

MEGA-MAX 300 N 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 174 x 300 x 238 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**

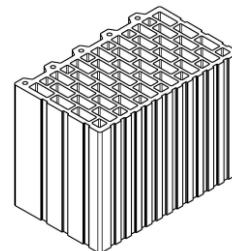
Reakcja na ogień : Euroklasa **A 1**

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

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

Gęstość brutto **831 (D₁) kg/m³**

Gęstość netto **1718 (D₁) kg/m³**



Kształt , budowa : **wg załączonego rysunku** **Nazwa handlowa: MEGA-MAX 300N P+W**

Właściwości cieplne $\lambda_{300} = 0,241$ W/mk_(λ10,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 . Wyrób nie jest wyrobem elewacyjnym – wymaga tynkowania . Produkt po wmurowaniu nie wymaga dodatkowej obsługi w czasie eksploatacji.

Sztuk na palecie ... 96 szt.

Deklaracja właściwości użytkowych 18/2013



	<div><div>CE</div><div><div>Deklaracja właściwości użytkowych</div><div>Nr 18/2014</div></div></div>	<div><div><div></div><div>CERPOL</div></div></div>			
1.	<div>Produkt typu</div> <div>Kod produktu</div>	<div>MEGA-MAX 300 N P+W kl.15 KAT.I</div> <div>09-14-02-0007-1</div>	PL		
2.	<div>Typ produktu i kategorii</div>	<div>Element murowy ceramiczny LD 174x300x238</div> <div>Kategoria I</div>			
3.	<div>Zamierzone zastosowanie</div>	<div>do ścian , słupów i ścian działowych. P- mury zabezpieczone</div>			
4.	<div>Nazwa i adres producenta</div>	<div>Producent CERPOL-KOZŁOWICE S.A. Kozłowice ul.Nowa4, 46-310 Gorzów Śląski</div>			
5.	<div>Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela agent</div>	<div>-</div> <div>-</div>	-		
6.	<div>Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</div>		<div>2+</div>		
7.	<div>Numer notyfikowanej jednostki prowadzącej inspekcję zakładowej kontroli produkcji.</div>		<div>nr 1434</div>		
	<div>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</div>		<div>1434-CPR - 0159</div>		
8.	<div>Deklaracja wyrobu budowlanego dla którego została wydana europejska ocena techniczna</div>		<div>nie dotyczy</div>		
9.	<div>Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 771-1:2011 " Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1 : elementy murowe ceramiczne"</div>				
	<div>Zasadnicze charakterystyki</div>		<div>Właściwości użytkowe</div> <div>Odniesienie do zharmonizowanej specyfikacji technicznej.</div>		
	<div>Wymiary</div>	mm	<div>Długość / Szerokość / Wysokość</div> <div>174 300 238</div>	EN 771-1:2011	
	<div>Odchyłki wymiarów</div>		<div>T1</div> <div>±5 ±7 ±6</div>		
	<div>Rozpiętość wymiarów/płaskość i równoległość</div>		<div>NPD</div>		
	<div>Kształt i budowa</div>		<div>EC-6 grupa 2</div>		
	<div>Wytrzymałość na ściskanie</div>	N/mm ²	<div>Prostopadłe do powierzchni kładzenia</div> <div>średnia znormalizowana</div> <div>13,2 Klasa 15</div>		
	<div>Stabilność wymiarów</div>	(mm/m)	<div>NPD</div>		
	<div>Wytrzymałość spoiny</div>	N/mm ²	<div>0,15</div> <div>wartość ustalona, EN 998-2:2010</div>		
	<div>Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych</div>	--	<div>NPD (S0)</div>		
	<div>Reakcja na ogień</div>	--	<div>A1</div>		
	<div>Absorpcja wody</div>	% m/m	<div>NPD</div>		
	<div>Przepuszczalność pary wodnej</div>	--	<div>50/100</div> <div>EN 1745:2012</div>		
	<div>Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych - grupa konstrukcyjna II - kształt i budowa j.w.</div>				
	<div>Gęstość</div>	kg/m ³	<div>Średnia</div> <div>Kategoria Tolerancja</div>		
	<div>Gęstość brutto w stanie suchym</div>		<div>908 D1 10%</div>		
	<div>Gęstość netto w stanie suchym</div>		<div>1830 D1 10%</div>		
	<div>Właściwości cieplne λ₃₅₀(λ10,dry,unit.) P4</div>	W/mK	<div>0,241</div> <div>wartość deklarowana, EN 1745:2012</div>		
	<div>Trwałość (odporność na zamrażanie - odmrażanie)</div>	--	<div>F1</div> <div>PN-B-12012:2007</div>		
	<div>Substancje niebezpieczne</div>	--	<div>NPD</div>		
	10.	<div>Właściwości użytkowe określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9.</div>			
		<div>Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.</div> <div>Podpisał w imieniu producenta :</div> <div><div><div>Pełnomocnik ds. ZKP</div><div><div>Regina Kuźniar</div><div>Regina Kuźniar</div></div></div><div><div>NPD</div><div>właściwości użytkowe nieustalone</div><div>02.07.2013</div></div></div>			