


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: CP/01/12/2023

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CL-CP15/250-120-65 P Element murowy ceramiczny P - cegła pełna kl. 15 - 250 x 120 x 65 – Kategoria II,
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Przeznaczony do wznoszenia ścian, słupów, ścian działowych zabezpieczonych.
3.	Producent: CEGIELNIA LASKOWSKI Jarosław Laskowski Elżbieta Legwand 39-432 Gorzyce, Wrzawy 511 tel.: 602 480 845, 608 576 242 <i>e-mail: ceglask@tg.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

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] Średnia [N/mm ²] 19,9 25,2	
	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 1695 kg/m ³	
		Kategoria odchyłek gęstości: D1 (10 %)	
	Kształt i budowa wg załączonego rysunku		
	Wymiary i odchyłki wymiarów	jak wyżej	
	Opór cieplny	Tabelaryczny ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła wg PN-EN 1745:2012 0,51 W/mK (λ _{10,dry unit}), S1	
	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. 01-12-2023

w imieniu producenta podpisał:
inż. Jarosław Laskowski

