



Kod identyfikacyjny typu wyrobu	CEGIELNIA-K.T.M.K.-250-120-65-HD-15
Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych	2013/01/07
Oznaczenie wyrobu	Cegła palona pełna ZMB (klasa 15) Kategoria II

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

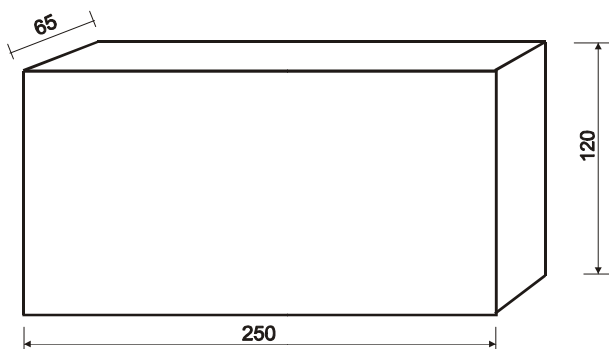
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary [mm]		250 x 120 x 65
Odchyłki wymiarów	kategoria odchyłek wymiarów	T1
	kategoria rozpiętości wymiarów	R1
Kształt i budowa /I grupa konstrukcyjna/		Prostopadłościan, wyrób bez drażeń (zgodnie z rys.)
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia (⊥ powierzchnia kładzenia)[N/mm ²]	18,5
	Znormalizowana [N/mm ²]	15,0
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci		NPD
Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona [N/mm ²]		0,15 wg. PN-EN 998-2:2010 załącznik C
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [kategoria]		S0
Reakcja na ogień [klasa]		A1
Absorpcja wody [%]		NPD
Współczynnik dyfuzji pary wodnej		5/10 wg. PN-EN 1745
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość w stanie suchym brutto	1500 kg/m ³
	Kategoria odchyłek	D1
	Kształt i budowa	j.w.
Opór cieplny (współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,Unit}$ [W/mK])		0,42 dla S ₁ wg. PN-EN 1745
Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie [kategoria]		F0 (obojętne warunki stosowania) Trwałość 20 cykli wg PN-B-12012
Substancje niebezpieczne - stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych [Bq/kg]		Zawartość naturalnych izotopów promieniotwórczych K-40, Ra-226, Th-228: wskaźnik aktywności f1 < 1,2 wskaźnik aktywności f2 < 240 zgodnie z rozporządzeniem RM z dnia 2.01.2007 r. (Dz.U.2007.4.29)

PRZEWIDYWANE ZASTOSOWANIE

Wyrób przeznaczony do stosowania w ścianach, murach i słupach przenoszących obciążenia (konstrukcyjnych) oraz nie przenoszących obciążeń, zabezpieczonych przed penetracją wody, w wewnętrznych warstwach ścian wielowarstwowych i w ścianach działowych. Wyrób może być stosowany także do wznoszenia konstrukcji kominowych po właściwym zabezpieczeniu.



Pod niniejszym kodem na stronie internetowej producenta dostępna jest deklaracja właściwości użytkowych nr referencyjny 2013/01/07.



Ilość: 350 sztuk

Data:

Podpis

Pieczęć