

MEGA-MAX 250 P+W

ZAŁĄCZNIK Nr 4 do Pr BWG/009



Ceramiczna
perfekcja



1434

CERPOL—KOZŁOWICE Spółka z o.o.

KOZŁOWICE ul. Nowa 4
46-310 Gorzów Śląski woj. Opolskie

09

1434 – CPD - 0019

EN 771-1

Kategoria : I

Klasa 15

Element murowy ceramiczny **LD 375x250x238 mm**

Kategoria odchylek wymiarów: **T 1**

Kategoria rozpiętości wymiarów: **WUN** Płaskość, równoległość: **WUN**

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

Wytrzymałość na ściskanie: **13,2 N/mm² (⊥ do powierzchni kładzenia)**

Wytrzymałość znormalizowana **15 N/mm²**

Wytrzymałość spoiny : wartość ustalona .. **0,15 N/mm²**

Grupa konstrukcyjna **II**

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

Reakcja na ogień : Euroklasa **A 1**

Absorpcja wody : **Nie ekspozować na zewnątrz**

Współczynnik dyfuzji pary wodnej: **WUN**

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: **WUN**

Gęstość brutto **882 (D₁) kg/m³**

Kształt , budowa : wg załączonego rysunku Nazwa handlowa: **MEGA-MAX 250 P+W**

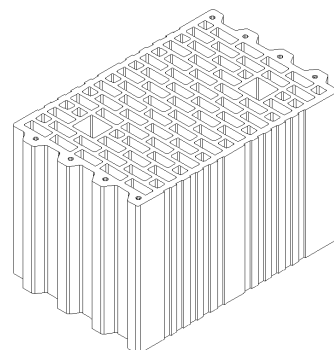
Obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła: **λ₂₅₀= 0,353 W/m K**

Przeznaczenie wyrobu : w konstrukcjach murowych zabezpieczonych, do murowania na suchy styk ze spoinami poziomymi zwykłymi, ścian wewnętrznych i zewnętrznych wymagających docieplenia, ścian wypełniających . Do wznoszenia murów wymagających tynkowania.

Powierzchnia kładzenia wyrobu powinna być prostopadła do kierunku dźwień.

Trwałość - odporne na działanie mrozu (20 cykli zamrażania i odmrażania) – **Kategoria F1-wg PN-B-12012:2007**

Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych : **f₁≤1,2 ; f₂≤240 Bq/kg**



Sztuk na palecie 60

Nr partii