

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИКОРИСТАННЯ № WR/КОМ/ДУО S/09/2017/0

- Неповторний ідентифікаційний код типу виробу:  
**Димохідна система EN 13063-1, T600 N1 D 3 G20 (з внутрішнім діаметром 180 або 200 мм) + (плюс) типу LEIER DUO S EN 13063-3, EN 13063-2, T200 P1 W 2 O00 (з внутрішнім діаметром 80, 100, 120 або 140 мм)**
  - Призначене використання:  
**Димохідні системи LEIER DUO S складається з двох димоходів, перший з яких (повітропровід із внутрішнім діаметром 180 або 200 мм) стійкий до загоряння сажі і призначений для експлуатації в незволожених умовах (D), і призначений для відведення димових газів від опалювальних приладів з відкритою камерою згоряння, що працюють в режимі негативного тиску (клас N1 або N2), а канал з внутрішнім діаметром 80, 100, 120 або 140 мм призначений для відводу димових газів від опалювальних із закритою камерою згоряння, що працюють в режимі надлишкового тиску (P1)**
  - 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+**  
**EN 13063-1(i 2):2005+A1:2007, EN 13063-3:2007 Димохідні системи з керамічними внутрішніми каналами**
  - Норма гармонізації:  
**Частина 1: Вимоги та дослідження для стійкості до загоряння сажі**  
**Частина 2: Вимоги та дослідження для експлуатації у вологих умовах**  
**Частина 3: Вимоги та дослідження повітряно-димових каналів**
- Одиниця нотифікації: **TECHNICKY A SKUSOVNY USTAV STAVEBNY, n.o. - 1301**
- Декларовані характеристики використання:  
**6а. Повітропровід з трубою діаметром 180 або 200 мм**

Основні характеристики	Властивості використання	Гармонізована технічна специфікація
Вогнестійкість (з напрямком дії ззовні назовні)	REI 120	EN 13063-1:2005+A1:2007
Вогнестійкість (з напрямком дії ззовні назовні)	T600, G20 критерії виконано (N1)	EN 13063-1:2005+A1:2007
Щільність / Протікання	N1 (нижче $2 \times 10^{-3} \text{ м}^3 \text{ с}^{-1} \text{ м}^{-2}$ при тиску 40 Па)	EN 13063-1:2005+A1:2007
Опір потоку	$\zeta = 1,2$ (згідно EN 13216-1) і $r = 0,0015$ (згідно EN 13384-1)	EN 13063-1:2005+A1:2007
Розміри / Опір теплопередачі	R60 (φ180) R49 (φ200)	EN 13063-1:2005+A1:2007
Стійкість до термічного удару	T600 виконано (N1), виконано (G)	EN 13063-1:2005+A1:2007
<b>Стійкість:</b>		EN 13063-1:2005+A1:2007
Міцність при стисненні (керамічний внутрішній канал)	> 25 MN/м <sup>2</sup>	EN 13063-1:2005+A1:2007
Максимальна висота (внутрішнього каналу)	35 м	EN 13063-1:2005+A1:2007
Міцність при стисканні з'єднувальних матеріалів	Внутрішній канал : $\geq 10 \text{ N/мм}^2$	EN 13063-1:2005+A1:2007
Міцність при стисканні зовнішнього корпусу	частини зовнішнього корпусу: $\geq 5 \text{ N/мм}^2$ максимальна висота димоходу: 35 м	EN 13063-1:2005+A1:2007
Стійкість до хімічних компонентів, корозії, щільність, протікання, кислотостійкість. Міцність при стисканні під дією хімічних компонентів	Виконано (D 3)	EN 13063-1:2005+A1:2007
Стійкість до поперемінного заморожування та розморожування	NPD	EN 13063-1:2005+A1:2007

### 6б. Повітропровід з трубою діаметром 80 мм, 100 мм, 120 мм, 140 мм

Основні характеристики	Властивості використання	Гармонізована технічна специфікація
Вогнестійкість з напрямком дії ззовні назовні	NPD	EN 13063-3:2007
Стійкість до термічного удару	T200, O 00 критерії виконано (P1)	EN 13063-2:2005+A1:2007
Щільність / Протікання	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
Опір потоку	$\zeta = 1,2$ (згідно EN 13216-1) і $r = 0,0015$ (згідно EN 13384-1)	EN 13063-2:2005+A1:2007
Розміри / Опір теплопередачі	R01 (φ80) R01 (φ100) R02 (φ120) R02 (φ140)	EN 13063-2:2005+A1:2007
<b>Стійкість:</b>		EN 13063-2:2005+A1:2007
Максимальна висота внутрішнього каналу	35 м	EN 13063-2:2005+A1:2007
Міцність при стисканні з'єднувальних матеріалів	Внутрішній канал : $\geq 10 \text{ N/мм}^2$	EN 13063-2:2005+A1:2007
Міцність при стисканні зовнішнього корпусу	частини зовнішнього корпусу: $\geq 5 \text{ N/мм}^2$ 35 м	EN 13063-2:2005+A1:2007
Стійкість Отвори для вирівнювання тиску	Не застосовується	EN 13063-3:2007
Стійкість: стійкість до корозії	Критерії виконано (W 2)	EN 13063-2:2005+A1: 2007
Стійкість до поперемінного заморожування та розморожування	NPD	EN 13063-2:2005+A1:2007

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

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*Grzegorz Kulik*  
 mgr inż. Grzegorz Kulik

У Woli Rzędzińskiej

2017-09-01

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