

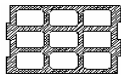
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Pustak ścienny żużlobetonowy 400x290x190mm.
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 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.

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 | Znormalizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| Pustak ścienny żużlobetonowy | Klasa wytrzymałości 4 MPa | PN-EN 771-3:2011 |
| Kształt i budowa - Wymiary [mm] | 400x290x190 wymiar rzeczywisty 410/400x290x190 | 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] ≤ 850/1700 Kształt i budowa  | PN-EN 771-3:2011 |
| Wytrzymałość na ścislenie średnie | Prostopadłe do powierzchni kładzenia >4 MPa | PN-EN 771-3:2011 |
| Absorpcja wody przez podciąganie kapilarne Cw,s współczynnik absorpcji [g/m ² x s ^{0,5}] | ≤ 50 | PN-EN 771-3:2011 |
| Stabilność wymiarów | Rozszerzalność pod wpływem wilgoci – całkowity współczynnik zmian liniowych Δlc/l [mm/m] < 0,50 | 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 ² | 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: 851659865 NIP: 873-26-93-840

(miejsce i data wydania)
 Gromnik, dnia 01.07.2013 r.