



## Teljesítménynyilatkozat

Száma: VIAPANEL.ATP.D300.375.500.B.1

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**ATP-B-D300-1000...4000x500x375 mm**
- Rendeltetésszerű felhasználás: épületek teherhordó és nem teherhordó falainak készítése
- Gyártó: Innoscitech Kft., 4110 Biharkeresztes, Ipari Park hrsz. 0166/64.  
Tel.: +3623560091  
E-mail: info@innoscitech.hu
- Gyártás helye: Innoscitech Kft. Pórusbeton gyártó üzeme, 4110 Biharkeresztes, Ipari Park hrsz. 0166/64.
- AVCP-rendszer: 2+ rendszer
- 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
- Közölt teljesítmény

| Alapvető jellemző                                    | Teljesítmény  |
|--|---|
| Terméktípus  | W3 (teherhordó falelem tartószerkezeti szerepű vasalat nélkül (függőleges))   |
| Termékkód (szabvány szerint)                         | WL/AAC 2,5/350/A1/REI 240/ $\lambda_{10}$ 0,088/375*500*1000 - 4000   |
| Alak   | Négyszög alapú egyenes hasáb  |
| Méreték  | elemhossz<br>1000 - 4000 mm, Tűrés: $\pm 3$ mm<br>elemszélesség<br>500 mm, Tűrés: $\pm 1,5$ mm<br>elemvastagság<br>375 mm, Tűrés: $\pm 1$ mm<br>derékszögűségtől való eltérés<br>max. 0,2 mm/500 mm |
| Nyomószilárdság                                      | AAC 2,5 ( $\geq 2,5$ N/mm <sup>2</sup> )  |
| Hajlítószilárdság                                    | 0,2 N/mm <sup>2</sup>   |
| Bruttó száraz testsűrűség (kategória)                | 350 $\pm$ 35 kg/m <sup>3</sup> (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

- 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  
külterület 0166/64 hrsz.  
Cégjegyzékszám: 09-09-036292  
Adószám: 23321489-2-09  
3.

Ügyvezető