

Deklaracja zgodności nr 5/2009
z dnia 08.04.2009r

1. Producent wyrobu: Zakład Ceramiki Budowlanej, Anna Stawska, Artur Stawski
Jarosty 13, 97-310 Moszczelnica

/pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób/

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Elementy murowe ceramiczne HD 250x120x65, kategorii II,
o prostokątnym, równoległościennym kształcie.

Nazwa handlowa: cegła kanalizacyjna, kl. 30

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU.....

4. 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/

5. 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
aprobującej/

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Wymiary: 250(mm) x120(mm) x65(mm)

Odchyłki wymiarów:

Kategoria odchyłek wymiarów: T1

Kategoria rozpiętości wymiarów: WUN

Płaskość: WUN

Równoległość płaszczyzn: WUN

Kształt i budowa: według załączonego rysunku (1 grupa konstrukcyjna)

Wytrzymałość na ściskanie: znormalizowana 30,0 N/mm², średnia 37,5 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 większa niż 10%

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

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:

Gęstość brutto: 1950 kg/m³(D1)

Kształt, budowa: jak wyżej

Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda < 0,64/mK$ ($\lambda_{10, dry}$) wg PN-EN 1745

Trwałość: odporny na zamrażanie-odmrażanie, 25 cykli wg. PN-70/B-12016

7. 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 149/07 z dnia 27.08.2007r

8. Załącznik : etykieta wyrobu

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją
techniczną wskazaną w pkt. 5.

Jarosty 30.04.2009

/miejsce i data wystawienia /

/imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej/