

## INFORMACJA HANDLOWA O PARAMETRACH PRODUKTU

NAZWA WYROBU:

**PUSTAK 250**

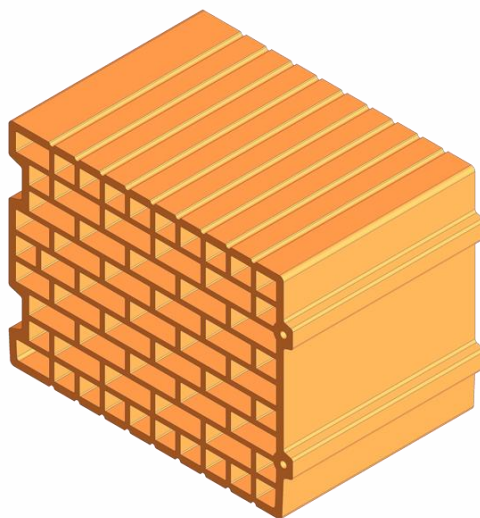
### I. DANE TECHNICZNE

Wymiary:	325 x 250 x 238 [mm]
Waga:	≈ 12 [kg]
Opór cieplny: ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$	≈ 0,19 [W/mK]
Ilość sztuk na palecie:	72
Waga palety:	≈ 900 [kg]
Klasa Wytrzymałości:	15
Mrozoodporność:	F1 – odporny na działanie mrozu. Trwałość 20 cykli.
Zużycie:	12,5 [szt/m <sup>2</sup> ]

### II. DODATKOWE INFORMACJE

Jednostka logistyczna 26 palet tj. 1872 szt/fracht

### III. ZDJĘCIE POGLĄDOWE



**Producent:** Ceramika Podkarpacka Sp. z o.o. ul. Zielna 37 00-108 Warszawa

**Zakład Produkcyjny w Chmielowie:** ul. Strażacka 7, 39-442 Chmielów

**Kontakt:** Wioletta Masiarek - Kierownik Biura Sprzedaży

tel.: +48 731 102 402: e-mail: [wioletta.masiarek@ceramikap.pl](mailto:wioletta.masiarek@ceramikap.pl)

[www.ceramikapodkarpacka.pl](http://www.ceramikapodkarpacka.pl)

**Szanowni Państwo,**

Zakład Produkcyjny w Chmielowie należący do Ceramiki Podkarpackiej Sp. z o.o. został zaprojektowany i wybudowany przez światowego lidera w branży budowania Zakładów Ceramiki Budowlanej - firmę Keller HCW. Podążając za systematycznym i dynamicznym wzrostem budownictwa mieszkaniowego oraz stawiając na nowoczesność, zdecydowaliśmy się na modernizację naszego Zakładu, celem przystosowania go do produkcji pustaka ceramicznego. Tym razem, postawiliśmy na włoskiego dostawcę technologii firmę Cosmec, należącą do włoskiej grupy kapitałowej SACMI, dzięki czemu Ceramika Podkarpacka Sp. z o.o., jako producent pustaków ceramicznych może poszczycić się jednym z najnowocześniejszych, w pełni zautomatyzowanych parków maszynowych w kraju oraz w Europie.

Co nas wyróżnia? Jako nieliczni na rynku do produkcji swoich wyrobów używamy wyłącznie składników pochodzenia naturalnego, do produkcji nie używamy surowców odpadowych. Na terenie Zakładu posiadamy własne złoża ilów krakowieckich. Naszym celem jest stopniowe, ale konsekwentne pretendowanie do miana lidera jakości w produkcji pustaków ceramicznych na skalę całego kraju.

W naszej ofercie znajdują Państwo pustaki ceramiczne spełniające wymogi norm PN-EN 777-1, w klasie wytrzymałości 15, o dwóch wymiarach:

- pustak ceramiczny 250 – 325x250x238,
- pustak ceramiczny 115 – 325x115x238

Dzięki niezwykle kompetentnemu oraz doświadczonemu personelowi zarządzającemu, jak również naszym możliwościom rozwojowym szacujemy, iż nasza zdolność produkcyjna znacznie wzrośnie, w przeciągu najbliższych dwóch lat.

Obecne trendy w budownictwie mieszkaniowym stawiają przede wszystkim na innowacyjność. Największą popularnością, przy wznoszeniu ścian budynków mieszkalnych, cieszą się produkty zapewniające utrzymywanie ciepła oraz posiadające zdolność przepuszczania pary wodnej, czym między innymi charakteryzuje się nasz produkt – pustak ceramiczny. Dzięki procesowi poryzacji któremu podlega, pustaki stają się przede wszystkim bardziej ekonomiczne - poprzez lekkość którą osiągają jak również dzięki zdecydowanie większej izolacyjności cieplnej. Doskonałe wyprofilowanie pustaków w systemie „ pióro i wpust”, sprawia, że nasz produkt zmniejsza konieczność używania w nadmiernej ilości zapraw, co z kolei przyczynia się do wyeliminowania „uciekania ciepła”, poprzez tworzenie się mostków termicznych. Charakterystyczne drążenia naszych pustaków sprawiają, że są one doskonałym materiałem do ocieplenia metodą kołkową. Gwarantujemy Państwu, iż parametry użytkowe naszych produktów, są niezmiennie przez cały okres użytkowania. Dodatkowo, nasze produkty są w pełni bezpieczne dla alergików, albowiem, dzięki procesom obróbki którym są poddawane w pełni niwelują zawilgocenie ścian a co za tym idzie rozwój, niezwykle niebezpiecznych dla naszego zdrowia, grzybów i pleśni.

Ciesząc się zaufaniem, jakim nas Państwo obdarzyli, zapewniamy, iż mimo skali procesu produkcyjnego pozostajemy w pełni świadomi dbałości o środowisko naturalne, dlatego nasze hale jak i maszyny spełniają wszelkie normy w zakresie minimalizacji szkód środowiskowych wyrządzanych w toku procesu produkcyjnego.

**Zapraszam do współpracy**



**Paweł Olszta**  
**Prezes Zarządu**