

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 29/2017/III



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu					
MEGA-MAX 250 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.Nowa 4, 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	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	%	60			
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 998-2:2012		
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	670			
Odchyłki	Kategoria/%	D1/10			
Kształt i budowa	-	j/w			
Opór cieplny					
Współczynnik przewodzenia ciepła λ ($\lambda_{10, dry, unit}$)	W/mK	$\lambda = 0,258$	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		$f_1 \leq 1,2$ $f_2 \leq 240$ Bq/kg	wg Rozp. R.M. z 02.01.2007 r., Dz.U. z 2007 r., nr 4 poz.29		
W imieniu producenta podpisał (-a)					
Agnieszka Zamłyńska					
w Kozłowicach					
Aktualizacja dnia:		dnia 06.12.2017 r.			