

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 8/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Systemy kominowe KRUK STANDARD**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Systemy kominowe KRUK STANDARD, data produkcji – zgodnie z etykietą

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Kominy--Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi.

- **EN 13063-1: Część 1:** Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy; T600 N1 D3 G50
- **EN 13063-3: Część 3:** Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych; T600 N1 D3 G50;

4. Nazwa producenta:

OSTBRUK
Kruki ul. Nowowiejska 10
07-415 Olszewo Borki

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

2+

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

1020 – Technicy a zakusebni ustaw stavebni Praha, s.p., Prosecka 811/76a, 190 00 Praha, CZ

8. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe - Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	EN 13063 -1:2005+A1:2007	EN 13063 -3:2005
Odporność ogniowa z wewnątrz na zewnątrz:	G 50	G50;
Odporność ogniowa z zewnątrz na zewnątrz:	NPD	
Klasa ciśnienia	N 1	N1,
Średnia szorstkość	R=0,0015m	
Opór przenikania ciepła:	z izolacją Ø 160 mm - R34 Ø180 mm - R34 Ø 200 mm - R27	
Klasa temperatury	T600 G50	T600 G50,
Wytrzymałość na ściskanie kanału wew.	Kryteria spełnione	
Wytrzymałość na ściskanie - wysokość budowlana:	Do 25 m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych-kanał wewnętrzny	Kryteria spełnione - min. M10	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	Kryteria spełnione	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych - obudowy zewnętrznej	Kryteria spełnione - min M2,5	
Trwała wytrzymałość na ściskanie	Kryteria spełnione	
Trwała szczelność	Kryteria spełnione	
Klasa odporności na działanie kondensatu/korozja	D3	D3,
Trwałość - odporność na zamrażanie i odmraż.	Kryteria spełnione - 25 cykli	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklaracji właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Kruki 25,04,2014r

OSTBRUK
Mieczysław Kurpiewski
Kruki, ul. Nowowiejska 10
07-415 OLSZEWO-BORKI
NIP 758 000 70 33 REGON 55003057C
tel./fax 29 766 47 99