

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 27/2018



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu		
miniMAX 115/238 P+W 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	mm	Długość/Szerokość/Wysokość	465	115	238
Odchyłki wymiarów		T1	±9	±4	±6
Rozpiętość wymiarów		R1	13	6	9

Kształt i budowa				
Grupa elementu murowego	-	G2	PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05	
Udział procentowy otworów	%	54		

Wytrzymałość na ściskanie:				
Kategoria elementu murowego	-	I		
Kierunek nacisku	-	prostopadły do powierzchni kładzenia		
Średnia wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	10,9		
Stabilność wymiarowa (rozszerzalność pod wpływem wilgoci)	-	NPD		
Wytrzymałość spoiny	N/mm ²	0,15	wartość ustalona PN-EN 998-2:2012	
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	Kategoria	S0		
Reakcja na ogień	-	A1	dok. techniczna Nr 1/2015	
Przepuszczalność pary wodnej	-	5/10	PN-EN 1745:2012	
Absorpcja wody	%	NPD		

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:				
Gęstość brutto w stanie suchym	kg/m ³	770		
Odchyłki	Kategoria/%	D1/10		
Kształt i budowa	-	j/w		

Opór cieplny:				
Współczynnik przewodzenia ciepła λ ($\lambda_{10,dry,unit}$)	W/mK	$\lambda = 0,302$	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 CERPOL-KOZŁOWICE S.A. Pełnomocnik ds. ZKP Agnieszka Zamłyńska
Aktualizacja dnia:	dnia 12.01.2018 r.