



# Deklaracja właściwości użytkowych

## Nr 28/2017/I



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

**MEGA-MAX 300/238 P+W klasa 15**

Zamierzone zastosowanie

**do ścian, słupów i ścian działowych  
Mury zabezpieczone P**

Producent

**CERPOL-KOZŁOWICE S.A. Kozłowice ul.Nowa4, 46-310 Gorzów Śląski**

System AVCP

2+

Norma zharmonizowana : **EN 771-1:2011+A1:2015 " Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1 : Elementy murowe ceramiczne"**

Jednostka notyfikowana

1434

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna  EN 771-1:2011+A1:2015
Wymiary	mm	Długość/Szerokość/Wysokość	248      300      238	
Odchyłki wymiarów		T1		
Rozpiętość wymiarów		R1		
Kształt i budowa	-	<b>G2</b>	PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05	
Wytrzymałość na ściskanie	-	<b>Kategoria</b>	element kat.I	
	-	<b>Kierunek nacisku</b>	prostopadły do powierzchni kładzenia	
	N/mm <sup>2</sup>	<b>Średnia</b>	13,2	
		<b>Znormalizowana</b>	15,0	
Stabilność wymiarowa (rozszerzalność pod wpływem wilgoci)	-	<b>NPD</b>		
Wytrzymałość spoiny	N/mm <sup>2</sup>	0,15	wartość ustalona, EN 998-2:2012	
Zawartość soli rozpuszczalnych ( kategoria)	-	<b>S0</b>		
Reakcja na ogień	-	<b>A1</b>	dok. techniczna Nr 1/2015	
Przepuszczalność pary wodnej	-	5/10	<b>PN-EN 1745:2012</b>	
<b>Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:</b>				
Gęstość brutto w stanie suchym	kg/m <sup>3</sup>	908	<b>Kategoria odchyłek</b> D1	
Kształt i budowa	-	<b>j/w</b>		
Właściwości cieplne $\lambda_{(t_{10,dry,unit})}$	W/mK	$\lambda = 0,233$	<b>PN-EN 1745:2012</b>	
Gęstość netto w stanie suchym	kg/m <sup>3</sup>	1830	Kategoria odchyłek D1	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	-	<b>F1</b>	PN-B-12012:2007	
Substancje niebezpieczne	-	<b>NPD</b>		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej.

Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych

 $f_1 \leq 1,2$   
 $f_2 \leq 240$  Bq/kg

W imieniu producenta podpisał (-a)

**Agnieszka Zamłyńska**

w Kozłowicach

CERPOL-KOZŁOWICE S.A.  
Pełnomocnik ds. ZKP  
Zamłyńska  
Agnieszka Zamłyńska

dnia 02.05.2017 r.