

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 03/B/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Błoczek betonowy M6 -380 x 240 x 120 mm -kl 25 Element murowy zwykły kształtowany regularnie z betonu kruszywowego bez wgłębień i systemu złączy kategorii II

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

Do stosowania na ściany fundamentowe w konstrukcjach murowych zabezpieczonych przed penetracją wody i bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych poprzez odpowiednią warstwę izolacji lub tynku.

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



STANISZEWSKY BETON  
Spółka Jawna  
10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8  
tel. 89 534-54-56

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

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

System 4


6a. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

PN-EN 771-3 : 2011 Wymagania dotyczące elementów murowych.

Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)  
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy) -Nie dotyczy

6b. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
WYMIARY	380x240x120 [mm] (badane $\perp$ do powierzchni kładzenia)	PN-EN 771-3: 2011	
ODCHYLEKI WYMIARÓW	D1	PN-EN 771-3: 2011	
KSZTAŁT I BUDOWA		PN-EN 771-3: 2011	
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	$f_m \geq 25 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 771-3: 2011	
STABILNOŚĆ WYMIATÓW	NPD	PN-EN 771-3: 2011	
WYTRZYMAŁOŚĆ SPOINY	NA ŚCINANIE	0,15 N/mm <sup>2</sup> (wartość ustalono)	PN-EN 771-3: 2011
	PRZY ZGINANIU	NPD	PN-EN 771-3: 2011
REAKCJA NA OGIEŃ	Euroklasa A1	PN-EN 771-3: 2011	
ABSORPCJA WODY	Do 11 g/m <sup>2</sup> Xs	PN-EN 771-3: 2011	
WSPÓŁCZYNNIK PRZEPUSZCZALNOŚCI PARY WODNEJ	30/100 (wartość tabelaryczna)	PN-EN 771-3: 2011	
GĘSTOŚĆ BRUTTO W STANIE SUCHYM	2200 kg/m <sup>3</sup> max odchyłki $\pm 10\%$	PN-EN 771-3: 2011	
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA	1,42 W/mK (wartość tabelaryczna)	PN-EN 771-3: 2011	
TRWAŁOŚĆ	NPD	PN-EN 771-3: 2011	
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	NIE ZAWIERA	PN-EN 771-3: 2011	

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

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

W imieniu producenta podpisał:

*Marlena Baclawska*

(nazwisko i stanowisko)

Olsztyn *01.08.2017r.*  
(miejsce i data wydania)

**STANISZEWSKY BETON SP.J.**

**mgr inż. Marlena Baclawska**

TECHNOLOG I PROJEKTANT BETONU

nr 1060/IMBiTB/2016