

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИКОРИСТАННЯ

№ WR/KOM/MULTI/06/2016/1

- Неповторний ідентифікаційний код типу виробу:
Димохідна система типу LEIER MULTI з вентиляційним каналом або без нього, EN 13063-3; T200 N1 W 2 O00, T200 P1 W 2 O00 з внутрішнім діаметром: 140, 160, 180, 200 мм
- Призначене використання:
Повітряно-димохідні системи, призначені для роботи у вологих умовах (W), в яких димові гази проходять через керамічний внутрішній канал і виводяться назовні в атмосферу, причому повітря, необхідне для спалювання палива в печі, не забирається з приміщення, а подається ззовні через повітропровід.
- Виробник
LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Завод Wola Rzędzińska, адреса заводу: 33-150 Wola Rzędzińska 155a
- Система або системи оцінки та перевірки сталості характеристик використання **2+**
- Норма гармонізації **EN 13063-3:2007 Димохідні системи з керамічними внутрішніми каналами
Частина 3: Вимоги та дослідження повітряно-димових каналів**
Одиниця нотифікації **TECHNICKY A SKUSOVNY USTAV STAVEBNY, n.o. - 1301**

6. Декларовані характеристики використання

Основні характеристики	Властивості використання	Гармонізована технічна специфікація і розділи
Вогнестійкість з напрямком дії ззовні назовні	NPD	EN 13063-3:2007, 5.6
Стійкість до термічного удару	T200, O00 критерії виконано (N1), критерії виконано (P1)	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.2.1
Щільність / Протікання	N1 (нижче $2 \times 10^{-3} \text{ м}^3 \text{ с}^{-1} \text{ м}^{-2}$ при тиску 40 Па) P1 (нижче $0,006 \times 10^{-3} \text{ м}^3 \text{ с}^{-1} \text{ м}^{-2}$ при тиску 200 Па)	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.3.1
Опір потоку	Внутрішній канал $r = 0,0015 \text{ м}$ (згідно EN 13384-1)	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.3.3
Розміри / Опір теплопередачі	R01 (φ140) R01 (φ160) R02 (φ180) R02 (φ200)	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.2.4
Стійкість: Максимальна висота внутрішнього каналу	35 м	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.1.2
Міцність при стисканні з'єднувальних матеріалів	Внутрішній канал : $\geq 10 \text{ N/мм}^2$ частини зовнішнього корпусу : $\geq 5 \text{ N/мм}^2$	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.1.3.1.2
Міцність при стисканні зовнішнього корпусу	35 м	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.1.5
Стійкість Отвори для вирівнювання тиску	Максимальна висота димохідної системи: 35 м	EN 13063-3:2007, 5.3
Стійкість Стійкість до корозії	Критерії виконано (W 2)	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.3.2 і 5.3.2.2
Стійкість до попереминого заморожування та розморожування	NPD	EN 13063-2:2005+A1:2007, 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

2022-03-03

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