

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 02/2021

1. **Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Bloczek betonowy- element murowy
PN-EN 771-3/D2,1/Z/15,0//M 380x240x140.
2. **Numer typu partii lub serii:** Bloczek betonowy- element murowy. Dodatkowe informacje na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.
3. **Przewidziane zamierzone zastosowanie:** zgodnie z zapisem dotyczącym przeznaczenia i zakresu stosowania wg normy PN-EN 771-3:2011.
Bloczek betonowy przeznaczony do wykonywania murów z powierzchniami osłoniętymi ze spoinami z zapraw zwykłych i lekkich.
4. **Nazwa handlowa i adres producenta:** Bloczek betonowy – element murowy
POLBET Piotr Połomski, Małkowo, ul. Gdyńska 20, 83-330 Żukowo
5. **Nazwa i adres przedstawiciela:** nie dotyczy
6. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:**
system 4 (PN-EN 771-3:2011)
7. **Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:** nie dotyczy.
Producent wyrobu przeprowadził wstępne badania typu i wprowadził system zakładowej kontroli produkcji, który spełnia wymagania załącznika ZA normy PN-EN 771-3:2011.
8. **Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej:** nie dotyczy
9. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|---|
| Wymiary i odchyłki wymiarów | Wym. 380x240x140 (l, w, h) Odchyłki wymiarów: Kategoria D1 (+3/-5mm) Płaskość: NPD Równoległość: NPD | PN-EN 771-3:2011 pkt. 5.2.1, pkt.. 5.2.2.1 |
| Kształt i budowa | Grupa I wg. EN 1996-1-1 | PN-EN 771-3 pkt. 5.3.1 |
| Średnia wytrzymałość na ściskanie (⊥ do powierzchni kładzenia) Kategoria II | 15 N/mm ² | PN-EN 771-3:2011 pkt. 5.5.1 |
| Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci | NPD | PN-EN 771-3:2011 pkt. 5.9 |
| Wytrzymałość spoiny na ścinanie | NPD | PN-EN 771-3:2011 p. 5.12 |
| Wytrzymałość spoiny na zginanie | NPD | PN-EN 771-3:2011 p. 5.13 |
| Reakcja na ogień | Euroklasa A1 | EN 771-3 pkt. 5.11 |
| Współczynnik dyfuzji pary wodnej | NPD | EN 771-3 pkt. 5.10 |
| Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ | Gęstość brutto 2100 kg/m ³ ±10% Kształt i budowa: jak wyżej | EN 771-3 pkt. 5.6 |
| Izolacyjność od dźwięków powietrznych | Wymiary i odchyłki: jak wyżej | EN 771-3 pkt. 5.4.1 |
| Absorpcja wody | Nie ekspozować na zewnątrz | EN 771-3 pkt. 5.8 |
| Odporność na zamrażanie-odmrażanie | Nie ekspozować na zewnątrz | EN 771-3 pkt. 5.7 |
| Promieniowanie radioaktywne | $f_1 \leq 1,0$ $f_2 \leq 200$ Bq/kg | Istr. ITB 455/2010 |

10. Właściwości użytkowe 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 wymienionego w pkt 4.

Data wydania: Małkowo, 2013.12.12
Data aktualizacji: Małkowo, 2023.06.18

POLBET Piotr Połomski
ul. Gdyńska 20, Małkowo
83-330 Żukowo
tel. 058 681 79 33, kom. 601 187 938
NIP 589-101-63-00, REG. 191268964