

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr ...04/PW2/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Pustak wentylacyjny PW-2 z betonu zwykłego 360x240x240
Element murowy zwykły kształtowany regularnie z betonu kruszywowego Kategorii I
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: : Do wykonywania przewodów wentylacji grawitacyjnej



**Zakład Produkcyjno – Budowlany
„BETONEX”**

3. Producent:

**Sikorski, Sokołowski Spółka Jawna
Bród Mały 1 16-402 Suwałki**

4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**

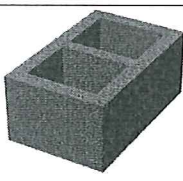
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

6a. Norma zharmonizowana: **EN 771-3:2011+A1:2015**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1301 Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Building Testing and
Research Institute Studená 3, 821 04 Bratislava**

6b. Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie średnia	$f_m \geq 3,5 \text{ N/mm}^2$ Bad. \perp do pow. Kładzenia	EN 772-1
Wymiary	360x240x240 mm Odchyłki kat.D1	EN 772-16
Gęstość brutto w stanie suchym	2100 kg/m ³ max odchyłki $\pm 10\%$	EN 772-13
Wytrzymałość spoiny	0,15 N/mm ² wartość ustalono	EN 998-2 wart.tab
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1	Wartość tabelaryczna
Współczynnik przep. pary wodnej	30/100 (wartość tabelaryczna)	EN 1745:2004/Ap1
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	
Absorpcja wody	NPD	
Stabilność wymiarów	NPD	
Trwałość	NPD	
Płaskość i równoległość	NPD	
Kształt i budowa	Według załączonego rysunku	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	EN 771-3 :2011+ A1 2015

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):

[imię i nazwisko] *Grzegorz Kardel*

w [miejscu] *Bród Mały 1* dnia [data wydania] *16.04.2019*

[podpis] 
PEŁNOMOCENIK
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji
ZPB „BETONEX” Sp. Jawna
Bród Mały 1, 16-402 Suwałki, tel. 862 640 129
Grzegorz Kardel
zaśw. ITB Nr - 178/NB/2009 r.



Notifikovaná osoba č. 1301

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

Certifikát zgodności zakładowej kontroli produkcji

1301 – CPR – 1167

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

**Elementy murowe z betonu - Typy: PW1, PW2, PW3, PW4
(Kategoria I)**

są one przeznaczone do wykonywania pionowych ścian szczelinowych, ścian działowych i otworów wentylacyjnych grawitacji.

Stosowanie produktu musi odbywać się zgodnie z normą EN 771-3.

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 normy

EN 771-3: 2011+A1: 2015

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 31 maja 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 zmienią się znacząco.

Bratysława 2. czerwca 2017 r.



Ing. Daša Kozáková

Kierownik Jednostki notyfikowanej 1301

092710