
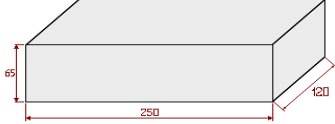

		Deklaracja właściwości użytkowych DoP Nr I/1/1/2017				
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu		ELEMENT MUROWY CERAMICZNY U, RF, 250 x 120 x 65, Kategoria I				
nazwa handlowa		KLINKIER PATOKA, PEŁNY CLASSIC / RUSTIKA / GOTIKA / ANTIKA / TOBA / ALT KRAKOW / ALT TESSIN / VESUVIO				
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania		W niezabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych				
3. Producent:		Patoka Industries Ltd. Sp. z o.o. ul.Ceramiczna 23, 42-793 Ciasna, tel. 34 35 38 068, www.klinkier.pl				
4. Upoważniony przedstawiciel:						
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:					2+	
6a. Norma zharmonizowana EN 771-1:2011+A1:2015 "Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1 : elementy murowe ceramiczne"						
Jednostka notyfikowana					1434	
7. Deklarowane właściwości użytkowe		Właściwości użytkowe				Odniesienie do zharmonizowanej specyfikacji technicznej.
Wymiary	mm	Długość / Szerokość / Wysokość	250	120	65	EN 771-1§ 5.3.1
Odchyłki wymiarów		T1	±6	±4	±3	
Rozpiętość wymiarów		R1	9	6	5	
Kształt i budowa		PEŁNY, GRUPA I	EN 1996-1-1			EN 771-1§ 5.3.2
Gęstość	kg/m ³	Średnia	Kategoria	Tolerancja		EN 771-1§ 5.3.3
Gęstość brutto w stanie suchym		2240	D1	10%		
Gęstość netto w stanie suchym		2240	D1	10%		
Objętość wszystkich drążeń	%	NPD	≤25			
Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	Prostopadłe do powierzchni kładzenia	średnia	znormalizowana		EN 771-1§ 5.3.4
			75	Klasa 60		
Właściwości cieplne	W/mK	model S1, 0,67	wartość deklarowana, EN 1745			EN 771-1§ 5.3.5
Trwałość (odporność na zamrażanie - odmrażanie)	--	F2	PN-B-12012			EN 771-1§ 5.3.6
Absorpcja wody	% m/m	≤ 6	EN 772-21			EN771-1§ 5.3.7
Początkowa wielkość absorpcji wody.		NPD				EN 771-1§ 5.3.8
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	--	S 2				EN 771-1§ 5.3.9
Stabilność wymiarów	(mm/m)	NPD				EN 771-1 § 5.3.10
Reakcja na ogień	--	A1	EN 13501-1			EN 771-1§ 5.3.11
Przepuszczalność pary wodnej	--	50/100	wartość deklarowana, EN 1745			EN 771-1§ 5.3.12
Wytrzymałość spoiny	N/mm ²	0,15	wartość deklarowana, EN 998-2			EN771-1 § 5.3.13.2
Substancje niebezpieczne	--	NPD				EN771-1 § 5.3.14
<p>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 wymienionego powyżej</p>						
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych $f_1 \leq 1,2$ $f_2 \leq 240$ (Bq/kg)						
<p>W imieniu producenta podpisał:</p> <p style="text-align: center;">Patoka dn. 1.03.2017</p> <p style="text-align: center;">PATOKA INDUSTRIES LTD.SP. Z O.O.</p> <p style="text-align: center;">Ernest Woś Pełnomocnik ds. ZKP</p> <p style="text-align: center;"></p>						
NPD - Właściwości użytkowe nieustalone						