


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: CP20/01/11/2022

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CL-CP20/250-120-65 P Element mурowy ceramiczny P - cegła pełna kl. 20 - 250 x 120 x 65 – Kategoria II,
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Przeznaczony do wznoszenia ścian konstrukcyjnych zewnętrznych i wewnętrznych, do murów zabezpieczonych, zwykłych nie przenoszących obciążeń, ścian podziemnych, przewodów kominowych, sklepień.
3.	Producent: CEGIELNIA LASKOWSKI Jarosław Laskowski Elżbieta Legwand 39-432 Gorzyce, Wrzawy 511 tel.: 602 480 845, 608 576 242 <i>e-mail: ceglask@g.onet.pl www.cegielnia-laskowski.pl</i>
4.	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
5.	Norma zharmonizowana: Wyrób objęty normą: EN 771-1+ A1:2015-10

6.	Deklarowane właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
	Wymiary	Długość/szerokość/wysokość [mm]: 250/120/65	EN 771-1+A1:2015	
	Odchyłki wymiarów	Kategoria odchyłek wymiarów Tm [mm] Długość ± 10 Szerokość ± 5 Wysokość ± 4		
		Kategoria rozpiętości wymiarów Rm [mm] Długość 12 Szerokość 8 Wysokość 5		
	Kształt i budowa wg załączonego rysunku			
	Wytrzymałość na ściskanie - Kategoria II – kierunek obciążenia: prostopadle do poziomej spoiny w murze	Znormalizowana [N/mm ²]		26,0
		Średnia [N/mm ²]		28,8
	Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci		NPD
	Wytrzymałość spoiny	ustalona wg EN 998-2:2012 zał. C		0,15 N/mm ²
	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	Kategoria		S2
	Reakcja na ogień	Euroklasa		A1
	Absorpcja wody	%		≤18
	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto w stanie suchym		1820 kg/m ³
		Kategoria odchyłek gęstości:		D1 (10 %)
		Kształt i budowa wg załączonego rysunku		
	Opór cieplny	Wymiary i odchyłki wymiarów		jak wyżej
		Tabelaryczny ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła wg PN-EN 1745:2012		0,51 W/mK (λ _{10,dry unit})
	Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie	Kategoria F1 (20 cykli) wg PN-B 12012:2007		
	Substancje niebezpieczne	NPD		
	Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik dyfuzji pary wodnej wg EN 1745:2012	5/10	

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.

Wrzawy, dn. 14-11-2022

w imieniu producenta podpisał:
inż. Jarosław Laskowski

