



Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe  
"JAMAX" Krystyna Ruskowska  
ul. Dąbrowskiego 1 B, 37-400 Nisko, Polska  
09

### PN-EN 771-1

**Kategoria II, HD 250x120x65[mm] Element murowy ceramiczny.**

**Wymiary:** 250(mm) x120(mm) x 65(mm)

**Odchyłki wymiarów:**

Kategoria odchyłek wymiarów: T1

Kategoria rozpiętości wymiarów: WUN

Płaskość: WUN

Równoległość płaszczyzn: WUN

**Kształt i budowa:** według załączonego rysunku

**Wytrzymałość na ściskanie:** znormalizowana 15,0 N/ mm<sup>2</sup>, średnia 19,0 N/ mm<sup>2</sup>

(⊥ powierzchnia kładzenia, cały element),(Kat.II)

**Stabilność wymiarów : rozszerzalność pod wpływem wilgoci:** WUN

**Wytrzymałość spoiny:** 0,15 N/ mm<sup>2</sup> - wartość ustalona wg PN-EN 998-2: 2003 zał. C

**Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:** WUN(SO)

**Reakcja na ogień:** Euroklasa A1

**Absorpcja wody:** Nie więcej niż 20%

**Współczynnik dyfuzji pary wodnej:** 5/10 wg PN-EN 1745 :2002

**Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:**

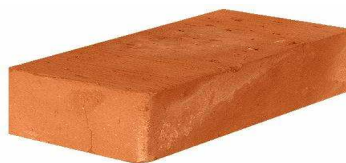
Gęstość brutto: 1480 kg/m<sup>3</sup> (D1)

Kształt, budowa: według załączonego rysunku

**Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:**  $\lambda = 0,42$  W/mK ( $\lambda_{10, dry}$ ) wg PN-EN 1745

**Trwałość:** odporny na działanie mrozu wg.PN-70/B-12016

Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych:  $F_1 < 1,2$ ;  $F_2 < 240$  Bq/kg w oparciu o Instrukcję ITB Nr 234/2003



Deklaracja zgodności WE  
Nr 1/2009 z dnia 2009-01-09

**Kształt i budowa:** jak wyżej  
(I grupa konstrukcyjna wg EN 1996-1-1:2005)

Elementy murowe ceramiczne HD 250x120x65, kategorii II, kl 15  
**nazwa handlowa: Cegła pełna**

Data pakietyzowania ..... Ilość sztuk w pakiecie.....Nr partii.....