



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

1020
15

Nr 4/Perfect/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	System kominowy Perfect Turbo Keramik Multi 160, 180, 200
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi EN 13063-2: Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia; T200 P1 W2 O (50) EN 13063-3: Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych; T200 P1 W2 O (50)
3. Nazwa producenta	Nowabud OSB sp. z o.o. 86-060 Dziemionna, ul. Polna 2, PL
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

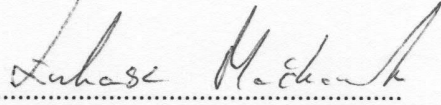
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe - Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa z wewnątrz na zewnątrz:	O (50)	
Odporność ogniowa z zewnątrz na zewnątrz:	NPD (lub DIN - jeśli testów)	
Klasa ciśnienia	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 – R10 Ø 180 mm – R10 Ø 200 mm – R9
Klasa temperatury	T200 O(50)	
Wytrzymałość na ściskanie kanału wew.	kryteria spełnione	
Wytrzymałość na ściskanie - wysokość budowlana:	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	W2	
Trwałość - odporność na zamrażanie i odmraż.	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):

Miejsce, Dziemionna
(miejsce i data wydania)


(nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej) - (podpis)

Dodatkowe informacje (opcjonalnie)	
System kominowy musi zostać zmontowany zgodnie z instrukcją dołączoną do zestawu	