



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WR/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 1 000, s vnitřním průměrem: 140, 160, 180, 200, 220, 250, 300 mm
- Zamýšlené(-á) použití:
Vzduchospalinové komínové systémy, určené pro mokřý 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)	REI 120	EN 13063-3:2007, 5.6
Odolnost proti tepelnému šoku	T200, O 00 kritéria splněna (N1)	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)	EN 13063-2:2005+A1:2007, 5.3.1
Průtokové odpory	$\zeta = 1,2$ (dle EN 13216-1) a $r = 0,0015$ (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 ($\phi 200$) R02 ($\phi 220$) R02 ($\phi 250$) R03 ($\phi 300$)	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 1)	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 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