

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr 03DF/2016



## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Uniwersalny ceramiczny System Kominowy typu  
TWIN - DinoFlame



## 2. Przewidywane przez Producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego

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

TWIN - EN 13063-2 T200 P1 W3 O50;  
TWIN - EN 13063-3 T200 P1 W3 O50

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

TWIN - 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 TWIN - DinoFlame

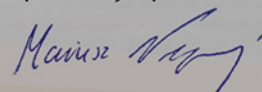
Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	
		EN 13063-2: 2005+A1:2007	EN 13063-3: 2007
1	Klasa odporności na pożar sadzy	O 50	O 50
2	Klasa szczelności	P1	
3	Średnia szorstkość	r = 0,0015 m	
4	Opór przenikania ciepła	Ø120 - R05; Ø160 - R08;	
5	Klasa temperatury	T 200 O 50	T 200 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	W3	W3
14	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie	Spełnia wymagania - 25 cykli	
15	Współczynnik oporów miejscowych	$\xi = 1$	
16	Średnica wkładów ceramicznych	120 <input type="checkbox"/>	160 <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](http://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