

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13/CE/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Elementy żwirobetonowe
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego.
Element murowy z betonu kruszywowego, kategoria II, wg nw. typów i wymiarów. Oznaczenie typu, kategorii i rozmiaru, identyfikacja wyrobu z producentem, oraz data produkcji, identyfikujące wyrób z dokumentacją kontrolną ZKP, naniesione na oznakowaniu opakowania wyrobu.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Elementy ścienne i murowe z betonu zwykłego kruszywowego do murów i fundamentów, stosowane w zakresie określonych właściwości jako elementy nielicowe w murach zwykłych i tynkowanych.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
**Przedsiębiorstwo Produkcyjno –Usługowo -Handlowe PRE-BET s.c.
Bartłomiej Misiak, Maciej Misiak, 47-300 Krapkowice, ul. Limanowskiego 26**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela. **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V¹⁾: **System 4.**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 771-3:2003:2011 Wymagania dotyczące elementów murowych. Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)

Badania w systemie „4” przeprowadził producent.

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
Wymiary oraz kształt i budowa (wygląd): Błoczek B-6 prostopadłościan Błoczek klinowy - 1/10 pierścienia DN 1600 / DN 1200 Błoczek klinowy - 1/4 pierścienia DN 900 / DN 600	250x380x140 mm 51/39x20x13 mm 71/47x15x7 mm	Pkt.5.2.1 EN 771-3 Pkt.5.3 EN 771-3
Odchyłki wymiarów Płaskość, równoległość	Kategoria D1 NPD	Pkt.5.2.2 EN 771-3
Gęstość w stanie suchym	2200 kg/m ³ ±10%	Pkt.5.4 EN 771-3
Wytrzymałość na ściskanie-deklarowana	Kat II, f _m = 15 N/mm ²	Pkt.5.5 EN 771-3
Wytrzymałość na ściskanie-znormalizowana	f _n = 13,6 N/mm ²	Pkt.5.5 EN 771-3, EN 772-1
Właściwości cieplne	λ _{10,dry} = 1,42 W (mx K)	Pkt.5.6 EN 771-3, EN 1745
Trwałość (odporność na zamrażanie / rozmrażanie)	nasiąkliwość < 6% odporne	Pkt.5.7 EN 771-3
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	2,4 g/m ² s ^{0,5}	Pkt.5.8 EN 771-3
Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD	Pkt.5.9 EN 771-3
Przepuszczalność pary wodnej dla 2200 kg/m ³	30/100	Pkt.5.10 EN 771-3
Reakcja na ogień	Klasa A1	Pkt.5.11 EN 771-3 Decyzja KE 2000/605/WE
Wytrzymałość spoiny na ścinanie-wartość ustalona	f _{vk0} = 0,15 N/mm ²	Pkt.5.12.2 EN 771-3, EN 1052-3
Wytrzymałość spoiny na ścinanie przy zginaniu	NPD	Pkt.5.2.2 EN 771-3
Substancje niebezpieczne	brak	Pkt.5.2.2 EN 771-3

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38¹⁾ zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

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: **Maciej Misiak – Współwłaściciel**

Krapkowice, dn. 1.07.2013

P.P.U.H. "PRE-BET" S.C.
inż. Misiak Maciej

¹⁾ Rozporządzenie Komisji Europejskiej Nr 305/11
DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 13/2013 z dnia 02.01.2013