



## Vyhlásenie o parametroch

Číslo: D300.2

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu: **VIABLOKK D300**
2. Zamýšľané použitie: Nosné a nenosné steny a priečky.
3. Výrobca: Innoscitech Kft., 4110 Biharkeresztes, Külterület hrsz. 0166/64.  
E-mail: [info@innoscitech.hu](mailto:info@innoscitech.hu)
4. Miesto výroby: 4110 Biharkeresztes, Külterület hrsz. 0166/64.
5. AVCP Systém: 2+ Systém
6. Harmonizovaný štandard: EN 771-4:2011+A1:2015  
Notifikovaný orgán: CEMKUT Kft., NB 1414/ H-1034 Budapest, Bécsi út 122-124.  
Číslo certifikátu výrobnéj kontroly: 1414-CPR-T0411
7. Deklarovaný výkon

| Základné charakteristiky  |                           | Výkon  |
|---|---------------------------|--|
| Typ produktu  |                           | I. kategórie murovací prvok  |
| Rozmery   | dĺžka prvku               | 600 mm   |
|   | výška prvku               | 200 mm   |
|   | hrúbka prvku              | 50-500 mm  |
| Rozmerové tolerancie  |                           | TLMB   |
| Priemerná pevnosť v tlaku( $\sigma$ )   |                           | 2,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Stálosť tvaru ( $\epsilon_{cs,ref}$ )   |                           | $\leq 0,2$ mm/m  |
| Pevnosť priľnavosti ( $\sigma$ )  |                           | 0,3 N/mm <sup>2</sup> s tenkou vrstvou murovacej malty<br>0,15 N/mm <sup>2</sup> s tepelnoizolačnou murovacou maltou |
| Nebezpečenstvo vzniku požiaru   |                           | A1 Euro trieda   |
| Absorpcia vody, (w)   |                           | NPD*   |
| Faktor difúzneho odporu pár, ( $\mu$ )  |                           | 5/10 (EN 1745 Tabuľková hodnota)   |
| Trvanlivosť   |                           |  |
| 75 cyklu  | úbytok hmoty              | $\leq 5\%$   |
|   | zníženie pevnosti v tlaku | $\leq 15\%$  |
| Hrubá hustota suchého telesa, stredná ( $\rho$ )                              |                           | 300 kg/m <sup>3</sup>  |
| Forma a tvar  |                           | Pevné, neprofilované (O), so systémom drážkového spájania (NF) a drážkami pre jednoduchú inštaláciu (GT)             |
| Celkový objem (V) dutín úchopových drážok vyjadrený v percentách objemu prvku |                           | 0-5%   |
| Faktor tepelnej vodivosti $\lambda_{10}$ , suchý ( $\varphi = 50 \%$ )        |                           | 0,088 W/mK   |
| Nebezpečných látok  |                           | NPD*   |

\*NDP - žiadny deklarováný výkon

8. Výkon produktu identifikovaný vyššie zodpovedá deklarovánu výkonu.  
Za vydanie vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením EÚ č. 305/2011 je zodpovedný výlučne vyššie uvedený výrobca.

V mene a zo strany výrobcu podpisuje: SIMON Levente výkonný riaditeľ.

Biharkeresztes, 01.10.2024

-----  
výkonný riaditeľ

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