



Producent / Zakład Produkcyjny  
**CEGIELNIA LASKOWSKI**

WRZAWY 511  
39-432 GORZYCE

tel.: 602 480 845 608 576 242

e-mail: ceglask@tg.onet.pl www.cegielnia-laskowski.pl

## cegła K-3 kl.15

## PN-EN 771-1+A1:2015-10

**Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/K3/2017 Nr Partii:**  
**CL-K3/250-120-220 (P/U)**

Element murowy ceramiczny (P/U) - Kategoria II, 250 mm x 120 mm x 220 mm

Wymiary: dł. 250mm, szer. 120mm, wys. 220mm

Odchyłki wymiarów: Kategoria odchyłek: Tm, Dł.  $\pm 10$ , Szer.  $\pm 8$ , Wys.  $\pm 10$  [mm]

, Kategoria rozpiętości: Rm, Dł.  $\pm 10$ , Szer.  $\pm 8$ , Wys.  $\pm 12$  [mm]

Wytrzymałość na ściskanie: powyżej 11,1 N/mm<sup>2</sup> ( $\perp$  powierzchnia kładzenia)

Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 z. C : 0,15N/mm<sup>2</sup>

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych: S2

Reakcja na ogień: Euroklasa A1

Absorpcja wody:  $\leq 20\%$

Współczynnik dyfuzji pary wodnej wg PN-EN 1745:2012: 5/10

Średnia gęstość brutto w stanie suchym: 980 kg/m<sup>3</sup> Kategoria odchyłek D1 (10%)

Opór cieplny: tabelaryczny ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła

wg PN-EN 1745:2012 : 0,31  $\pm$  0,45 W/mK ( $\Lambda_{10, dry}$ ) S1

Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie: F2 (20 cykli) wg PN-B 12012:2007

Udział procentowy drążeń :  $\leq 50\%$



**Zastosowanie:** Przeznaczony do wznoszenia ścian, słupów, ścian działowych, niezabezpieczonych i zabezpieczonych.



Producent / Zakład Produkcyjny

**CEGIELNIA LASKOWSKI**

WRZAWY 511  
39-432 GORZYCE

tel.: 602 480 845 608 576 242

e-mail: ceglask@tg.onet.pl www.cegielnia-laskowski.pl

## cegła K-3 kl.15

## PN-EN 771-1+A1:2015-10

**Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/K3/2017 Nr Partii:**

**CL-K3/250-120-220 (P/U)**

Element murowy ceramiczny (P/U) - Kategoria II, 250 mm x 120 mm x 220 mm

Wymiary: dł. 250mm, szer. 120mm, wys. 220mm

Odchyłki wymiarów: Kategoria odchyłek: T1 Tm, Dł.  $\pm 10$ , Szer.  $\pm 8$ , Wys.  $\pm 10$  [mm]

, Kategoria rozpiętości: Rm, Dł.  $\pm 10$ , Szer.  $\pm 8$ , Wys.  $\pm 12$  [mm]

Wytrzymałość na ściskanie: powyżej 11,1 N/mm<sup>2</sup> ( $\perp$  powierzchnia kładzenia)

Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 z. C: 0,15N/mm<sup>2</sup>

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych: S2

Reakcja na ogień: Euroklasa A1

Absorpcja wody:  $\leq 20\%$

Współczynnik dyfuzji pary wodnej PN-EN 1745:2012: 5/10

Średnia gęstość brutto w stanie suchym: 980 kg/m<sup>3</sup> Kategoria odchyłek D1 (10%)

Opór cieplny: tabelaryczny ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła

wg PN-EN 1745:2012 : 0,31  $\pm$  0,45 W/mK ( $\Lambda_{10, dry}$ ) S1

Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie: F2 (20 cykli) wg PN-B 12012:2007

Udział procentowy drążeń :  $\leq 50\%$



**Zastosowanie:** Przeznaczony do wznoszenia ścian, słupów, ścian działowych, niezabezpieczonych i zabezpieczonych .