



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИКОРИСТАННЯ

№ WR/KOM/IZOLM/06/2013/1

1. Неповторний ідентифікаційний код типу виробу:

Димохідна система типу LEIER з вентиляційним каналом або без нього, EN 13063-2, T200 N1 W 2 O00 з внутрішнім діаметром: 140, 160, 180, 200, 220, 250, 300 мм

2. Призначене використання

Багатопарові системи димоходів, придатні для використання у вологих умовах з класом тиску N1 або N2, відповідно до EN 1443, призначені для роботи при максимальній температурі T 600 згідно з EN 13063-1:2005+A1, які випускають димові гази через керамічний внутрішній канал назовні

3. Виробник

LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Завод Wola Rzędzińska, адреса заводу: 33-150 Wola Rzędzińska 155a

4. Система або системи оцінки та перевірки сталості характеристик використання

2+

5. Норма гармонізації

EN 13063-2: 2005+A1:2007 Димохідні системи з керамічними внутрішніми каналами Частина 2: Вимоги та дослідження для використання у вологих умовах

Одиниця нотифікації

TECHNICKY A SKUSOVNY USTAV STAVEBNY, п.о. - 1301

6. Декларовані характеристики використання

| Основні характеристики | Властивості використання | Гармонізована технічна специфікація і розділи |
|---|--|---|
| | | EN 13063-2:2005+A1:2007 |
| Вогнестійкість (з напрямком дії ззовні назовні) | REI 120 | 5.2.5 |
| Термічний удар | T200, O00 критерії виконано (N1) | 5.2.1 |
| Щільність / Протікання | N1 (нижче $2 \times 10^{-3} \text{ м}^3 \text{ с}^{-1} \text{ м}^{-2}$ при тиску 40 Па) | 5.3.1 |
| Опір потоку | $\zeta = 1,2$ (згідно EN 13216-1) і $r = 0,0015$ (згідно EN 13384-1) | 5.3.3 |
| Розміри / Опір теплопередачі | R58 (φ140) R41 (φ160) R60 (φ180) R49 (φ200) R99 (φ220) R79 (φ250) R99 (φ300) | 5.2.4 |
| Стійкість: Максимальна висота (внутрішнього каналу) | 35 м | 5.1.2 |
| Міцність при стисканні з'єднувальних матеріалів | Внутрішній канал : $\geq 10 \text{ N/мм}^2$ частина зовнішнього корпусу : $\geq 5 \text{ N/мм}^2$ | 5.1.3.1.2 |
| Міцність при стисканні зовнішнього корпусу | 35 м | 5.1.5 |
| Стійкість Кислотостійкість | виконано (W 2) | 5.3.2.1 і 5.3.2.2 |
| Стійкість до попереминого заморожування та розморожування | NPD | 5.5 |

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

Керівник лабораторії, Начальник ZKP

У Woli Rzędzińskiej

KIEROWNIK LABORATORIUM
Grzegorz Kulik
mgr inż. Grzegorz Kulik

2015-09-01

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