

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CP/01/2015

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>Element murowy ceramiczny HD – Kategoria II, 250mm x 120 mm x 65 mm</b>				
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Element murowy ceramiczny – nazwa handlowa: <b>Cegła pełna kl. 15</b> , przeznaczony do stosowania w konstrukcjach murowych tynkowanych i nie tynkowanych, przenoszących obciążenia i nie przenoszących obciążeń, łącznie z okładzinami wewnętrznymi i ścianami działowymi, stosowanymi w budownictwie ogólnym, lądowym i wodnym.				
3.	<b>PRODUCENT / ZAKŁAD PRODUKCYJNY:</b> <b>CERAMIKA BUDOWLANA „JAWORSKI”</b> <b>B. CEBULA I Z. JAWORSKI</b> <b>Dąbrówka 1, 37-455 Radomyśl nad Sanem</b> <b>tel. 608059987, 158453325</b> <b>e-mail: cebula@pro.onet.pl</b>				
4.	Systemy(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych – system 4				
5.	Norma zharmonizowana: PN –EN 771-1:2011 „Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1: Elementy murowe ceramiczne” Jednostka lub jednostki notyfikowane – Nie dotyczy				
6.	Deklarowane właściwości użytkowe:				
7.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Wymiary	Długość/szerokość/wysokość [mm]	250/120/65		
	Odchyłki wymiarów	Kategoria odchyłek wymiarów	T 1	Długość ± 6[mm] Szerokość ± 4[mm] Wysokość ± 3[mm]	
		Kategoria rozpiętości wymiarów	R 1	Długość ± 9[mm] Szerokość ± 6[mm] Wysokość ± 4[mm]	
		Płaskość powierzchni kładzenia	NPD		
		Równoległość powierzchni kładzenia	NPD		
	Kształt i budowa: wg załączonego rysunku				
	Wytrzymałość na ściskanie – kierunek obciążenia: prostopadłe do poziomej spoiny w murze Kategoria II		Średnia [N/mm <sup>2</sup> ]	19,4	
			Znormalizowana [N/mm <sup>2</sup> ]	15,0	
	Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci [mm/m]			NPD	
	Wytrzymałość spoiny- wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał. C [N/mm <sup>2</sup> ]			0,15	
	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [%]			S1	
	Reakcja na ogień			Euroklasa A1	
	Absorpcja wody [ % ]			14,7	
	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto w stanie suchym [kg/m <sup>3</sup> ]		1686 (D1)	
		Wymiary i odchyłki wymiarów		Jak wyżej	
		Kształt i budowa		Jak wyżej	
	Przepuszczalność pary wodnej (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			0,51 dla P=90%	
	Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie - odmrażanie wg PN-70/B-12016 Wyroby odporne na działanie mrozu			F1 25cykli	
	Substancje niebezpieczne			Brak	
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.				
<b>W imieniu Producenta podpisał(-a):</b>		<b>Mgr Barbara Cebula - właściciel</b>			
		<b>Dąbrówka, 09.07.2015</b>			

Do deklaracji właściwości użytkowych załączono Instrukcję obsługi (stosowania) oraz Instrukcję dotyczącą bezpieczeństwa REACH - verte-