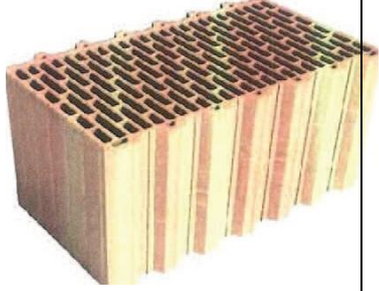


Назва виробу: <b>LeierPLAN 38 N+F</b>	Заявлений номер: <b>LE PE771-1-02-22</b>	4). <b>Leier Baustoffe SK s.r.o.</b> Цегельний завод у Мочарманах 593 082 53 м. Петровани
1). Унікальний ідентифікаційний код виду продукції: 2). Тип, партія або серійний номер або будь-який інший елемент, що дозволяє ідентифікувати 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 38 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:		
<b>CL P I 10 695(Dm8) 250x380x249 A T2+ R2+ L0,171</b>				  Наведені на взірці отвори можуть дещо відрізнятися від оригіналу		
Керамічний блок для мурування I категорії						
<b>Допустимі розміри</b>		<b>Довжина</b>	<b>Ширина</b>			<b>Висота</b>
Розміри	мм	<b>250</b>	<b>380</b>			<b>249</b>
Середньо допустимі значення T2+	мм	<b>±4</b>	<b>±5</b>			<b>±1</b>
Об'єм R2+	мм	<b>5</b>	<b>6</b>			<b>1</b>
Площинність зони навантаження	мм	<b>NPD</b>				
Показник паралельності зони навантаження	мм	<b>NPD</b>				
<b>Об'ємна маса</b>						
Загальна об'ємна маса у сухому стані	кг/ м <sup>3</sup>	<b>695</b>				
Чиста об'ємна маса у сухому стані	кг/ м <sup>3</sup>	<b>NPD</b>				
Допустимі відхилення	категорія	<b>Dm ±8%</b>				
<b>Параметри міцності</b>						
Міцність на стиск (за поперечного стиску)	N/mm <sup>2</sup>	<b>10</b>				
Нормалізована міцність на стиск (за поперечного стиску)	N/mm <sup>2</sup>	<b>11,49</b>				
Міцність на стиск (бокова)	N/mm <sup>2</sup>	<b>NPD</b>				
Нормалізована міцність на стиск (бокова)	N/mm <sup>2</sup>	<b>NPD</b>				
Група мурувальних елементів	-	<b>3</b>				
Частка отворів	%	<b>NPD</b>				
Частка заглиблень	%	<b>NPD</b>				
<b>Термічні властивості</b>						
Коефіцієнт теплопровідності	W/(mK)	<b>0,171</b>				
<b>Інші параметри</b>						
Реакція на вогонь	клас	<b>A1</b>				
Міцність	N/mm <sup>2</sup>	<b>0,15</b>				
				Згідно додатку «С» до Норми EN 998-2:2003		

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

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

5). Підписав від імені виробника:

Славоміра Фігурова, виконавчий директор

/ПІДПИС/

**Leier Baustoffe SK s.r.o.**

Цегельний завод у Мочарманах 593

082 53 м. Петровани