

Декларація про параметри №: LE PE 771-1-01

1. Унікальний ідентифікаційний код виду продукції:
блоки керамічні для кладки згідно STN EN 771-1:2011
2. Тип, номер партії або серійний номер або будь-який інший елемент, що дозволяє ідентифікувати будівельний продукт, як це вимагається згідно із статтею 11, п. 4:
Ідентифікація виробу вказана на упаковці виробу
3. Цільове призначення будівельного продукту визначається виробником відповідно до чинної уніфікованої технічної специфікації:
Виробництво захищеної кладки
4. Найменування, зареєстрована торгова назва або зареєстрована торгова марка, адреса і контактні дані виробника відповідно до вимог статті 11, п.5:

**Leier Baustoffe SK s.r.o. вул.Пріблінська, 3
SK-831 04 м. Братислава**

виробництво Петровани, SK-082 53 Петровани, 594

5. Прізвище та контактні дані уповноваженого представника, повноваження якого стосуються завдань, зазначених в статті 2, п. 2:

Славоміра Фігурова

6. Система або системи оцінки та перевірки незмінності параметрів будівельного виробу, як зазначено в додатку V:

System 2+

7. У разі декларації про продуктивність відносно будівельної продукції, на який розповсюджується уніфікована норма:

Amt der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte /

Бюро земельного уряду Відня *

Відділення сертифікації будівельних виробів/,

1110 Відень, Ріннбок-штр., 15

(уповноважений орган № 1139)

Виконав Початкову перевірку виробу та системи внутрішнього контролю так само як і поточний контроль внутрішнього контролю, його вивчення та оцінка згідно системи 2+ та видав Сертифікат внутрішнього контролю (Nr. 1139 - CPD – 0569/09).

8. Задекларовані параметри:

Основні властивості	Параметри										Узгоджені Технічні специфікації
	Leiertherm 45 NF	Leiertherm 38 NF - 10	Leiertherm 38 NF - 15	Leiertherm 30 NF - 10	Leiertherm 30 NF - 15	Leiertherm 25 NF - 10	Leiertherm 25 NF - 15	Leiertherm 11,5 NF	Leiertherm 10 NF	Leiertherm 8 NF	
Розміри та межі похибки, мм	450x250x238 Tm R1	380x250x238 T2 R2	380x250x238 T2 R2	300x250x238 T1 R1	300x250x238 T1 R1	250x375x238 T2 R2	250x375x238 T2 R2	115x500x238 T1 R1	100x500x238 T1 R1	80x500x238 T2 R2	STN EN 771-1:2011
Форма та вигляд	Поперечно перфорований елемент, система з'єднання гребінь-паз										
Міцність на стиск N/mm	10	10	15	10	15	10	15	10	10	10	
Стабільність розмірів	Корисні властивості не визначені (NPD)										
Щільність	0,15 N/mm ² (на основі додатку «С» норми EN 998-2:2003)										
Обсяг активних розчинних солей	Корисні властивості не визначені (NPD) SO										
Реакція на вогонь	Реакція A1										
Водопоглинання	Для запобігання надмірного водопоглинання готові стіни потрібно обштукатурити										
Паропроникність	5/10										
Опір теплопередачі R=m ² K/W	2,6 7	2,29	2,29	1,82	1,82	1,07	1,07	NPD	NPD	NPD	
Термін придатності	Необмежений (NPD)										
Небезпечні речовини	Відповідає стандарту										

Параметри продукції, зазначені у пунктах 1 та 2 узгоджуються із задекларованими параметрами в пункті 8. Ця декларація про параметри видана під виключну відповідальність виробника, зазначеного в пункті 4.

Від виробника підписала:

Славоміра Фігурова, керівник

Петровани, 26.06.2013

2/2