

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 3G/2017/II



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		
MEGA-MAX 250 P+W, kl.15, EC6: gr 3		
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Element murowy ceramiczny P do zabezpieczonych ścian murowanych, ścian działowych i słupów	
Producent:	CERPOL-KOZŁOWICE S.A. Kozłowice ul.Nowa 4, 46-310 Gorzów Śląski Zakład Produkcyjny: Zakład Gozdnicza ul. Fabryczna 1, 68-130 Gozdnicza	
System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:		2+
Norma zharmonizowana:		EN 771-1:2011+A1:2015
Jednostka lub jednostki notyfikowane		1434

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe
----------------------------	----------------------------------

Wymiary i odchyłki wymiarów:

Wymiary	mm	Długość/Szerokość/Wysokość	375	250	238
Odchyłki wymiarów		T1	±8	±6	±6
Rozpiętość wymiarów		R1	12	10	9

Kształt i budowa:

Grupa elementu murowego	-	G3	PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05
Udział procentowy otworów	%	63	

Wytrzymałość na ściskanie

Kategoria elementu murowego	-	I	
Kierunek nacisku	-	prostopadły do powierzchni kładzenia	
Średnia wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	13,2	
Stabilność wymiarowa (rozszerzalność pod wpływem wilgoci)	-	NPD	
Wytrzymałość spoiny	N/mm ²	0,15	wartość ustalona, PN-EN 998-2:2016
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	Kategoria	S0	
Reakcja na ogień	Euroklasa	A1	dok. techniczna Nr 1/2015
Absorpcja wody	%	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	-	5/10	EN 1745:2012

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:

Gęstość brutto w stanie suchym	kg/m ³	650	
Odchyłki	Kategoria/%	D1/10	
Kształt i budowa	-	j/w	

Opór cieplny

Współczynnik przewodzenia ciepła λ (λ10, dry, unit)	W/mK	0,379	EN 1745:2012
Gęstość oraz kształt i budowa	-	j/w	
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie	Kategoria	F1	PN-B-12012:2007
Substancje niebezpieczne	--	NPD	

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 określonego powyżej.

Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych: f1 ≤ 1,2 ; f2 ≤ 240 Bq/kg wg Rozp.R.M. z 02.01.2007 r., Dz.U. z 2007 r., nr 4 poz.29

W imieniu producenta podpisał (-a)

Agnieszka Zamłyńska

w Kozłowicach

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

Aktualizacja dnia: 12.01.2018