



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP)

Nr CL-P-I-20-800-288x120x220-A

Produkt :Ceramiczny element murowy P, 288x120x220 kl.20 Kat.I, A ;
nazwa handlowa: DZ 12 -20-I-A

Niepowtarzalny Kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem deklaracji

CEGIELNIA „PRZECŁAW”

Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy

mgr Beata Wójcik – właściciel

39-321 Tuszyna 138

tel. 17 581-34-23 www.cegielniaprzeclaw.

Elementy murowe ceramiczne **P** przystosowane do stosowania w murach zabezpieczonych przed penetracją wody - do ścian , słupów i ścianach działowych.

Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych (AVCP) :

System 2+

Jednostka notyfikowana: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Zakład Certyfikacji ul.Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

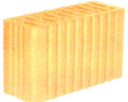
Nr identyfikacyjny Jednostki Notyfikowanej: 1488 Nr Certyfikatu ZKP : Nr 1488-CPD-0213/Z

Norma zharmonizowana :

PN-EN 771-1:2011+A1:2015



ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI

Wymiary	[mm]			T1	R1
		długość	288	6	9
		szerokość	120	3	6
		wysokość	220	6	8
Odchyłki wymiarów	kategoria odchyłek wymiarów	T1			
	kategoria rozpiętości wymiarów	R1			
Płaskość powierzchni wspólnej		mm	NPD		
Równoległość powierzchni wspólnej		mm	NPD		
Kształt i budowa		 wg rysunku			
Grupa elementu murowego wg PN-EN 1996-1-1		x	Grupa 2-ga murowa		
Udział procentowy otworów		%	< 55		
Wytrzymałość na ściskanie (⊥ powierzchni wspólnej)		N/mm ²	średnia:>16,7 znormalizowana: 20		
Kategoria elementu murowego			I		
Stabilność wymiarów (rozszerzalność pod wpływem wilgoci)		mm/m	NPD		
Wytrzymałość spoiny - początkowa wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie zapraw murarskich wg. projektu, w połączeniu z elementami murowymi z EN 771-1 – dla zapraw ogólnego stosowania (wartość ustalona wg normy EN 998-2)		N/mm ²	0,15		
Zawartość aktywnych soli			S0		
Reakcja na ogień (Euroklasa)			A1		
Absorpcja wody			Nie ekspozować na zewnątrz		
Przepuszczalność pary wodnej -Tabelaryczny współczynnik dyfuzji pary wodnej - wg normy EN 1745 :2012			5/10		
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto w stanie suchym, kategoria odchyłek	[kg/m ³]	800		
	Odchyłki	Kategoria	D2		
	Odchyłki	%	+/-5		
	Kształt i budowa		j.w		
Opór cieplny Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry} dla P=50% wg EN 1745 :2012 - metoda S1		W/(mK)	0,41		
Gęstość netto w stanie suchym		[kg/m ³]	1600		
Kształt i budowa			j.w		
Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie) (20 cykli – metoda wg PN-B-12012:2007)		Kategoria	F1		
Substancje niebezpieczne			NPD		

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 -właściciel

Tuszyna, 1 sierpnia 2017 r