

Nr. : D350.1

1. Codul unic de identificare a tipului de produs: **VIABLOKK D350**
2. Utilizarea prevăzută: Pereți portanți și neportanți și pereți despărțitori.
3. Producător: Innoscitech Kft., 2030 Érd, Töröcsvári utca 71.  
Tel.: +3623560091  
E-mail: info@innoscitech.hu
4. Locul de fabricație Fabrica de beton celular autoclavizat al Innoscitech Kft, 4110 Biharkeresztes, Ipari Park nr. top. 0166/64.
5. Sistem AVCP: Sistemul 2+
6. Standard armonizat: EN 771-4:2011+A1:2015  
Organ anunțat: CEMKUT Kft., NB 1414/ H-1034 Budapesta, Bécsi út 122-124.  
Numărul certificatului de control al producției din fabrică: 1414-CPR-T0411
7. Performanță raportată

| Caracteristici de bază  |                       | Performanță  |
|---|-----------------------|--|
| Dimensiuni  | lungimea elementului  | 600±1 mm.  |
|   | înălțimea elementului | 200±1 mm.  |
|   | grosimea elementului  | 50-500 mm ±1 mm  |
| Toleranțe dimensionale  |                       | TLMB   |
| Rezistență la compresiune medie ( $\sigma$ )  |                       | ≥3,0 N/mm <sup>2</sup>   |
| Stabilitate de formă (contractie) mm/m  |                       | NPD  |
| Rezistența de aderență( $\sigma$ )  |                       | 0,3 N/mm <sup>2</sup> cu un strat subțire de mortar de zidărie<br>0,15 N/mm <sup>2</sup> cu mortar de zidărie termoizolator (Valoarea de tabel conform EN 998-2) |
| Inflamabilitate   |                       | Categoria Euro A1  |
| Absorbția de apă, (w)   |                       | NPD  |
| Factor de rezistență la difuzia vaporilor, ( $\mu$ )  |                       | 5/10 (Valoarea de tabel conform EN 1745)   |
| Durabilitate (rezistența la îngheț)   |                       | NPD  |
| Densitatea brută a materiei uscate, medie ( $\rho$ )  |                       | ≥350 kg/m <sup>3</sup>   |
| Formă și profil   |                       | Solid, neprofilat, cu sistem de nut-feder și nuturi pentru instalare ușoară  |
| Volumul total al cavităților nuturilor de prindere (V), în procente în volum al elementului |                       | 0-5%   |
| Factorul de conductivitate termică $\lambda_{10}$ , uscat ( $\varphi=50\%$ )                |                       | 0,095 W/mK   |
| Durabilitate  |                       | NPD  |

8. Performanța produsului identificat mai sus corespunde performanței declarate. În conformitate cu Ordinul 305/2011/UE, producătorul identificat mai sus este singurul responsabil pentru emiterea declarației de performanță.

Persoana care semnează în numele și din partea producătorului: Administratorul Simon Levente.

Biharkeresztes, 2023.05.31.

**INNOSCITECH KFT.**  
2030 Érd, Töröcsvári u. 71.  
Céggjegyzékszám: 13-09-146511  
Adószám: 23321489-2-13



Administrator