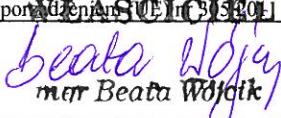




CEGIELNIA „PRZECLAW”
Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy
mgr Beata Wójcik – właściciel
39-321 Tuszymia 138
tel. 17 581-34-23
www.cegielniaprzeclaw.pl

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP) Nr 1/CP5 - 15/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : Ceramiczny element murowy P, 220x250x220 kl.15 Kat.II, A; nazwa handlowa: CP5-15-II-A Kod oznaczenia: CL-P-II-15-800-220x250x220-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: 4					
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 771-1:2011 +A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych Część 1: Elementy murowe ceramiczne					
6. Deklarowane właściwości użytkowe:					
<i>Zasadnicze charakterystyki</i>		<i>Właściwości użytkowe</i>		<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i>	
Wymiary [mm]			T1	PN-EN 771-1:2011+A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych Część 1: Elementy murowe ceramiczne	
		dlugość - 220 [mm]	6		9
		szerokość - 250 [mm]	6		9
		wysokość - 220 [mm]	6		9
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 ścislenie [N/mm ²] (⊥ do powierzchni wspornej), kategoria elementu murowego II		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 λ _{10,dry Unit} wg EN 1745:2012 metoda P1 - 0,41 W/(mK) Gęstość netto w stanie suchym - 1600 kg/m ³			
Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie)		mrozo odporne – 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:					
mgr Beata Wójcik		 mgr Beata Wójcik		Tuszymia, 10.04.2018r.	