



Декларація експлуатаційних властивостей

Номер: D400.1.2.2

1. Унікальний ідентифікаційний код типу Продукції: **VIABLOKK D400.1.2**
2. Цільове призначення: Несучі та ненесучі стінові конструкції, перегородки, облицювальний матеріал
3. Виробник: Innoscitech Kft. (Товариство з обмеженою відповідальністю "Інноскайтек"), Угорщина, 4110 Бігаркерестеш, околиця, кадастровий номер 0166/64.
Електронна адреса: info@innoscitech.hu
4. Місце виготовлення: Innoscitech Kft. (Товариство з обмеженою відповідальністю "Інноскайтек") Угорщина, 4110 Бігаркерестеш, околиця, кадастровий номер 0166/64
5. Система оцінки і перевірки постійності експлуатаційних властивостей продукції : 2+
6. Гармонізований стандарт: MSZ EN 771-4:2011+A1:2015
Уповноважений орган: SEMKUT Kft. (Товариство з обмеженою відповідальністю «СЕМКУТ»), NB 1414. Угорщина, 1034 Будапешт, вул. Бейчі 122-124.
Номер сертифіката відповідності заводського контролю виробництва: 1414-CPR-T0411
7. Декларовані експлуатаційні властивості:

| Основні характеристики | Значення, клас |
|---|--|
| Тип Продукції | Стінові вироби I. категорії |
| Розміри | 600 мм |
| довжина елемента | 50-500 мм |
| товщина елемента | 200 мм |
| висота елемента | TLMB |
| Клас відхилення розмірів | 2,7 Н/мм ² |
| Середня міцність на стиск (σ) | ≤0,2 мм/м |
| Усадка при висиханні мм/м (ε _{cs,ref}) | 0,3 Н/мм ² з тонкошаровим розчином для кладки |
| Міцність зчеплення (σ) | 0,15 Н/мм ² з теплоізоляційним розчином для кладки |
| Горючість | A1 Євроклас |
| Водопоглинання, (w) | NPD* |
| Коефіцієнт дифузії водяної пари (μ) | 5/10 (Табличне значення згідно з EN 1745) |
| Довговічність (морозостійкість) | |
| 50 циклів | втрата маси ≤5% |
| втрати міцності на стиск | ≤15% |
| Густина бруто у сухому стані, середня (ρ) | 400 кг/м ³ |
| Форма виробів | Суцільний гладкий (0), з системою «паз-гребінь» (NF) та з кишнями для зручності захвату, що полегшують процес кладки і перенесення блоків під час будівництва (GT) |
| Загальний об'єм кишень для зручності захвату (V), в об'ємних відсотках елемента | 0-5% |
| Коефіцієнт теплопровідності λ ₁₀ , у сухому стані (φ =50%) | 0,1 W/мК |
| Небезпечні речовини | NPD* |

*NPD – показник не визначений

8. Експлуатаційні властивості виробу, визначеного вище, відповідають заявлених експлуатаційних властивостей.

Декларація експлуатаційних властивостей видається відповідно до Регламенту ЄС №305/2011 на виключну відповідальність виробника, зазначеного вище.

Від імені та зі сторони виробника підписує: виконавчий директор Шімон Левенте

м. Бігаркерестеш, 01 жовтня 2024 року.

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