



Декларація експлуатаційних властивостей

Номер: D300.2

1. Унікальний ідентифікаційний код типу Продукції: **VIABLOKK D300**
2. Цільове призначення: Несучі та ненесучі стінові конструкції, перегородки, облицувальний 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	довжина елемента товщина елемента висота елемента	600 мм 50-500 мм 200 мм
Клас відхилення розмірів	TLMB	
Середня міцність на стиск (σ)	2,5 Н/мм ²	
Усадка при висиханні мм/м ($\epsilon_{cs,ref}$)	$\leq 0,2$ мм/м	
Міцність зчеплення (σ)	0,3 Н/мм ² з тонкошаровим розчином для кладки 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 втрата міцності на стиск	$\leq 5\%$ $\leq 15\%$
Густина бруто у сухому стані, середня (ρ)	300 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 кишені для зручності захвату (V), в об'ємних відсотках елемента	0-5%	
Коефіцієнт теплопровідності λ_{10} , у сухому стані ($\phi = 50\%$)	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