

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. MK/KOM/TURBO/06/2013/1

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**Komínový systém typu LEIER TURBO s odvětrávacím potrubím nebo bez něj, EN 13063-3, T200 N1 W 1 O00 s vnitřním průměrem: 140, 160, 180, 200, 220, 250, 300 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 Markowicze, adresa závodu: Cegielnia-Markowicze 5, 23-414 Majdan Stary**
  - 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: **TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n.o. – 1301**
- Deklarované vlastnosti

Hlavní charakteristiky	Užitkové vlastnosti	Harmoniz. technická specifikace a kapitoly
Požární odolnost (při směru působení zvenku ven)	<b>REI 120</b>	<b>EN 13063-3: 2007, 5.6</b>
Odolnost proti tepelnému šoku	<b>T200, 0 00 kritéria splněna (N1)</b>	<b>EN 13063-2: 2005+A1:2007, 5.2.1</b>
Těsnost / Únik	<b>N1 (pod <math>2 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} \text{ m}^{-2}</math> při tlaku 40 Pa)</b>	<b>EN 13063-2: 2005+A1:2007, 5.3.1</b>
Průtokové odpory	<b><math>\zeta = 1,2</math> (dle EN 13216-1) a <math>r = 0,0015</math> (dle EN 13384-1)</b>	<b>EN 13063-2: 2005+A1:2007, 5.3.3</b>
Dimenzování / Odpor prostupu tepla	<b>R01 (<math>\varnothing 140</math>) R01 (<math>\varnothing 160</math>) R02 (<math>\varnothing 180</math>) R02 (<math>\varnothing 200</math>) R02 (<math>\varnothing 220</math>) R02 (<math>\varnothing 250</math>) R03 (<math>\varnothing 300</math>)</b>	<b>EN 13063-2: 2005+A1:2007, 5.2.4</b>
Pevnost: Maximální výška vnitřní vložky	<b>35 m</b>	<b>EN 13063-2: 2005+A1:2007, 5.1.2</b>
Pevnost v tlaku spojovacích materiálů	<b>vnitřní vložka: <math>\geq 10 \text{ N/mm}^2</math> části vnějšího pláště: <math>\geq 5 \text{ N/mm}^2</math></b>	<b>EN 13063-2: 2005+A1:2007, 5.1.3.1.2</b>
Pevnost v tlaku vnějšího pláště	<b>35 m</b>	<b>EN 13063-2: 2005+A1:2007, 5.1.5</b>
Pevnost Otvory pro vyrovnávání tlaku	<b>maximální výška komínového systému: 35m</b>	<b>EN 13063-3: 2007, 5.3</b>
Odolnost Odolnost vůči korozi	<b>kritéria splněna (W 1)</b>	<b>EN 13063-2: 2005+A1:2007, 5.3.2 a 5.3.2.2</b>
Odolnost vůči střídavému zmrazování a rozmrazování	<b>NPD</b>	<b>EN 13063-2: 2005+A1:2007, 5.5</b>

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.

Jméno výrobce podepsal (-a):

KIEROWNIK LABORATORIUM  
Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP  
mgr inż. Elżbieta Rybak

**Mgr. ing. Elżbieta Rybak**

**Vedoucí řízení výroby**

v Cegielni Markowicze

dne 2015-09-01

Nazwa i siedziba producenta

LEIER POLSKA SA  
33-150 Wola Rzędzińska 155a

Zakład produkcyjny Markowicze  
Cegielnia-Markowicze 5, 23-414 Majdan Stary

tel.: +48 84 68 51 960  
email: [markowicze@leier.pl](mailto:markowicze@leier.pl)