



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

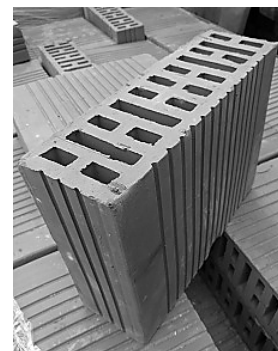
cegła modularna DZ 9 kl.15 EN 771-1+ A1:2015

Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/DZ9/2017 Nr Partii:

CL-DZ9/288-88-220 P

Element murowy ceramiczny P pionowo drążony, Kategoria II, 288 x 88 x 220 mm
Wymiary: dł. 288mm, szer. 88mm, wys. 220mm
Odchyłki wymiarów: Kategoria odchyłek: Tm, Dł. ± 10 , Szer. ± 6 , Wys. ± 10 [mm]
Kategoria rozpiętości: Rm, Dł. ± 10 , Szer. ± 6 , Wys. ± 10 [mm]
Wytrzymałość na ściskanie (powyżej): 11,1 N/mm² (\perp powierzchnia kładzenia)
Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg EN 998-2:2012 z. C : 0,15N/mm²
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych: S2 Reakcja na ogień: Euroklasa A1
Współczynnik dyfuzji pary wodnej wg EN 1745:2012: 5/10, Absorpcja wody $\leq 18\%$
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:
Średnia 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) S1
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie: F2 (20 cykli) wg PN-B 12012:2007
Udział procentowy drążeń : $\leq 40\%$

Zastosowanie: Przeznaczony do wznoszenia ścian, ścian działowych, 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 modularna DZ 9 kl.15 EN 771-1 +A1:2015

Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/DZ9/2017 Nr Partii:

CL-DZ9/288-88-220 P

Element murowy ceramiczny P pionowo drążony, Kategoria II, 288 x 88 x 220 mm
Wymiary: dł. 288mm, szer. 88mm, wys. 220mm
Odchyłki wymiarów: Kategoria odchyłek: Tm, Dł. ± 10 , Szer. ± 6 , Wys. ± 10 [mm]
Kategoria rozpiętości: Rm, Dł. ± 10 , Szer. ± 6 , Wys. ± 10 [mm]
Wytrzymałość na ściskanie (powyżej): 11,1 N/mm² (\perp powierzchnia kładzenia)
Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg EN 998-2:2012 z. C : 0,15N/mm²
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych: S2 Reakcja na ogień: Euroklasa A1
Współczynnik dyfuzji pary wodnej wg EN 1745:2012: 5/10, Absorpcja wody $\leq 18\%$
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:
Średnia 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) S1
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie: F2 (20 cykli) wg PN-B 12012:2007
Udział procentowy drążeń : $\leq 40\%$

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

