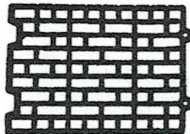


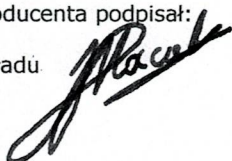
1	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Pustak Ceramiczny 250 – kl.20
2	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu budowlanego	Pustak Ceramiczny 250 – kl.20
3	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Element murowy ceramiczny P do stosowania w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych.
4	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	Ceramika Podkarpacka Sp. Z o.o. Ul. Zielna 37, 00-108 Warszawa Zakład Produkcyjny Chmielów
5	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony	NPD
6	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	2+
7a	Zharmonizowana specyfikacja techniczna - norma	EN 771-1:2011+A1:2015
	Nazwa notyfikowanej jednostki, numer notyfikacji i numer certyfikatu	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych 02-676 Warszawa, Ul. Postępu 9 Zakład Certyfikacji i Normalizacji 31-983 Kraków, Ul. Cementowa 8 1487-CPR-202-01, AC 008
7b	Europejska ocena techniczna	NPD
	Jednostka ds. oceny technicznej	NPD
	Nazwa notyfikowanej jednostki, numer notyfikacji i numer certyfikatu	NPD

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary		Długość/szerokość/wysokość [mm]	325x250x238	EN 771-1:2011+A1:2015
Odchyłki od wymiarów	Kategoria odchyłek wymiarów	T1 [mm]	325 ± 7 250 ± 6 238 ± 6	
	Kategoria rozpiętości wymiarów	R1 [mm]	325:11; 250:9; 238:9	
	Płaskość powierzchni kładzenia	-	NPD	
	Równoległość powierzchni kładzenia	-	NPD	
Kształt i budowa	Kształt i cechy			
	Grupa elementu murowego	3		
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria elementu murowego	-	I	
	Srednia (⊥ do powierzchni kładzenia)	N/mm ²	17,7	
	Znormalizowana (klasa wytrzymałości)	N/mm ²	20	
Stabilność wymiarów (rozszerzalność pod wpływem wilgoci)		mm/m	NPD	
Wytrzymałość spoiny (wartość ustalona)		N/mm ²	0,15	
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych		Kategoria	S0	
Reakcja na ogień		Euroklasa	A1	
Absorpcja wody		%	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik dyfuzji pary wodnej wg EN 1745)		μ	5/10	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto w stanie suchym	kg/m ³	699	
	Odchyłki	Kategoria / %	D1 / 10	
	Kształt i budowa	-	j.w.	
Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ		W/mK	0,245	
Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie wg PN-B-12012)		Kategoria	F1	
Substancje niebezpieczne		-	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
Piotr Maciak
Dyrektor Zakładu



Chmielów 30.09.2020 r