

CEGIELNIA

E. BANASIAK & L. GRZEGORZEWSKI

05-250 RADZYMIN - ŁOSIE tel./fax 22 763 06 66, kom.602 483 725

e-mail: adambanasiakmarki@poczta.onet.pl

14

Kategoria II, **HD 250x120x65 mm**
Element murowany ceramiczny
Nazwa handlowa: „Cegła Dziurawka kl. 10”
Wymiary: długość 250 mm,
szerokość 120 mm, wysokość 65 mm
Odchyłki wymiarów :
Kategoria odchyłek wymiarów: T1
Kategoria rozpiętości wymiarów: R1
Płaskość: WUM
Równoległość: WUM

Wytrzymałość na ściskanie prostopadle do powierzchni kładzenia:

Średnia: 12,2N/mm² (250x120)

Znormalizowana: 10,0N/mm² **KL: 10**

Kategoria II
Stabilność wymiarów:
Rozszerzalność pod wpływem wilgoci: NPD

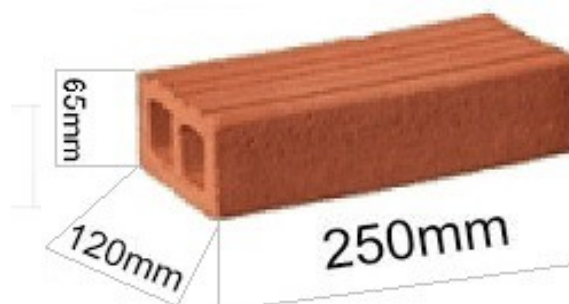
Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona
0,15N/mm²

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:
NPD

Reakcja na ogień: Euroklasa A1
Absorpcja wody: Nie eksploatować na zewnątrz

Współczynnik dyfuzji pary wodnej: 5/10
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:
Gęstość brutto w stanie suchym: 1220kg/m³
Kategoria odchyłek: D1

CE



PN-EN 771-1

Data: 1.06.2014r
NR Referencyjny Deklaracji 3/2014
Ilość

Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:

$\lambda_{10}=0,42\text{W/mK}$ (λ_{10} , dry)wgPN-EN 1745

Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie):

Wyrób mrozoodporny

Substancje niebezpieczne:
Stężenie Nat. Pierwiastków promieniotwórczych:

$f_1=0,77<1,2$

$f_2=72\text{ Bq/kg}<240\text{ Bq/kg}$