

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

1. Producent wyrobu:

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

/pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób/

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Kategoria II, HD 250x120x65[mm] Element murowy ceramiczny o gęstości brutto 1480 kg/m³, o prostokątnym równoległościennym kształcie, nazwa handlowa :Cegła pełna

/nazwa ,nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa/

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Przeznaczony do stosowania w murach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym z zastosowaniem spoin na zwykłą zaprawę. Przeznaczony do wykonywania ścian wewnętrznych i zewnętrznych

/ zgodnie ze specyfikacją techniczną /

4. Specyfikacja techniczna: PN-EN 771-1 :2006 Wymagania dotyczące elementów murowych
Część 1: Elementy murowe ceramiczne

/ numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej/

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

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: I grupa konstrukcyjna wg EN 1996-1-1:2005

Wytrzymałość na ściskanie: znormalizowana 15,0 N/ mm², średnia 19,0 N/ mm²

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

Stabilność wymiarów : rozszerzalność pod wpływem wilgoci: WUN

Wytrzymałość spoiny: 0,15 N/ mm² - 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/m³ (D1)

Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,42$ W/mK (λ_{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

6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu , jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych Sp. z o.o.

11-036 Gietrzwałd, Unieszewo 91. Sprawozdanie z badań nr 192/08 z dnia 29.10.2008r

7. Załącznik : etykieta wyrobu

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 4.

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe

JAMAX

Krystyna Ruszkowska

37-400 NISKO, ul. Dąbrowskiego 1B

tel. (0-15) 8411-401

NIP 865-136-31-56, REGON 830482670

Krystyna Ruszkowska

.....
/miejsce i data wystawienia /

.....
/ imię , nazwisko i podpis osoby upoważnionej/