



Декларація експлуатаційних властивостей

Номер: D300.1.2.2

1. Унікальний ідентифікаційний код типу Продукції: **VIABLOKK D300.1.2**
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 «ЦЕМКУТ»), 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	1,7 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)	
75 циклів	втрата маси ≤5%
втрати міцності на стиск	≤15%
Густина бруто у сухому стані, середня (ρ)	300 кг/м ³
Форма виробів	Суцільний гладкий (0), з системою «паз-гребінь» (NF) та з кишенями для зручності захвату, що полегшують процес кладки і перенесення блоків під час будівництва (GT)
Загальний об'єм кишені для зручності захвату (V), в об'ємних відсотках елемента	0-5%
Коефіцієнт теплопровідності λ ₁₀ , у сухому стані (φ =50%)	0,088 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
3