

Nr ...03/B/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Bloczek betonowy M6 z uchwytem 360 x 240 x 120 mm - kl. 15 Element murowy zwykły kształtowany regularnie z betonu kruszywowego z otworem chwytowym Kategorii I**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **W ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych**



**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	Zharmonizowana Specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie średnia	$f_m \geq 15 \text{ N/mm}^2$ kierunek badania: prostopadle do powierzchni kładzenia – bez wypełniania otworów zaprawą. kategoria elementu I	EN 771-3 :2011+A1:2015
Wymiary Odchyłki kat.D1	360x240x120 mm Długość +3mm, - 5 mm Szerokość +3mm, - 5 mm Wysokość +3mm, - 5 mm	EN 771-3 :2011+A1:2015
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych (w końcowym zastosowaniu)	Gęstość brutto w stanie suchym 2120 kg/m ³ max odchyłki $\pm 10\%$	EN 771-3 :2011+A1:2015
	Kształt : jak niżej Wymiary i odchyłki wymiarów jak wyżej	
Wytrzymałość spoiny	0,15 N/mm ² wartość ustalono	EN 771-3 :2011+A1:2015
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1	EN 771-3 :2011+A1:2015
Opór Ciepłny	1,42 W/mK (wartość tabelaryczna)	EN 771-3 :2011+A1:2015
Przepuszczalność pary wodnej	30/100 (wartość tabelaryczna)	EN 771-3 :2011+A1:2015
Absorpcja wody	NPD	EN 771-3 :2011+A1:2015
Stabilność wymiarów	NPD	EN 771-3 :2011+A1:2015
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz- zabezpieczyć przed penetracją wody poprzez zastosowanie warstwy tynku lub izolacji.	EN 771-3 :2011+A1:2015
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 podpisać(-a):

[imię i nazwisko]

Grzegorz Kardel

w [miejscu]

Bród Mały 1

dnia [data wydania]

07.11.2018

[podpis]

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.



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 – 1166

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 – typ: M6
(Kategoria I)**

Są przeznaczone do wykonywania ścian słupów i ścian działowych.
Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z 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 r. 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

092707