



17

Producent / Zakład Produkcyjny
CEGIELNIA LASKOWSKI

Jarosław Laskowski Elżbieta Legwand
WRZAWY 511

39-432 GORZYCE

tel.: 602 480 845 608 576 242

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



17

Producent / Zakład Produkcyjny
CEGIELNIA LASKOWSKI

Jarosław Laskowski Elżbieta Legwand
WRZAWY 511

39-432 GORZYCE

tel.: 602 480 845 608 576 242

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

cegła dziurawka kl. 5 PN-EN 771-1+A1:2015-10

Deklaracja właściwości użytkowych nr CD/01/06/2017

NR PARTII:

Element murowy ceramiczny (P/U), Kategoria II, 250 mm x 120 mm x 65 mm

Wymiary: dł. 250 mm, szer. 120mm, wys. 65mm

Odchyłki wymiarów:

Kategoria odchyłek: Tm [mm], Długość ± 10 , Szerokość ± 5 , Wysokość ± 4 ,

Kategoria rozpiętości: Rm [mm], Długość 12 Szerokość 8 Wysokość 5

Kształt i budowa: wg załączonego rysunku

Wytrzymałość na ściskanie Kategoria II

(kierunek obciążenia: prostopadle do poziomej spoiny w murze): średnia 7,8 N/mm²



Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał. C: 0,15 N/mm²

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych: S2

Reakcja na ogień: Euroklasa A1

Absorpcja wody: $\leq 18\%$

Przepuszczalność pary wodnej:

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

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych :

Gęstość brutto w stanie suchym: 1302 kg/m³ Kategoria odchyłek gęstości D1 (10%)

Kształt i budowa: wg załączonego rysunku

Wymiary i odchyłki wymiarów jak wyżej

Opór cieplny : Tabelaryczny ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła

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

Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie: F1 (20 cykli)

Substancje niebezpieczne: Brak

Zastosowanie: Przeznaczony do wznoszenia ścian zwykłych nie przenoszących obciążeń (ścian działowych), stropów.

cegła dziurawka kl.5 PN-EN 771-1+A1:2015-10

Deklaracja właściwości użytkowych nr CD/01/06/2017

NR PARTII:

Element murowy ceramiczny (P/U), Kategoria II, 250 mm x 120 mm x 65 mm

Wymiary: dł. 250 mm, szer. 120mm, wys. 65mm

Odchyłki wymiarów:

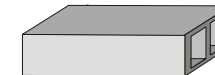
Kategoria odchyłek: Tm [mm], Długość ± 10 , Szerokość ± 5 , Wysokość ± 4 ,

Kategoria rozpiętości: Rm [mm], Długość 12 Szerokość 8 Wysokość 5

Kształt i budowa: wg załączonego rysunku

Wytrzymałość na ściskanie Kategoria II

(kierunek obciążenia: prostopadle do poziomej spoiny w murze): średnia 7,8 N/mm²



Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał. C: 0,15 N/mm²

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych: S2

Reakcja na ogień: Euroklasa A1

Absorpcja wody: $\leq 18\%$

Przepuszczalność pary wodnej:

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

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych :

Gęstość brutto w stanie suchym: 1302 kg/m³ Kategoria odchyłek gęstości D1 (10%)

Kształt i budowa: wg załączonego rysunku

Wymiary i odchyłki wymiarów jak wyżej

Opór cieplny : Tabelaryczny ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła

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

Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie: F1 (20 cykli)

Substancje niebezpieczne: Brak

Zastosowanie: Przeznaczony do wznoszenia ścian zwykłych nie przenoszących obciążeń (ścian działowych), stropów.