

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 025

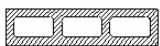
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Pustak ścienny betonowy 390x90x190.
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:
Data produkcji wyrobu podana na znakowaniu wyrobu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie 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 betonowy z betonu kruszywowego przeznaczony do stosowania w konstrukcjach murowych - BESKIDEK 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.

4. 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.

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (pełnomocnictwo): nie dotyczy.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: Element kategorii II - system oceny zgodności nr 4.
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą znormalizowaną: nie dotyczy.
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 techniczna
Pustak ścienny betonowy	Klasa wytrzymałości 10 MPa	PN-EN 771-3:2011
Kształt i budowa - Wymiary [mm]	390x90x190	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 ³] ≤ 1500/2320 Kształt i budowa 	PN-EN 771-3:2011
Wytrzymałość na ściskanie średnie	Prostopadłe do powierzchni kładzenia > 10 MPa	PN-EN 771-3:2011
Absorpcja wody przez podciąganie kapilarne Cw,s współczynnik absorpcji [g/m ² xs ^{0,5}]	≤ 35	PN-EN 771-3:2011
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci – całkowity współczynnik zmian liniowych Δlc/l [mm/m] < 0,30	PN-EN 771-3:2011
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	PN-EN 771-3:2011
Przepuszczalność pary	μ = 30/100	PN-EN 771-3:2011
Właściwości cieplne	NPD	PN-EN 771-3:2011
Wytrzymałość spoiny (wartość ustalona)	0,15 N/mm ²	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

10. 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 01.07.2013 r.