

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 7/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Systemy kominowe KRUK UNIVERSAL**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Systemy kominowe KRUK UNIVERSAL, 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 13063-2: Część 2:** Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia; T400 N1 W2 O (50); T200 P1 W2 O (50)
 - **EN 13063-3: Część 3:** Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych; T600 N1 D3 G50; T400 N1 W3 O (50); T200 P1 W3 O(50)
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 - 2:2005+A1:2007	EN 13063 -3:2005
Odporność ogniowa z wewnątrz na zewnątrz:	G 50	O(50)	G50;O(50)
Odporność ogniowa z zewnątrz na zewnątrz:	NPD		
Klasa ciśnienia	N 1	N1, P1	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	T400 O(50)	T600 G50, T400 O(50)
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	W2	D3,W2
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 odpowiedzialność producenta określonego powyżej.