

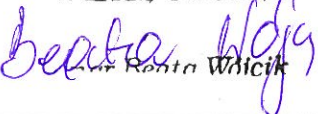




CEGIELNIA „PRZECLAW”
Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy
mgr Beata Wójcik – właściciel
39-321 Tuszyma 138
tel. 17 581-34-23
www.cegielniaprzeclaw.pl

-DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP) Nr 1/CP3 - 15/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : Ceramiczny element murowy P, 230x65x220 kl.15 Kat.I, A; nazwa handlowa: CP3-15-I-A Kod oznaczenia: CL-P-I-15-800-230x65x220-A		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Elementy murowe ceramiczne P przystosowane do stosowania w murach zabezpieczonych przed penetracją wody - do ścian, słupów i ścianach działowych.		
3. Producent: Cegielnia „PRZECLAW” mgr Beata Wójcik 39-321 TUSZYMA 138		
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+		
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 771-1:2011 +A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych Część 1: Elementy murowe ceramiczne CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE Nr 1488-CPR-0213/Z wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 1488 – INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Zakład Certyfikacji ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa (Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji)		
		 1488-CPR-0213/Z
6. Deklarowane właściwości użytkowe:		
<i>Zasadnicze charakterystyki</i>		<i>Właściwości użytkowe</i>
Wymiary [mm]		T1
		R1
		T1
		R1
Odchyłki wymiarów	kategoria odchyłek wymiarów	T1
	kategoria rozpiętości wymiarów	R1
Kształt i budowa: Grupa 2-ga murowa wg PN-EN 1996-1-1		 Wg rysunku
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²] (\perp do powierzchni wspornej), kategoria elementu murowego I		średnia: >13,4 znormalizowana: 15
Stabilność wymiarów - rozszerzalność pod wpływem wilgoci [mm]		NPD
Wytrzymałość spoiny [N/mm ²]		0,15 (wartość ustalona wg normy EN 998-2:2016)
Zawartość aktywnych soli		S0
Reakcja na ogień		Euroklasa A1
Absorpcja wody [%]		Nie ekspozować na zewnątrz
Przepuszczalność pary wodnej		Tabelaryczny współczynnik dyfuzji pary wodnej 5/10 wg normy EN 1745:2012
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto w stanie suchym [kg/m ³]	800 kg/m ³
	Odchyłki [kategoria/%]	D2 / +/-5
	Kształt i budowa	Jak wyżej
Opór cieplny		Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, U_{eff}}$ wg EN 1745:2012 metoda P1 - 0,41 W/(mK) Gęstość netto w stanie suchym - 1600 kg/m ³
Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie)		mrozoodporne – F1 (20 cykli – metoda wg PN-B-12012:2007)
Substancje niebezpieczne		NPD
8. 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.		
W imieniu Producenta podpisał:		
WŁAŚCICIEL  mgr Beata Wójcik		Tuszyma, 10.04.2018r