



Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 13/2013



1.	Produkt typu	UNI-TWISTER				PL	
	Kod produktu	TT-12-25-XX03-1					
2.	Typ produktu i kategorii	Element murowy ceramiczny LD 388x190x250	Kategoria I				
3.	Zamierzone zastosowanie	do ścian, słupów i ścian działowych. P- mury zabezpieczone					
4.	Nazwa i adres producenta	Producent CERPOL-KOZŁOWICE S.A. Kozłowice ul.Nowa4, 46-310 Gorzów Śląski					
5.	Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela agenta	-	-			-	
6.	Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych					2+	
7.	Numer notyfikowanej jednostki prowadzącej inspekcję zakładowej kontroli produkcji.					nr 1434	
	Jednostka notyfikowana Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A Nr 1434 - przeprowadziła audit zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji					1434-CPR - 0159	
8.	Deklaracja wyrobu budowlanego dla którego została wydana europejska ocena techniczna					nie dotyczy	
9.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 771-1:2011 "Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1 : elementy murowe ceramiczne"						
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				Odniesienie do zharmonizowanej specyfikacji technicznej.	
	Wymiary	mm	Długość / Szerokość / Wysokość	380	190	250	EN 771-1:2011
	Odchyłki wymiarów		T1	±8	±5	±6	
	Rozpiętość wymiarów		NPD				
	Kształt i budowa	EC-6 grupa 2					
	Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	Prostopadłe do powierzchni kładzenia	średnia	znormalizowana		
				13,9	Klasa 15		
	Stabilność wymiarów	(mm/m)	NPD				
	Wytrzymałość spoiny	N/mm ²	0,15	wartość ustalona, EN 998-2:2010			
	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	--	WUN (S0)				
	Reakcja na ogień	--	A1				
	Absorpcja wody	% m/m	NPD				
	Przepuszczalność pary wodnej	--	5/10	EN 1745:2012			
	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych - grupa konstrukcyjna II - kształt i budowa j.w.						
	Gęstość	kg/m ³	Średnia	Kategoria	Tolerancja		
	Gęstość brutto w stanie suchym		894	D1	10%		
	Gęstość netto w stanie suchym		1750	D1	10%		
	Właściwości cieplne λ _{(λ10,dry,unit.) P4}	W/mK	NPD				
	Trwałość (odporność na zamrażanie - odmrażanie)	--	F1	PN-B-12012:2007			
	Substancje niebezpieczne	--	NPD				
10.	Właściwości użytkowe określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9.						
	Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.						
	Podpisał w imieniu producenta :						
	Pełnomocnik ds. ZKP <i>Regina Kuźniar</i> Regina Kuźniar						
	NPD	właściwości użytkowe nieustalone	02.07.2013				