


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: CP/02/06/2017

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CL-CP15/250-120-65 (P/U) Element murowy ceramiczny (P/U) - cegła pełna kl. 15 - 250 x 120 x 65 – Kategoria II,
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Przeznaczony do wznoszenia ścian, słupów, ścian działowych, niezabezpieczonych i zabezpieczonych,
3.	Producent: CEGIELNIA LASKOWSKI Jarosław Laskowski Elżbieta Legwand 39-432 Gorzyce, Wrzawy 511 tel.: 602 480 845, 608 576 242 e-mail: ceglask@tg.onet.pl www.cegielnia-laskowski.pl
4.	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
5.	Norma zharmonizowana: Wyrób objęty normą: PN-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	
	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 ścislenie - 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 PN-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	jak wyżej
	Opór cieplny	Tabelaryczny ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła wg PN-EN 1745:2012	0,51 W/mK (λ _{10,dry,uni}), 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 PN-EN 1745:2012	5/10

PN-EN 771-1+A1:2015

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. 21-08-2017

w imieniu producenta podpisał:
inż. Jarosław Laskowski

