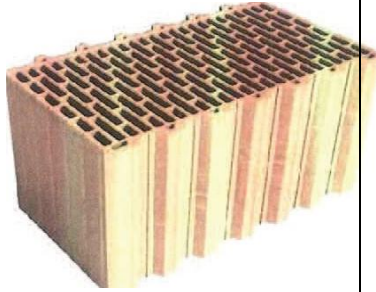


| | | |
|--|---|---|
| Назва виробу: LeierPLAN 25 N+F | Заявлений номер: LE PE771-1-02-24 | 4). Leier Baustoffe SK s.r.o. Цегельний завод у Мочарманах 593 082 53 м. Петровани |
| 1). Унікальний ідентифікаційний код виду продукції: 2). Тип, партія або серійний номер або будь-який інший елемент, що дозволяє 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 25 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 10 695(Dm8) 375x380x249 A T2+ R2+ L0,262 Керамічний блок для мурування I категорії | | | |  Наведені на взірці отвори можуть дещо відрізнятися від оригіналу | | |
| Допустимі розміри | | Довжина | Ширина | | | Висота |
| Розміри | мм | 375 | 250 | | | 249 |
| Середньо допустимі значення T2+ | мм | ±5 | ±4 | | | ±1 |
| Об'єм R2+ | мм | 6 | 5 | | | 1 |
| Площинність зони навантаження | мм | NPD | | | | |
| Показник паралельності зони навантаження | мм | NPD | | | | |
| Об'ємна маса | | | | | | |
| Загальна об'ємна маса у сухому стані | кг/ м ³ | 695 | | | | |
| Чиста об'ємна маса у сухому стані | кг/ м ³ | NPD | | | | |
| Допустимі відхилення | категорія | Dm ±8% | | | | |
| Параметри міцності | | | | | | |
| Міцність на стиск (за поперечного стиску) | N/mm ² | 10 | | | | |
| Нормалізована міцність на стиск (за поперечного стиску) | N/mm ² | 11,49 | | | | |
| Міцність на стиск (бокова) | N/mm ² | NPD | | | | |
| Нормалізована міцність на стиск (бокова) | N/mm ² | NPD | | | | |
| Група мурувальних елементів | - | 3 | | | | |
| Частка отворів | % | NPD | | | | |
| Частка заглиблень | % | NPD | | | | |
| Термічні властивості | | | | | | |
| Коефіцієнт теплопровідності | W/(mK) | 0,262 | | | | |
| Інші параметри | | | | | | |
| Реакція на вогонь | клас | A1 | | | | |
| Міцність | N/mm ² | 0,15 | | | | |
| | | | | Згідно додатку «С» 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

/ПІДПИС/

Leier Baustoffe SK s.r.o.

Цегельний завод у Мочарманах 593

082 53 м. Петровани