



CEGIELNIA „PRZECŁAW” Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy  
mgr Beata Wójcik – właściciel  
39-321 Tuszymia 138  
tel. 17 581-34-23  
[www.cegielniaprzeclaw](http://www.cegielniaprzeclaw)

#### KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI ORAZ INFORMACJA DOTYCZĄCA ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA JAKIE STWARZA PUSTAK CERAMICZNY PODCZAS STOSOWANIA I UŻYTKOWANIA

Wymiary [mm]		Odchyłki wymiarów T1			Rozpiętość wymiarów R1
	długość	370	5		10
	szerokość	250	6		6
	wysokość	220	6		9
Zastosowanie : Pustaki ceramiczne przeznaczone do budowy zewnętrznych ścian nośnych o grubości 250 mm - z dociepleniem oraz wewnętrznych ścian nośnych	Masa				ok. 13 kg
	Grupa elementów murowych – zgodnie z PN-EN 1996-1				2
	Kategoria				II
	Wytrzymałość na ściskanie				Klasa 15
	Zużycie pustaków [szt/m <sup>2</sup> ]				10,5
KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ścian murowanych na zaprawie cementowo-wapiennej otynkowanych obustronnie tynkiem cementowym; cementowo-wapiennym o grubości min 10 mm					
Poziom obciążenia	0,0	0,2	0,6	1,0	
Ściana otynkowana	EL 240	REI 180	REI 120	REI 60	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA – wskaźniki izolacyjności akustycznej właściwej ścian z obustronnym tynkiem cementowo-wapiennym o grubości min 15 mm					
Wskaźniki izolacyjności akustycznej ścian	R <sub>w</sub> [dB]	R <sub>w</sub> [dB]		R <sub>w</sub> [dB]	
Ściana obustronnie otynkowana	53	52		49	
Ściana obustronnie otynkowana + 20 mm wełna mineralna	59	57		53	

#### Warunki magazynowania i przechowywania

Pustaki dostarczane są przez Producenta na drewnianych paletach zafooliowanych; należy je ustawiać na placu utwardzonym i wypoziomowanym. Można przymawać w maksymalnie 2-ch warstwach. Wyroby, które pozostają luzem- należy układać na utwardzonym podłożu - w przymach- otworami w kierunku pionowym. Wyroby powinny być zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych – zalania wodą; zabłocenia; zalodzenia.

#### Warunki transportu i rozładunku

Palety z wyrobami powinny być rozmieszczone równomiernie na całej powierzchni ładunkowej samochodu. W celu zabezpieczenia przed przesuwaniem – należy zabezpieczyć pasami lub plandeką. Nie należy przekraczać dopuszczalnej ładowności samochodów. Do załadunku i rozładunku należy stosować wózki widłowe o odpowiedniej nośności lub inne urządzenia dźwigowe za i rozładunkowe. Należy zwracać uwagę, aby nie następowało uszkodzenie wyrobów w trakcie prowadzenia tych operacji. Personel prowadzący te prace powinien mieć odpowiednie uprawnienia.

#### Ogólne warunki stosowania

W trakcie murowania należy stosować się do wymogów odpowiednich Norm i przepisów budowlanych. Należy przestrzegać odpowiednich grubości spoin; prawidłowego „wiązania” wyrobów w murze oraz innych zasad sztuki murarskiej. Prace murarskie należy wykonywać w odpowiednich temperaturach; w razie przerwania prac- należy zabezpieczyć mury; korony murów oraz otwory okienne przed szkodliwym działaniem zimowych warunków atmosferycznych.

Ceramiczne elementy można ciąć przy pomocy odpowiednio dobranych pił tarczowych, pił taśmowych lub tarcz tnących.

#### Informacja dotycząca zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa jakie stwarza wyrób w trakcie stosowania i użytkowania

W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy stosować środki ochrony indywidualnej – zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie – przepisami BHP. W trakcie cięcia wyrobów pojawia się pył, który zawiera krzemionkę. Zaleca się stosować maseczki ochronne.

W trakcie składowania oraz eksploatacji nie wydzielają się żadne szkodliwe substancje, które mogłyby stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt.

Niniejszy dokument jest dołączany do dokumentów handlowych wraz z DWU.

Wyrób produkowany jest z surowców naturalnych; nie zawiera substancji niebezpiecznych, a także substancji chemicznych wymienionych w art. 31 oraz 33 rozporządzenia REACH (WE) Nr 1907/2006.