

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr 01DF/2016



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Uniwersalny ceramiczny System Kominowy typu
UNI - DinoFlame



2. Przewidywane przez Producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego

UNI - DinoFlame

Uniwersalny ceramiczny system kominowy pracujący w podciśnieniu przeznaczony jest do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych wszelkiego rodzaju, opalanych paliwami stałymi, paliwami gazowymi i olejem opałowym

UNI - EN 13063-1 T600 N1 D3 G50;

UNI - EN 13063-2 T400 N1 W3 O50;

UNI - EN 13063-3 T600 N1 D3 G50;

UNI - EN 13063-3 T400 N1 W3 O50

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta

UNI - DinoFlame

Zbigniew Zaczyński ASKOT Sp. z o.o.

ul. dr Józefa Babińskiego 71a

30-394 Kraków

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

2+

5. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej

1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.,

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, CZ

Jednostka Notyfikowana nr 1020

Instytut Techniki i Badań Budowlanych,

Zakład Państwowy Praga, CZ

6. Deklarowane właściwości użytkowe dla UNI - DinoFlame

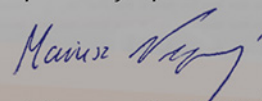
Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna		
		EN 13063-1: 2005+A1:2007	EN 13063-2: 2005+A1:2007	EN 13063-3: 2007
1	Klasa odporności na pożar sadzy	G 50	O 50	G 50, O 50
2	Klasa szczelności	N1		
3	Średnia szorstkość	r = 0,0015 m		
4	Opór przenikania ciepła	Ø160 - R56; Ø180 - R45; Ø200 - R38;		
5	Klasa temperatury	T 600 G 50	T 400 O 50	T 600 G 50 T 400 O 50
6	Wytrzymałość na ściskanie kanału wew.	Spełnia wymagania		
7	Wytrzymałość na ściskanie wysokość budowlana	max 25 m		
8	Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych - obudowy wewnętrznej	min M10		
9	Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	Spełnia wymagania		
10	Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych - obudowy zewnętrznej	min M2,5		
11	Trwała wytrzymałość na ściskanie	Spełnia wymagania		
12	Trwała szczelność	Spełnia wymagania		
13	Klasa odporności na działanie kondensatu / korozja	D3	W3	D3, W3
14	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie	Spełnia wymagania - 25 cykli		
15	Współczynnik oporów miejscowych	$\xi = 1$		
16	Średnica wkładów ceramicznych	160 <input type="checkbox"/>	180 <input type="checkbox"/>	200 <input type="checkbox"/>

Identyfikacja oznaczeń elementu: zgodnie z aktualną ofertą firmy Zbigniew Zaczyński ASKOT Sp. z o.o. dostępną w materiałach techniczno - informacyjnych i na stronie www.dinoflame.pl

1. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
2. W imieniu Producenta Podpisał (-a):
Mariusz Niepsuj - Pełnomocnik ds. ZKP

Kraków, 25.11.2016 r.

Podpis osoby upoważnionej



Pełnomocnik ds. ZKP
Mariusz Niepsuj