

MEGA-TERM 250/238 P+W



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

Zakład KOZŁOWICE

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**

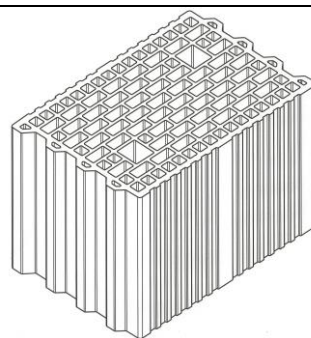
Reakcja na ogień : **Euroklasa A 1**

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

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: **- grupa konstrukcyjna 2**

Gęstość brutto **783 (D₁) kg/m³**

Gęstość netto **1756 (D₁) kg/m³**



Kształt , budowa : **wg załączonego rysunku** **Nazwa handlowa: MEGA-TERM 250/238 P+W**

Właściwości cieplne **λ₂₅₀= 0,215W/m K** (λ_{10,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.**





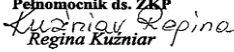
Podczas prac związanych z cięciem za pomocą urządzeń elektrycznych może powstawać pył. Pył ten zawiera drobiny krzemionki lub kwarcu, które mogą być szkodliwe dla zdrowia. Osobom wykonującym takie prace zaleca się noszenie masek ochronnych klasy FFP3.

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 17/2014



		Deklaracja właściwości użytkowych Nr 17/2014						
Produkt typu		MEGA-TERM 250/238 kl.15 KAT.I				PL		
Kod produktu		09-14-02-0008-1						
Typ produktu i kategorii		Element murowy ceramiczny LD 375x250x238		Kategoria I				
Zamierzone zastosowanie		do ścian murowanych , 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/plaskość i równoległość		NPD						
Kształt i budowa	EC-6 grupa 2							
Wytrzymałość na ściskanie	N/mm²	Prostopadłe do powierzchni kładzenia		średnia	znormalizowana			
				13,2	Klasa 15			
Stabilność wymiarów	(mm/m)	NPD						
Wytrzymałość spoiny	N/mm²	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/m³	Średnia		Kategoria	Tolerancja			
Gęstość brutto w stanie suchym		783		D1	10%			
Gęstość netto w stanie suchym		1756		D1	10%			
Właściwości cieplne $\lambda_{250}(A_{10, dry, unit})$ P4	W/mK	0,215		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 :								
<div style="text-align: center;"> Pełnomocnik ds. ZKP  Regina Kuźniar </div>								
NPD	właściwości użytkowe nieustalone			02.09.2014r.				