

2601
16**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 +NR. 574/2014

NR1/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	System kominowy - BEST_KOMIN STANDARD - BEST_KOMIN UNIWERSAL - BEST_KOMIN TURBO
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego	Kominy – Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi EN 13063-1: Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy; T600 N1 D3 G 50 EN 13063-2: Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia; T400 N1 W2 O (50); T200 P1 W2 (50) EN 13063-3: Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych; T600 N1 D 3 G 50; T400 N1 W 3 O (50); T200 P1 W 3 O (50)
3. Nazwa Producenta	iDMMS.PL Deal Master Marlena Świętcaz ul. Marcelego Nenckiego 2a 98-200 Sieradz
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. , Prosecka 811/76a, 190 00 Praha, CZ

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe – Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
	EN 13063-1:2005+A1:2007	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa z wewnątrz na zewnątrz	G 50	O (50)	G 50; O (50)
Odporność ogniowa z zewnątrz na zewnątrz	NPD		
Klasa ciśnienia	N1	N1, P1	N1, P1
Średnia szorstkość	r = 0,0015 m		
Odpór przenikania ciepła	z izolacją Ø 160 mm – R34 Ø 180 mm – R34 Ø 200 mm – R27		bez izolacji Ø 160 mm – R8 Ø 180 mm – R8 Ø 200 mm – R8
Klasa temperatury	T600 G50	T400 O(50)	T600 G50, T400 O(50)
Wytrzymałość na ściskanie kanału wew.	Kryteria spełnione		
Wytrzymałość na ściskanie – wysokość budowlana:	50m		
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych – kanał wewnętrznych	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 odmrażanie	Kryteria spełnione – 25 cykli		

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Seiradz, 16-01-2016

Wiktor Centkowski
.....
(nazwisko i satnowsiko osoby upoważnionej) – (podpis)