

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: BETONOWY ELEMENT MUROWY DRAŻONY – PW-03/1/04/2015 – OLBET

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
BETONOWY ELEMENT MUROWY DRAŻONY PW-03 – OLBET
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Elementy murowe z betonu kruszywowego przeznaczone do stosowania jako pustaki wentylacyjne i obudowy kanałów spalinowych jak również w konstrukcjach nośnych i nienośnych we wszystkich formach ściennych budowli stosownie do deklarowanych parametrów.
- 3. Producent:**
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „OLBET” – Jerzy Olszowski
34-321 Łękawica, ul. Krakowska 3, tel. 33 865 25 02, faks 33 865 25 03
- 4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
4
- 5 a. Norma zharmonizowana:**
PN-EN 771-3:2011 Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)
- 5 b. Jednostka lub jednostki notyfikowane:**
Nie dotyczy
- 6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Rodzaj elementu:	Element murowy z betonu kruszywowego	PN-EN 771-3:2011
Kategoria:	Element murowy kategorii II	PN-EN 771-3:2011
Wymiary:	360 x 240 x 240 mm	PN-EN 771-3:2011
Odchyłki wymiarów:	Kategoria: D1	PN-EN 771-3:2011
Płaskość:	NPD	PN-EN 771-3:2011
Równoległość:	NPD	PN-EN 771-3:2011
Wytrzymałość na ściskanie prostopadle do powierzchni kładzenia:	≥ 2,5 N/mm ² (MPa)	PN-EN 771-3:2011
Stabilność wymiarów:		
rozszerzalność pod wpływem wilgoci:	≤ 0,2 mm/m	PN-EN 771-3:2011
skurcz pod wpływem suszenia:	≤ 0,2 mm/m	PN-EN 771-3:2011
Wytrzymałość spoiny – wartość ustalona:	0,15 N/mm ²	PN-EN 998-2:2012
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1	PN-EN 771-3:2011
Absorpcja wody:	12,5 g/m ² s ^{0,5}	PN-EN 771-3:2011
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:	μ = 5/15	PN-EN 771-3:2011
Gęstość brutto w stanie suchym:	785 kg/m ³ ± 10%	PN-EN 771-3:2011
Udział procentowy drążeń:	45%	PN-EN 771-3:2011
Substancje niebezpieczne:	nie występują	PN-EN 771-3:2011

Właściwości użytkowe nie objęte zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Trwałość (odporność na zamrażanie-rozmrażanie):	F25	PN-B-06250:1988

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.

Deklaracja Właściwości Użytkowych została umieszczona na stronie internetowej producenta www.olbet.pl w zakładce „WYROBY BETONOWE”.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
„OLBET” – Jerzy Olszowski
34-321 Łękawica, ul. Krakowska 3
tel. 033-865-25-02
Regon 070022366, NIP 533-000-36-35

Łękawica, 22.04.2015 r.
[miejsce i data wystawienia]

W imieniu producenta podpisał(-a):
[podpis]

Jerzy Olszowski - Właściciel