


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CDZ/01/2014

1.	Element murowy ceramiczny HD – Kategoria II, 250mmx 120 mm x 65 mm			
2.	CEGŁA BUDOWLANA 250x120x65 KL. 7,5 – nazwa handlowa: cegła dziurawka kl. 7,5 Nr partii według danych umieszczonych na etykietach CE dołączonych do wyrobu wg daty produkcji			
3.	Przeznaczony do wznoszenia ścian zwykłych nie przenoszących obciążeń (ścian działowych), stropów			
4.	PRODUCENT / ZAKŁAD PRODUKCYJNY CERAMIKA BUDOWLANA „JAWORSKI” B. CEBULA I Z. JAWORSKI Dąbrówka 1, 37-455 Radomyśl nad Sanem tel. 608059987, 158453325 e-mail: cebula@pro.onet.pl			
5.	NIE DOTYCZY			
6.	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego – 4 PN-EN 771-1:2011 „Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1: Elementy murowe ceramiczne”			
7.	NIE DOTYCZY			
8.	NIE DOTYCZY			
9.	Deklarowane właściwości użytkowe			
	Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Wymiary		Długość/szerokość/wysokość [mm]	250 x 120 x 65
	Odchyłki wymiarów	Średnia	Kategoria T 1 [mm]	Długość ± 6 Szerokość ± 4 Wysokość ± 3
		Rozpiętość	Kategoria R 1 [mm]	Długość ± 9 Szerokość ± 6 Wysokość ± 4
	Kształt i budowa: wg załączonego rysunku			
	Wytrzymałość na ściskanie – kierunek obciążenia: prostopadłe do poziomej spoiny w murze Kategoria II		Średnia [N/mm ²]	9,5
			Znormalizowana [N/mm ²]	7,5
	Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci [mm/m]		NPD	
	Wytrzymałość spoiny- wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał. C [N/mm ²]		0,15	
	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [%]		NPD	
	Reakcja na ogień		Euroklasa A1	
	Absorpcja wody [%]		14,7	
	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto w stanie suchym [kg/m ³]		1220 (D1)
		Kategoria odchyłek, kształt i budowa		Jak wyżej
	Przepuszczalność (współczynnik dyfuzji pary wodnej μ) wg PN-EN 1745:2012 (tabelaryczna)		5/10	
Opór cieplny -Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK (λ10, dry,unit)] wg PN-EN 1745:2012		0,33 dla P=90%		
Trwałość – odporność na zamrażanie i odmrażanie wg PN-70/B-12016 Wyroby odporne na działanie mrozu		F1 20 cykli		
PN-EN-771-1:2011				
10.	Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.			
Dąbrówka, 25.03.2014		Mgr Barbara Cebula - właściciel		

Substancje niebezpieczne – stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych - f1≤0,57, f2≤185Bq/kg (f1 i f2 w granicach dopuszczalnych)
Do deklaracji właściwości użytkowych załączono Instrukcję obsługi (stosowania) oraz Instrukcję dotyczącą bezpieczeństwa REACH - verte-