



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 modularna DZ 220 kl.15 PN-EN 771-1:2011

Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/DZ220/2017 Nr Partii:

Element murowy ceramiczny LD pionowo drążony, Kategoria II, 288 x 88 x 220 mm
Wymiary: dł. 288mm, szer. 88mm, wys. 220mm
Odchyłki wymiarów: Kategoria odchyłek: Tm, Dł. ± 12, Szer. ± 6, Wys. ± 10 [mm]
Kategoria rozpiętości: Rm, Dł. ± 12, Szer. ± 6, Wys. ± 10 [mm]
Wytrzymałość na ściskanie (średnia): 16,4 N/mm² (⊥ powierzchnia kładzenia)
Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 z. C : 0,15N/mm²
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych: S0 Reakcja na ogień: Euroklasa A1
Współczynnik dyfuzji pary wodnej wg PN-EN 1745:2012: 5/10, Absorpcja wody ≤18%
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:
Gęstość brutto w stanie suchym: 1102 kg/m³ Kategoria odchyłek D1 (10%)
Opór cieplny: tabelaryczny ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła
wg PN-EN 1745:2012 : 0,33 W/mK ($\lambda_{10, dry}$) (w kier.wym. 88mm)
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie: F2 (20 cykli)
Substancje niebezpieczne BRAK
Udział procentowy drążeń : ≤ 40%

Zastosowanie: mury zwykłe, zabezpieczone, zewnętrzne i wewnętrzne, konstrukcyjne i nieprzenoszące obciążenia innego niż masa własna, osłonowe i wypełniające w budownictwie ogólnym i lądowym lub stosowanie według projektanta.



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 modularna DZ 220 kl.15 PN-EN 771-1:2011

Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/DZ220/2017 Nr Partii:

Element murowy ceramiczny LD pionowo drążony, Kategoria II, 288 x 88 x 220 mm
Wymiary: dł. 288mm, szer. 88mm, wys. 220mm
Odchyłki wymiarów: Kategoria odchyłek: Tm, Dł. ± 12, Szer. ± 6, Wys. ± 10 [mm]
Kategoria rozpiętości: Rm, Dł. ± 12, Szer. ± 6, Wys. ± 10 [mm]
Wytrzymałość na ściskanie (średnia): 16,4 N/mm² (⊥ powierzchnia kładzenia)
Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 z. C : 0,15N/mm²
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych: S0 Reakcja na ogień: Euroklasa A1
Współczynnik dyfuzji pary wodnej wg PN-EN 1745:2012: 5/10, Absorpcja wody ≤18%
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:
Gęstość brutto w stanie suchym: 1102 kg/m³ Kategoria odchyłek D1 (10%)
Opór cieplny: tabelaryczny ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła
wg PN-EN 1745:2012 : 0,33 W/mK ($\lambda_{10, dry}$) (w kier.wym. 88mm)
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie: F2 (20 cykli)
Substancje niebezpieczne BRAK
Udział procentowy drążeń : ≤ 40%

Zastosowanie: mury zwykłe, zabezpieczone, zewnętrzne i wewnętrzne, konstrukcyjne i nieprzenoszące obciążenia innego niż masa własna, osłonowe i wypełniające w budownictwie ogólnym i lądowym lub stosowanie według projektanta.

