

Назва виробу: LeierPLAN 11,5 N+F	Заявлений номер: LE PE771-1-02-25	4). Leier Baustoffe SK s.r.o. Цегельний завод у Мочарманах 593 082 53 м. Петровани
1). Унікальний ідентифікаційний код виду продукції: 2). Тип, партія або серійний номер або будь-який інший елемент, що дозволяє ідентифікувати будівельний продукт, як це вимагається згідно із статтею 11, п.4: 3). Призначення до використання будівельного виробу: 6). Системи оцінки і перевірки будівельних виробів на стійкість: 7). Ідентифікаційний номер відповідальної особи/органу: Відповідальний орган, котрий видав Сертифікат відповідності виробу системі якості Номер Сертифікату	LeierPLAN 11,5 N+F Ідентифікація продукції здійснюється по маркуванню на упаковці виконання захищеної кладки Система 2+ 1139 Офіційний орган сертифікації будівельної продукції Австрія 1139-CPD-0569/09	

9). Задекларовані параметри:	Взірець:		
CL P I 10 835(Dm8) 500x115x249 A T2+ R2+ L			
Керамічний блок для мурування I категорії			
Допустимі розміри	Довжина	Ширина	Висота
Розміри	мм	500	115
Середньо допустимі значення T2+	мм	±6	±3
Об'єм R2+	мм	7	3
Площинність зони навантаження	мм	NPD	
Показник паралельності зони навантаження	мм	NPD	
Об'ємна маса			
Загальна об'ємна маса у сухому стані	кг/ м ³	835	
Чиста об'ємна маса у сухому стані	кг/ м ³	NPD	
Допустимі відхилення	категорія	Dm ±8%	
			Наведені на взірці отвори можуть дещо відрізнятися від оригіналу
Параметри міцності			
Міцність на стиск (за поперечного стиску)	N/mm ²	10	
Нормалізована міцність на стиск (за поперечного стиску)	N/mm ²	14,18	
Міцність на стиск (бокова)	N/mm ²	NPD	
Нормалізована міцність на стиск (бокова)	N/mm ²	NPD	
Група мурувальних елементів	-	2	
Частка отворів	%	NPD	
Частка заглиблень	%	NPD	
Термічні властивості			
Коефіцієнт тепlopровідності	W/(mK)	0,168	
Інші параметри			
Реакція на вогонь	клас	A1	
Міцність	N/mm ²	0,15	
		Згідно додатку «C» до Норми EN 998-2:2003	

Пропускна спроможність водяної пари μ	-	5/10	Згідно із табл.1 Норми EN 1745	
Зносостійкість	категорія	S0		
Морозостійкість	категорія	NPD	F0, не допускається у даній позиції	
Здатність до поглинання вологи	%	NPD	не допускається у даній позиції	
Вихідна здатність до поглинання вологи	kg/(m ² min)	NPD		
Вологорозширення	мм/м	NPD		
Небезпечні речовини	-	NPD		

10). Параметри продукції, зазначених у пунктах 1 і 2, відповідають параметрам, заявленим у пункті 9.

5). Підписав від імені виробника:

Славоміра Фігурова, виконавчий директор

/ПІДПІС/

Leier Baustoffe SK s.r.o.

Цегельний завод у Мочарманах 593

082 53 м. Петровани