

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 24/2017/III



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu		
MAX 288/188 klasa 15		
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Element murowy ceramiczny P do zabezpieczonych ścian murowanych, ścian działowych i słupów	
Producent	CERPOL-KOZŁOWICE S.A. Kozłowice ul.Nowa4, 46-310 Gorzów Śląski	
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		Długość/Szerokość/Wysokość			
Odchyłki wymiarów	mm	T1	± 6	± 7	± 6
Rozpiętość wymiarów		R1	8	10	8

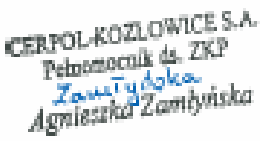
Kształt i budowa			
Grupa elementu murowego	-	G2	PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05
Udział procentowy otworów	%	52	

Wytrzymałość na ściskanie			
Kategoria elementu murowego	-	I	
Kierunek nacisku	-	prostopadły do powierzchni kładzenia	
Średnia wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	13,8	
Stabilność wymiarowa (rozszerzalność pod wpływem wilgoci)	-	NPD	
Wytrzymałość spoiny	N/mm ²	0,15	wartość ustalona, EN 998-2:2012
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	Kategoria	S0	
Reakcja na ogień	Euroklasa	A1	dok. techniczna Nr 1/2015
Absorpcja wody	%	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	-	5/10	PN-EN 1745:2012

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:			
Gęstość brutto w stanie suchym	kg/m ³	796	
Odchyłki	Kategoria/%	D1/10	
Kształt i budowa	-	j/w	

Opór cieplny			
Współczynnik przewodzenia ciepła λ ($\lambda_{10, dry, unit}$)	W/mK	$\lambda = 0,365$	PN-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 W imieniu producenta podpisał (-a) Agnieszka Zamłyńska w Kozłowicach	$f_1 \leq 1,2$ $f_2 \leq 240$ Bq/kg wg Rozp. R.M. z 02.01.2007 r., Dz.U. z 2007 r., nr 4 poz.29  dnia 12.12.2017 r.
--	---