

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Bloczek betonowy 380x240x120 mm

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Bloczki betonowe przeznaczone są do murowania ścian zewnętrznych, wewnętrznych i fundamentów zabezpieczonych.

3. Producent:

**P.P.H.U CEGIELNIA MNISZKÓW
Elżbieta Przybyła, Stanisław Przybyła
26-341 Mniszków ul. Piotrkowska 86
Zakład produkcyjny: jw.**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 771-3:2011 pt. Wymagania dotyczące elementów murowych
Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Sprawozdanie Nr 392/2007 z przeprowadzonych badań wyrobów gotowych. Badanie typu

Bloczki betonowe 380x240x120mm - **Kategoria II**, elementy murowe z betonu kruszywowego zwykłego

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja techniczna
-Wymiary: wartości deklarowane	długość 380 mm; szerokość 240 mm; wysokość 120 mm	PN-EN 771-3:2011
- Tolerancje wymiarowe:	D1 NPD NPD	
. Kategoria		
. Płaskość		
. Równoległość płaszczyzny		PN-EN 771-3:2011
- Kształt i budowa	prostopadłościan	PN-EN 771-3:2011
- Wytrzymałość na ściskanie średnia znormalizowana wartość deklarowana badana prostopadle do powierzchni kładzenia	18,8 N/mm²	PN-EN 771-3:2011
- Stabilność wymiarowa: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD	PN-EN 771-3:2011
- Wytrzymałość spoiny na ścinanie (wartość ustalona)	0,15 N/mm²	PN-EN 998-2:2010
- Wytrzymałość spoin na rozciąganie przy zginaniu	NPD	PN-EN 771-3:2011
- Reakcja na działanie ognia	A1	PN-EN 771-3:2011
- Absorpcja wody	4,8 (g/m² s)	PN-EN 771-3:2011
- Współczynnik dyfuzji pary wodnej, tabelaryczny	5/15	PN-EN 1745:2004
- Gęstość brutto w stanie suchym	2025 kg/m³	PN-EN 771-3:2011
- Właściwości cieplne wartość tabelaryczna ($\lambda_{10, dry}$)	1,19 [W/m·K]	PN-EN 1745:2004
- Trwałość na zamrażanie - odmrażanie	Odporne (25 cykli zamrażania – odmrażania) wg PN-B-19306:2004	PN-EN 771-3:2011

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): **Stanisław Przybyła - współwłaściciel**
(nazwisko i stanowisko)

Mniszków 2016.
Miejsce i data wydania

*Wydano stosownie do
Załącznika nr 10.*

WŁAŚCICIEL CEGIELNI

.....
Przybyła Stanisław
podpis/