

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr

01/SKB/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Uniwersalny System Kominowy BETONEX

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Srednica rur [mm] 180 lub 200 , wymiary pustaka [mm] 360x360 lub 360x500 -z kanałem wentylacyjnym/powietrznym

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

Uniwersalny Wielopowłokowy System Kominowy odporny na pożar sadzy, składający się z betonowej obudowy zewnętrznej, izolacji z wełny skalnej, oraz z wewnętrznej rury ceramicznej służącej do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym, olejem opałowym lub gazem (w mokrych lub suchych warunkach pracy) o temperaturze nie przekraczającej 600 stopni Celsjusza, pracujący w podciśnieniu (naturalnego ciągu).

EN 13063-1 T600 N1 D3 G50, EN 13063-2 T400 N1 W3 O(50), EN 13063-3 T600 N1 D3 G50, EN 13063-3 T400 N1 W3 O(50)

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



Zakład Produkcyjno – Budowlany
„BETONEX”
Sikorski, Sokołowski Spółka Jawna
Bród Mały 1 16-402 Suwałki

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

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

System 2 +

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

EN 13063-1:2005+A1:2007, EN 13063-2:2005+A1:2007, EN 13063-3:2007

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy) – Jednostka notyfikowana nr 1301 - TECHNICKY A SKUSOBNI USTAV STAVEBNY, n. o. , wydała certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr certyfikatu 1301-CPR-1149

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

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Deklarowane zharmonizowane właściwości użytkowe			Zharmonizowana Specyfikacja techniczna i rozdziały	
		EN 13063-1:2005 +A1:2007	EN 13063-2:2005 +A1:2007	EN 13063-3:2005 +A1:2007	EN 13063-1 2005+A1:2007	EN 13063-2 2005+A1:2007
Odporność ogniowa – (przy kierunku działania ognia od wewnątrz na zewnątrz pożar sadzy, szok termiczny)		G50 (spełnia)	O(50) (spełnia)	G50, O(50) (spełnia)	5.2.1.3	5.2.1
Szczelność , przeciek		N 1 (spełnia)			5.3.1	5.3.1
Opór przenikania ciepła		(Ø 180 – R 44) , (Ø 200 – R 36)			5.2.3	5.2.4
Odporność na szok termiczny		T600 G50 (spełnia)	T400 O(50) (spełnia)	T600 G50 (spełnia) T400O(50) (spełnia)	5.2.1.3 i 5.3.1	5.2.1
Wytrzymałość na ściskanie	kanału wewnętrznego ceramicz.	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$ (spełnia)			5.1.2	
	maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego 35m (spełnia)			5.1.3	5.1.2
	materiałów łączących	Maksymalna wysokość komina 35m (spełnia)			5.1.6	5.1.5
		Kanał wewnętrzny $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ (spełnia) Części obudowy zewnętrznej $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ (spełnia)			5.1.4.2 5.1.7	5.1.3.1.2
Odporność na czynniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki, kwasoodporność		D 3 (spełnia)	W3 (spełnia)	D3, W3 (spełnia)	5.3.2	5.3.2.1 i 5.3.2.2
Odporność ogniowa z zewnątrz na zewnątrz		NPD			5.2.4	5.2.5
Odporność na zamrażanie – odmrażanie		NPD			5.5	5.5
Opory przepływu		$r = 0,0015 \text{ m}$			5.3.3	5.3.3

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

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

PEŁNOMOCNIK
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji
ZPB „BETONEX” Sp. Jawna
Bród Mały 1, 16-402 Suwałki, tel. 662 640 129
Grzegorz Kardel
zaśw. ITB Nr - 178/NB/2009 r.

Grzegorz Kardel
(nazwisko i stanowisko)

Bród Mały 1, 17. marca 2016
(miejsce i data wydania)



Notifikovaná osoba č. 1301

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

Certifikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

1301 – CPR – 1149

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych - CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

Systemy kominowe z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi Uniwersalny System Kominowy BETONEX

System kominowy BETONEX jest przeznaczony do odprowadzania produktów spalania do atmosfery za pomocą glinianych/ceramicznych kanałów spalinowych, pracujący w warunkach podciśnienia (naturalnego ciągu).

Według EN 13063-1 jest przeznaczony do pracujący w warunkach suchych z urządzeniami wytwarzającymi produkty spalania o temperaturze do 600 °C odporny na pożar sadzy.

Według EN 13063-2 jest przeznaczony do pracujący w warunkach mokrych z urządzeniami wytwarzającymi produkty spalania o temperaturze do 400 °C.

Według EN 13063-3 z kanałem powietrznym jest przeznaczony do pracujący jak wyżej, w którym powietrze do procesu spalania dla urządzeń z zamkniętą komorą spalania jest dostarczane oddzielnym kanałem powietrznym w obudowie komina.

Dostarczony na rynek pod nazwą

Zakład Produkcyjno-Budowlany „Betonex” Sikorski, Sokołowski, Spółka Jawna
Bród Mały 1, 16-402 Suwałki
Polska

w zakładzie produkcyjnym

Zakład Produkcyjno-Budowlany „Betonex” Sikorski, Sokołowski, Spółka Jawna
Bród Mały 1, 16-402 Suwałki
Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA norm

EN 13063-1: 2005+A1: 2007, EN 13063-2: 2005+A1: 2007, EN 13063-3: 2007

według sytemu 2 + są stosowane, oraz

system zakładowej kontroli produkcji uznaje się za zgodny z obowiązującymi wymaganiami

Certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 8 marca 2016 i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki produkcji w zakładzie nie zmieniają się znacząco.

Bratysława 8. marzec 2016 r.



Ing. Daša Kozáková

Kierownik Jednostki notyfikowanej 1301

076666