



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 3/Perfect/2017

Wg Rozporządzenia Parlamentu Unii Europejskiej i Rady (UE) nr 305/2017 z dnia 9 marca 2011r. Ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchwalające dyrektywę Rady 89/206/EWG

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**System Kominowy Perfect Turbo Keramik
PN-EN 13063-3:2007**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer typu:

System Kominowy Perfect Turbo Keramik DN120 mm

Element umożliwiający identyfikację:

System Kominowy Perfect Turbo Keramik DN 120 mm, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

System Kominowy powietrzno – spalinowy z ceramicznym kanałem wewnętrznym

EN 13063-2: Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia; T200 P1 W3 O (50)

EN 13063-3: Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych; T200 P1 W3 O (50)

4. Nazwa producenta, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Nazwa handlowa: Perfect Turbo Keramik

Adres producenta: Nowabud OSB Sp. z o.o., ul. Polna 2, Dziemionna, 86-060 Nowa Wieś Wielka

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 5:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Technical and Test Institute for Construction Prague – Branch Plzeň, przeprowadziła certyfikację w systemie 2 + i wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1020-CPR-030054554

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe - zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa przy kierunku działania od wewnątrz na zewnątrz	O (50)	
Odporność ogniowa przy kierunku działania z wewnątrz na zewnątrz	NPD	
Klasa ciśnienia	P1	
Średnia szorstkość	r=0,0015	
Opór przenikania ciepła	ø 120 mm - R11	
Klasa temperatury	T200 (50)	
Wytrzymałość na ściskanie	wysokość budowlana – 25 m	
	materiałów łącznych – kanał wewnętrzny - kryteria spełnione min. M10	
	obudowy zewnętrznej – kryteria spełnione	
	materiałów łącznych – obudowy zewnętrznej – kryteria spełnione min. M 2,5	
Trwała wytrzymałość na ściskanie	kryteria spełnione	
Trwała szczelność	kryteria spełnione	
Klasa odporności na działanie kondensatu/korozja	W3	
Trwałość – odporność na zamrażanie i odmrażanie	kryteria spełnione – 25 cykli	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkk. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał

**Prezes Zarządu
Łukasz Maćkowiak**

Nowa Wieś Wielka dn. 31.03.2017