

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Bloczek keramzytobetonowy 360 x 240 x 120 mm – kl. 5 MPa. Element murowy zwykły kształtowany regularnie z keramzytobetonu bez wgłębień i systemu łącz kategorii II

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

Numer partii umieszczony na etykiecie opakowania wyrobu

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

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

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 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej 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**

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
Wytrzymałość na ściskanie średnia	$f_m \geq 5 \text{ N/mm}^2$ Bad. \perp do pow. Kładze.	PN-EN 771-3 :2011
Wymiary	360x240x120 mm Odchyłki kat.D1	PN-EN 771-3 :2011
Gęstość brutto w stanie suchym	1140 kg/m ³ max odchyłki $\pm 10\%$	PN-EN 771-3 :2011
Wytrzymałość spoiny	0,15 N/mm ² wartość ustalono	PN-EN 771-3 :2011
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1	PN-EN 771-3 :2011
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,290 W/mK (wartość deklarowana)	PN-EN 771-3 :2011
Współczynnik przep. pary wodnej	5/15	PN-EN 771-3 :2011
Absorpcja wody	NPD	PN-EN 771-3 :2011
Stabilność wymiarów	NPD	PN-EN 771-3 :2011
Trwałość	NPD	PN-EN 771-3 :2011
Płaskość i równoległość	NPD	PN-EN 771-3 :2011
Kształt i budowa	Według załączonego rysunku	

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 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:



.....
(nazwisko i stanowisko)

Bród Mały 1.....
(miejsce i data wydania)