

Sinkler Robert Życzkowski  
 Plac Dworcowy 5b  
 81-034 Gdynia  
 Tel./fax +48 (58) 663 00 60

http://www.skorsten.pl  
 e-mail: biuro@skorsten.pl  
 http://www.sinkler.lt  
 e-mail: biuro@sinkler.pl

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA nr 1/2014

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) NR 305/2011 + NR 574/2014

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Kaminų sistema **SKORSTEN PLUS**

2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją

**KAMINAI** – Kaminų sistemos su keraminiais įdėklais  
**EN 13063-1: 1 dalis:** Atlikti bandymai suodžių gaisro atsparumui ir jie atitinka reikalavimus  
 T600 N1 D 3 G 50  
**EN 13063-2: 2 dalis:** Atlikti bandymai drėgnomis sąlygomis ir jie atitinka reikalavimus  
 T400 N1 W 3 O (50); T200 P1 W 3 O (50)  
**EN 13063-3: 3 dalis:** Atlikti ventiliacinių kanalų bandymai ir jie atitinka reikalavimus  
 T600 N1 D 3 G 50; T400 N1 W 3 O (50); T200 P1 W 3 O (50);

3. Gamintojo pavadinimas, registruotas vardas arba prekinis ženklas ir gamintojo adresas, kaip tai reikalauja. 11 str. 5 dalis

SKORSTEN KAMINŲ SISTEMOS  
 Sinkler Robert Życzkowski  
 81-034 Gdynia, Plac Dworcowy 5b

4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema

Sistema 2+

5. Notifikuotosios įstaigos pavadinimas ir identifikavimo numeris

1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.,  
 Prosecká 811/76a; 190 00 PRAHA, CZ

6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Pagrindinės charakteristikos	EN 13063-1:2005 +A1:2007	EN 13063-2:2005 +A1:2007	EN 13063-3:2007
Atsparumas ugniai kai liepsnos veikia iš vidaus į išorę	G 50	O (50)	G 50; O (50)
Atsparumas ugniai, kai jis yra veikiamas gaisro iš išorės	NPD		
Slėgimo klasė	N1	N1, P1	N1, P1
Srauto pasipriešinimas	r = 0,0015m		
Šiluminė varža	Pustak PK Ø 160mm – R28 Ø 180mm – R36 Ø 200mm – R41 Pustak PKW Ø 160mm – R29 Ø 180mm – R36 Ø 200mm – R42		
Temperatūros klasė	T600 G50	T400 O(50)	T600 G50, T400 O(50)
Vidinio kanalo gniuždomasis stipris	Atitinka kriterijus		
Maksimalus išorinių sienų aukštis	25m (rekomenduojamas, kitais atvejais kreipkitės į gamintoją)		
Vidinio kanalo jungiamųjų medžiagų gniuždymo stipris	Atitinka kriterijus (min. M10)		
Išorės sienų gniuždomasis stipris	Atitinka kriterijus		
Išorės sienų jungiamųjų medžiagų gniuždomasis stipris	Atitinka kriterijus (min. M2,5)		
Atsparumas cheminiams komponentams, korozijai	D3	W3	D3, W3
Atsparumas užšalimui	Atsparus -25 ciklams		

7. Eksploatacinės savybės nurodytos 1 ir 2 punktuose, atitinka 6 punkte deklaruojamoms eksploatacinėmis savybėmis. Už šių eksploatacinių savybių deklaracijos rengimą yra atsakingas gamintojas nurodytas 3 punkte.