



22

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



22

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 pełna kl.20 EN 771-1+A1:2015

Deklaracja właściwości użytkowych nr CP20/01/11/2022
NR PARTII:

CL-CP20/250-120-65 P

Element murowy ceramiczny P - cegła pełna kl. 15 - 250 x 120 x 65 – Kategoria II,

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: prostopadłe do poziomej spoiny w murze): średnia 28,8 N/mm²
znormalizowana 26,0 N/mm²

Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg 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 EN 1745: 2012 - tabelaryczna: 5/10

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych :

Gęstość brutto w stanie suchym: 1820 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: 0,51 W/mK ($\Lambda_{10,dry unit}$), S1

Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie: F1 (20 cykli) wg PN-B 12012:2007

Zastosowanie: Przeznaczony do wznoszenia ścian, słupów, ścian działowych, zabezpieczonych,

Ilość na palecie: 400 ± 1 szt.

cegła pełna kl.20 EN 771-1+A1:2015

Deklaracja właściwości użytkowych nr CP20/01/11/2022
NR PARTII:

CL-CP20/250-120-65 P

Element murowy ceramiczny P - cegła pełna kl. 15 - 250 x 120 x 65 – Kategoria II,

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: prostopadłe do poziomej spoiny w murze): średnia 28,8 N/mm²
znormalizowana 26,0 N/mm²

Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg 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 EN 1745: 2012 - tabelaryczna: 5/10

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych :

Gęstość brutto w stanie suchym: 1820 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: 0,51 W/mK ($\Lambda_{10,dry unit}$), S1

Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie: F1 (20 cykli) wg PN-B 12012:2007

Zastosowanie: Przeznaczony do wznoszenia ścian, słupów, ścian działowych, zabezpieczonych.

Ilość na palecie: 400 ± 1 szt.

