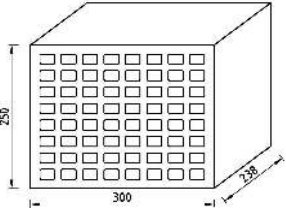


ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИКОРИСТАННЯ CL WR/THP25-30AKU238/20/01/2023/0

- Неповоротний ідентифікаційний код типу виробу: **CL WR/THP25-30-AKU238/20/01/2023/0**
- Призначене використання: **Елемент Р для використання в захищеній кладці**
- Виробник: **LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a**
- Система або системи оцінки та перевірки сталості характеристик використання: **2+**
- Норма гармонізації: **EN 771-1:2011+A1:2015 Вимоги до елементів кладки Частина 1: Керамічні елементи кладки**
Одиниця нотифікації: **TECHNICKY A SKUSOVNY USTAV STAVEBNY, п.о. - 1301**
- Декларовані характеристики використання

| Основні характеристики | | Властивості використання | |
|---|---|--------------------------|---|
| Розміри та розмірні відхилення (для елементів кладки, призначених для використання в елементах будинку, що підлягають конструкційним вимогам) | Розміри: Довжина x Ширина x Висота | | 300 x 250 x 238 мм |
| | Категорія розмірного відхилення | | T1 300±6, 250±6, 238±6 мм |
| | Категорія діапазону розмірів | | R1 300: 10, 250: 9, 238: 9 мм |
| | Рівність і паралельність поверхні укладання | | NPD |
| Форма і конструкція (для елементів кладки, призначених для використання в елементах будинку, що підлягають конструкційним вимогам) | Форма та характеристики | |  |
| | Група | | G2 |
| Міцність при стиснанні (для елементів кладки, призначених для використання в елементах будинку, що підлягають конструкційним вимогам) | Категорія | | Елемент категорії I |
| | Середня міцність при стиснанні | | 17,6 N/мм² |
| | Нормована міцність при стиснанні | | 20 N/мм² – клас 20 |
| | Напрямок навантаження | | перпендикулярно поверхні укладки |
| Стабільність розмірів (для елементів кладки, призначених для використання в елементах будинку, що підлягають конструкційним вимогам) | Розширення під дією вологи | | NPD |
| Міцність з'єднання (для елементів кладки, призначених для використання в елементах будинку, що підлягають конструкційним вимогам) | Встановлене значення | | 0,15 N/мм² |
| Вміст активних розчинних солей (для елементів кладки, призначених для використання в елементах будинку, що підлягають конструкційним вимогам) | | | S0 |
| Реакція на вогонь (для елементів кладки, призначених для використання в елементах будинку, що підлягають вимогам вогнестійкості) - Євроклас | | | A1 |
| Водопоглинання (для елементів призначених для використання в ізоляційних шарах проти зволоження або зовнішніх елементів будівель з відкритою поверхнею) | | | NPD |
| Паропроникність (для елементів кладки, призначених для використання в зовнішніх елементах будівлі) | Табличний коефіцієнт дифузії водяної пари | | 5/10 |
| Ізоляція від прямих повітряних звуків (за умов цільового використання для елементів, призначених для використання в елементах будинку, що підлягають акустичним вимогам) | Суха загальна щільність категорія відхилень | | 1100 кг/м³, D1 (10%) |
| | Форма і конструкція | | Як вище |
| | Розміри та розмірні відхилення | | Як вище |
| Термічний опір (для елементів кладки, призначених для використання в елементах будинку, що підлягають вимогам термічної ізоляції) | | | λ_{10,dry,unit} = 0,263 W/mK (метод P4) |
| Стійкість до заморожування та розморожування | категорія | | F1 |
| Небезпечні речовини | | | NPD |

Характеристики використання, значеного вище виробу, відповідає набору декларованих характеристик використання. Ця декларація про характеристики використання видана відповідно до Розпорядження (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника зазначеного вище.

Від імені виробника підписав(ла):

Магістр інженер **Grzegorz Kulik**

Начальник ZKP

KIEROWNIK LABORATORIUM
Grzegorz Kulik
mgr inż. Grzegorz Kulik

У Woli Rzędzińskiej

25.01.2023

Nazwa i siedziba producenta
LEIER POLSKA SA
33-150 Wola Rzędzińska 155a

Zakład Wola Rzędzińska
33-150 Wola Rzędzińska 155a

tel.: +48 14 63 13 700
email: tarnow@leier.pl