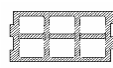


**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 015**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Pustak ścienny żużlobetonowy 400x190x190 mm.
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:  
Data produkcji wyrobu podana na znakowaniu wyrobu
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
  - PN-EN 771-3:2011 Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)

Pustak ścienny żużlobetonowy z betonu kruszywowego przeznaczony do stosowania w konstrukcjach murowych - BESKIDEX tynkowanych przenoszących obciążenia w budownictwie ogólnym. Elementy są przystosowane do wszystkich rodzajów ścian, w tym ścian jednowarstwowych, zewnętrznych warstw kominów, ścian szczelinowych, działowych, oporowych i ścian piwnic. Mogą stanowić ochronę ogniową oraz izolację dźwiękową.
- Nazwa: (nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy):**  
**Adres: FIRMA WIELOBRANŻOWA „BURNAT” S. C. ANDRZEJ & WALDEMAR & GRZEGORZ BURNAT 33-180 Gromnik, Ul. Zakładowa 14. Zakład produkcyjny w Bogoniowicach i Gromniku**
- Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (pełnomocnictwo): nie dotyczy.
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: Element kategorii II - system oceny zgodności nr 4.
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą znormalizowaną: nie dotyczy.
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy.
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Pustak ścienny żużlobetonowy	Klasa wytrzymałości 5 MPa	PN-EN 771-3:2011
Kształt i budowa - Wymiary [mm]	400x190x190 wymiar rzeczywisty 420/410x190x190	PN-EN 771-3:2011
Kategoria odchyłek wymiarów	Kategoria D1	PN-EN 771-3:2011
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto i netto [kg/m <sup>3</sup> ] ≤ 1100/1700 Kształt i budowa 	PN-EN 771-3:2011
Wytrzymałość na ścislenie średnie	Prostopadłe do powierzchni kładzenia > 5 MPa	PN-EN 771-3:2011
Absorpcja wody przez podciąganie kapilarne Cw, s współczynnik absorpcji [g/m <sup>2</sup> x s <sup>0,5</sup> ]	≤ 50	PN-EN 771-3:2011
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci – całkowity współczynnik zmian liniowych Δlc/l [mm/m] < 0,35	PN-EN 771-3:2011
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	PN-EN 771-3:2011
Przepuszczalność pary	μ = 5/15	PN-EN 771-3:2011
Właściwości cieplne	NPD	PN-EN 771-3:2011
Wytrzymałość spoiny (wartość ustalona)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 771-3:2011
Trwałość – odporność na zamrażanie i odmrażanie	F 25	PN-EN 771-3:2011

W przypadku, gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: nie dotyczy

- Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt 9.
- Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**FIRMA WIELOBRANŻOWA**  
**„BURNAT” s.c.**  
 Andrzej, Waldemar & Grzegorz Burnat  
 ul. Zakładowa 14, 33-180 Gromnik  
 tel. 014-65-14-265  
 REGON: 851659065 NIP: 873-26-93-040

(miejsce i data wydania)  
Gromnik, dnia 31.07.2013 r.