



Producent:  
Fabryka Ceramiki Budowlanej  
„Wacław Jopek” sp. z o.o.  
ul. Kozielska 1  
44-156 Sierakowice  
Adres zakładu produkcyjnego jw.

### Deklaracja zgodności WE nr 1.1/07/S

- Nazwa i adres producenta: **Fabryka Ceramiki Budowlanej „W. Jopek” Sp. z o.o. ; 44-156 Sierakowice, ul. Kozielska 1**, adres zakładu produkcyjnego jw.
- Opis wyrobu: **element murowy ceramiczny, HD 250x120x65 mm (nazwa handlowa: cegła klinkierowa), pionowo drażony**, w konstrukcjach murowych niezabezpieczonych przenoszących obciążenia i nie przenoszących obciążeń.
- Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:
  - wytrzymałość na ściskanie: kl.35; min.35,0 N/mm<sup>2</sup>
  - stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci: WUN
  - izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:
    - gęstość netto(kg/m<sup>3</sup>), odchyłka D2: 2284; min.2170; max. 2398
    - gęstość brutto (kg/m<sup>3</sup>), odchyłka D2: 1560; min.1482; max. 1638
    - kształt, budowa, kolor i wymiary jak na dołączonej etykiecie
  - udział procentowy drażeń (%): 32; min.31; max. 36
  - absorpcja wody (%): 3,5; min.3,0; max. 4,0
  - trwałość(odporność na zamrażanie-odmrażanie) kategoria F2: 25 cykli w temp.- 25 ° C
  - zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych, kategoria S2: Na +K =0,01 %; Mg=0,00 %
  - substancje niebezpieczne: promieniotwórczość (Bq/kg); f<sub>1</sub> = 0,53; f<sub>2</sub> = 43
  - reakcja na ogień : wg PN-EN 13501-1 : klasa A1
  - współczynnik dyfuzji pary wodnej wg PN-EN 1745 (tabelarycznie) : 50/100
  - wytrzymałość spoiny wg PN-EN 998-2 (N/mm<sup>2</sup>) : 0,15
  - ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła wg PN-EN 1745(W/mK);λ<sub>10,dry</sub>: 0,43
- Specyfikacja techniczna wyrobu: **Norma zharmonizowana PN-EN 771-1: 2006, kategoria II, system oceny zgodności 4**
- Warunki stosowania wyrobu budowlanego: **Wyrób może być stosowany w murach narażonych na działanie warunków surowych (kategoria F2, patrz Załącznik B.3 normy PN-EN 771-1: 2006)**
- Kopia informacji załączonej do znakowania CE

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

Sierakowice, 11.06.2007

(miejsce i data wystawienia)

KIEROWNIK  
KLINKIERNI SIERAKOWICE

mgr inż. Adam Barczyński

(imię , nazwisko i podpis  
osoby upoważnionej)



Výrobce:  
Fabryka Ceramiky Budowlanej  
„Wacław Jopek“ sp.z o.o.  
ul.Kozielska 1  
44-156 Sierakowice  
Adresa výrobního závodu dtto

### Prohlášení o shodě CE č.1.1/07/S

- Název a adresa výrobce: **Fabryka Ceramiki Budowlanej „W. Jopek“ sp.z o.o.; 44-156 Sierakowice, ul.Kozielska 1**, adresa výrobního závodu dtto
- Popis výrobku: **keramický zdící element, HD 250x120x65 mm (obchodní název: cihla klinkerová), svísele děrovaná**, ve zděných konstrukcích neurčených přenášet zatížení a nepřenášejících zatížení
- Deklarované užitkové vlastnosti stavebního výrobku:
  - pevnost v tlaku: třída 35; min.35,0 N/mm<sup>2</sup>
  - stabilita rozměrů, roztažnost pod vlivem vlhkosti: bez vlivu
  - schopnost izolace od bezprostředního vnějšího hluku:
    - objemová hmotnost netto (kg/m<sup>3</sup>), odchyłka D2: 2284; min.2170; max. 2398
    - objemová hmotnost brutto (kg/m<sup>3</sup>), odchyłka D2: 1560; min.1482; max. 1638
    - tvar, konstrukce, barva a rozměry jako na připojené etiketě
  - procentový podíl děrování (%): 32, min.31; max. 36
  - nasákavost vody (%): 3,5; min.3,0; max.4,0
  - mrazuvzdornost kategorie F2: 25 cyklů na teplotu -25°C
  - obsah aktivní rozpustných solí, kategorie S2: Na+K=0,01%; Mg=0,00%
  - nebezpečné substance: radioaktivita (Bq/kg): f<sub>1</sub> = 0,53; f<sub>2</sub> = 43
  - reakce na oheň: podle PN-EN 13501-1: třída A1
  - součinitel difúze vodní páry podle PN-EN 1745 (tabulkově): 50/100
  - pevnost spáry podle PN-EN 998-2 (N/mm<sup>2</sup>): 0,15
  - ekvivalentní součinitel tepelné vodivosti podle PN-EN 1745 (W/mK): λ<sub>10,dry</sub>: 0,43
- Technická specifikace výrobku: **Harmonizovaná norma PN-EN 771-1: 2006, kategorie II, systém hodnocení shody 4**
- Podmínky používání stavebního výrobku: **Výrobek může být používán ve stěnách určených na působení surových přírodních podmínek (kategorie F2, viz Příloha B.3 normy PN-EN 771-1: 2006)**
- Kopie informace připojené k označení CE

Deklarujeme s plnou zodpovědností, že stavební výrobek je shodný s technickou specifikací, zmíněnou v bodě 4.

Sierakowice, 11.06.2007

(místo a datum vydání)

KIEROWNIK  
KLINKIERNI SIERAKOWICE

mgr inż. Adam Barczyński

(jméno, příjmení a podpis  
zmocněné osoby)