 0166/64 hrsz.
Cégjegyzékszám: 09-09-036292
Adószám: 23321489-2-09
3

Ügyvezető