

MEGA-MAX 250 P+W



CERPOL - KOZŁOWICE Spółka Akcyjna
KOZŁOWICE ul. Nowa 4
46-310 Gorzów Śląski woj. Opolskie

Zakład KOZŁOWICE

Kozłowice, ul. Nowa 4, 46-310 Gorzów Śląski

14

1434 – CPR - 0159

PN- EN 771-1:2011

Element murowy ceramiczny LD 375x250x238 mm Kategoria : I

Kategoria odchyłek wymiarów: T 1

Wytrzymałość na ściskanie: 13,2 N/mm² (⊥ do powierzchni kładzenia)

Wytrzymałość znormalizowana klasa 15

Wytrzymałość spoiny : wartość ustalona .. 0,15 N/mm²

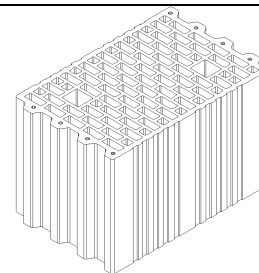
Reakcja na ogień : Euroklasa A 1

Współczynnik dyfuzji pary wodnej: 50/100 EN 1745:2012

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: - grupa konstrukcyjna 2

Gęstość brutto 770 (D₁) kg/m³

Gęstość netto 1666 (D₁) kg/m³



Kształt , budowa : wg załączonego rysunku Nazwa handlowa: MEGA-MAX 250 P+W

Właściwości cieplne $\lambda_{250} = 0,336 \text{ W/m K}$ ($\lambda_{10, \text{dry, unit, P4}}$)

Trwałość – odporne na działanie mrozu (20 cykli zamrażania i odmrażania) – Kategoria F1-wg PN-B-12012:2007

Przeznaczenie wyrobu : do ścian murowanych, słupów i ścian działowych . P- mury zabezpieczone.



Podczas prac związanych z cięciem za pomocą urządzeń elektrycznych może powstawać pył. Pył ten zawiera drobiny krzemionki lub kwarcu, które mogą być szkodliwe dla zdrowia. Osobom wykonującym takie prace zaleca się noszenie masek ochronnych klasy FFP3.

Wyroby mogą być przechowywane na wolnym powietrzu, zafoliowane , składowane na stabilnym podłożu w jednostkach ładunkowych max w 3 warstwach , lub luzem max do wysokości 1,5m. Transport wyrobów odbywa się zgodnie obowiązującymi przepisami -palety podczas transportu muszą być spinane pasami. Produkt należy stosować zgodnie z przeznaczeniem lub według projektu. Do wznoszenia ścian pod obciążeniem lub bez. Do stawiania murów zwykłych na pióro-wpust, ze spoinami poziomymi zwykłymi. Produkt po wmurowaniu nie wymaga dodatkowej obsługi w czasie eksploatacji. Do wznoszenia murów wymagających tynkowania

Sztuk na palecie 60

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 15/2014





Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 15/2014



Produkt typu	MEGA-MAX 250 P+W kl.15 KAT.I		PL
Kod produktu	09-14-02-0004-1		
Typ produktu i kategorii	Element murowy ceramiczny LD 375x250x238	Kategoria I	
Zamierzone zastosowanie	do ścian , słupów i ścian działowych. P- mury zabezpieczone		
Nazwa i adres producenta	Producent CERPOL-KOZŁOWICE S.A. Kozłowice ul.Nowa4, 46-310 Gorzów Śląski		
Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela agent	-	-	-
Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych			2+
Numer notyfikowanej jednostki prowadzącej inspekcję zakładowej kontroli produkcji.			nr 1434
Jednostka notyfikowana Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A Nr 1434 - przeprowadziła audit zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór , ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji			1434-CPR - 0159

Deklaracja wyrobu budowlanego dla którego została wydana europejska ocena techniczna **nie dotyczy**

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 771-1:2011 " Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1 : elementy murowe ceramiczne"

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				Odniesienie do zharmonizowanej specyfikacji technicznej.	
Wymiary	mm	Długość / Szerokość / Wysokość	375	250	238	EN 771-1:2011
Odchyłki wymiarów		T1	±8	±6	±6	
Rozpiętość wymiarów/płaskość i równoległość		NPD				
Kształt i budowa	EC-6 grupa 2					
Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	Prostopadle do powierzchni kładzenia	średnia	znormalizowana		
			13,2	Klasa 15		
Stabilność wymiarów	(mm/m)	NPD				
Wytrzymałość spoiny	N/mm ²	0,15 wartość ustalona, EN 998-2:2010				
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	--	NPD (S0)				
Reakcja na ogień	--	A1				
Absorpcja wody	% m/m	NPD				
Przepuszczalność pary wodnej	--	50/100		EN 1745:2012		
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych - grupa konstrukcyjna II - kształt i budowa j.w.						
Gęstość	kg/m ³	Średnia	Kategoria	Tolerancja		
Gęstość brutto w stanie suchym		770	D1	10%		
Gęstość netto w stanie suchym		1666	D1	10%		
Właściwości cieplne λ _{250(λ10,dry,unit.) P4}	W/mK	0,336 wartość deklarowana, EN 1745:2012				
Trwałość (odporność na zamrażanie - odmrażanie)	--	F1		PN-B-12012:2007		
Substancje niebezpieczne	--	NPD				

Właściwości użytkowe określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisał w imieniu producenta :

Pełnomocnik ds. ZKP
Regina Kuźniar
Regina Kuźniar

NPD

właściwości użytkowe nieustalone

10.01.2014