



Deklaracja właściwości użytkowych DoP

Nr I/2/1/2017



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	ELEMENT MUROWY CERAMICZNY U, UZUPEŁNIAJĄCY, RF, 250 x 120 x 65, Kategoria I		
2. Zamierzone zastosowanie	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		Długość / Szerokość / Wysokość	250	120	65
Odchyłki wymiarów	mm	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		Średnia	Kategoria	Tolerancja	
Gęstość brutto w stanie suchym	kg/m ³	2240	D1	10%	EN 771-1§ 5.3.3
Gęstość netto w stanie suchym		2240	D1	10%	
Objętość wszystkich drążeń	%	NPD	≤25		
Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	Prostopadle 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		EN 771-1§ 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		EN 771-1 § 5.3.13.2
Substancje niebezpieczne	-	NPD			EN 771-1 § 5.3.14

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

Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych $f_1 \leq 1,2$ $f_2 \leq 240$ (Bq/kg)

W imieniu producenta podpisał:

Patoka dn. 1.03.2017

PATOKA INDUSTRIES LTD.SP. Z O.O.

Ernest Woś
Pełnomocnik ds. ZKP

PATOKA INDUSTRIES LTD.
Sp. z o.o.

Jacek Kuśmierczyk
Kierownik Zakładu

NPD - Właściwości użytkowe nieustalone