

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: CD/01/06/2017


1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>CL-CD/250-120-65 (P/U)</b> Element mурowy ceramiczny (P/U) - cegła dziurawka kl. 5 - 250 x 120 x 65 – Kategoria II,
----	--

2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Przeznaczony do wznoszenia ścian zwykłych nie przenoszących obciążeń (ścian działowych), stropów.
----	--

3.	Producent: <b>CEGIELNIA LASKOWSKI</b> 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: <b>System 4, Kategoria II</b>
----	--

5.	Norma zharmonizowana: <b>Wyrób objęty normą PN-EN 771-1+A1:2015-10</b>
----	---

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, Dł. ± 10, Szer. ± 5, Wys. ± 4 [mm]	
	Kategoria rozpiętości wymiarów Rm, Dł. 12 Szer. 8 Wys. 5 [mm]	
Kształt i budowa wg załączonego rysunku		
Wytrzymałość na ściskanie - Kategoria II – kierunek obciążenia: prostopadle do poziomej spoiny w murze	Średnia [N/mm <sup>2</sup> ]	7,8
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD
Wytrzymałość spoiny	ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał. C	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	Kategoria	S2
Reakcja na ogień	Euroklasa	A1
Absorpcja wody	%	≤18%
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto w stanie suchym	1302 kg/m <sup>3</sup>
	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	0,45 W/mK (λ <sub>10, dry unit</sub> )
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie	Kategoria F1 (20 cykli)	
Substancje niebezpieczne	Brak	
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. 11-06-2017

w imieniu producenta podpisał:  
inż. Jarosław Laskowski

