



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WR/KOM/MULTI/06/2016/1

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**Komínový systém typu LEIER MULTI s odvětrávacím potrubím nebo bez něj, EN 13063-3, T200 N1 W 2 O00, s vnitřním průměrem: 140, 160, 180, 200 mm**
- Zamýšlené(-á) použití:  
**Vzduchospalinové komínové systémy, určené pro mokrý provoz (W), ve kterých spaliny proudí keramickou vnitřní vložkou a jsou odváděny ven do atmosféry, přičemž vzduch potřebný pro spalování paliva v topeništi není odsáván z místnosti, ale je přiváděn zvenčí vzduchovým potrubím.**
- Výrobce:  
**LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Závod Wola Rzędzińska, adresa závodu: 33-150 Wola Rzędzińska 155a**
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností: **2+**
- Harmonizovaná norma: **EN 13063-3:2007 Komínové systémy s keramickými vnitřními vložkami. Část 3: Požadavky a zkušební metody vzduchospalinových systémových komínů**  
Notifikovaná osoba: **TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, n.o. - 1301**

### 6. Deklarované vlastnosti

Hlavní charakteristiky	Užitkové vlastnosti	Harmoniz. technická specifikace a kapitoly
Požární odolnost (při směru působení zvenku ven)	NPD	EN 13063-3:2007, 5.6
Odolnost proti tepelnému šoku	T200, O 00 kritéria splněna (N1), kritéria splněna (P1)	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.2.1
Těsnost / Únik	N1 (pod $2 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} \text{ m}^{-2}$ při tlaku 40 Pa) P1 (pod $0,006 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} \text{ m}^{-2}$ při tlaku 200 Pa)	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.3.1
Průtokové odpory	vnitřní vložka $r = 0,0015$ (dle EN 13384-1)	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.3.3
Dimenzování / Odpor prostupu tepla	R01 ( $\phi 140$ ) R01 ( $\phi 160$ ) R02 ( $\phi 180$ ) R02 ( $\phi 200$ )	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.2.4
Pevnost:		
Maximální výška vnitřní vložky	35 m	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.1.2
Pevnost v tlaku spojovacích materiálů	vnitřní vložka: $> 10 \text{ N/mm}^2$ části vnějšího pláště: $> 5 \text{ N/mm}^2$	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.1.3.1.2
Pevnost v tlaku vnějšího pláště	35 m	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.1.5
Pevnost Otvory pro vyrovnávání tlaku	maximální výška komínového systému: 35 m	EN 13063-3:2007, 5.3
Odolnost Odolnost vůči korozi	kritéria splněna (W 2)	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.3.2 a 5.3.2.2
Odolnost vůči střídavému zmrazování a rozmrazování	NPD	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.5

Užitkové vlastnosti výše definovaného výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce podepsal (-a):

**Mgr. Ing. Grzegorz Kulik** Vedoucí laboratoře, Šéf řízení výroby

v Wola Rzędzińska

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*Grzegorz Kulik*  
mgr inż. Grzegorz Kulik

dne 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