



Teljesítménynyilatkozat

Száma: VIALINT.1600.200.150.2

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
THA D450-1600x200x150 mm
2. Rendeltetésszerű felhasználás: Teherhordó és nem teherhordó falak áthidalói
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: 3 rendszer
6. Harmonizált szabvány: MSZ EN 845-2:2013+A1:2016
7. Közölt teljesítmény

| Alapvető jellemzők | | Teljesítmény |
|---|----------------------------|------------------------------|
| Méreték | elemhossz | 1600 mm |
| | elemvastagság | 150 mm |
| | elemmagasság | 200 mm |
| Legkisebb beépített hosszúság (felfekvési hossz) | | 200 mm |
| Forma és alak | | Téglalap alapú egyenes hasáb |
| Egységnyi felületre vonatkoztatott tömeg | | 118,8 kg/m ² |
| Bruttó száraz testsűrűség, közepes (ρ) | | ≥ 450 kg/m ³ |
| Teherbíró képesség (hajlítási ellenállás) | | 15 N/m |
| Lehajlás teherbíró képesség 1/3-ánál | | ≤ 2 mm |
| Tartósság | | |
| Minimális betonfedés | | 20 mm |
| Korrózióval szembeni ellenállás | | G |
| Fagyállóság | | 100 ciklus |
| 100 ciklus | tömegvesztés | ≤ 5 % |
| | nyomószilárdság csökkenése | ≤ 15 % |
| Tűzveszélyesség | | A1 Euroosztály |
| Tűzállósági határérték | | R60 |
| Hővezetési tényező λ_{10} , száraz ($\varphi=50\%$) | | 0,120 W/mK |
| Páradiffúziós ellenállási tényező, (μ) | | 5/10 |
| Veszélyes anyagok | | NPD* |

*Nincs teljesítmény deklaráció

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

Ügyvezető