



Krajowa deklaracja zgodności 4/07 z dnia 10.07.07

1.	Producent wyrobu budowlanego:	PPHU CEGIELNIA ZDZISŁAW GLISZCZYŃSKI MICHAŁOW 25 97-310 MOSZCZENICA		
2.	Nazwa wyrobu budowlanego:	ELEMENT MUROWY CERAMICZNY HD KATEGORI II 288x188x220 [mm]		
3.	Nazwa handlowa	Pustak Max 220	15	
4.	Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:	26.40.11-13.82		
5.	Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:	Elementy przeznaczone do zastosowania w elementach podlegającym wymaganiom konstrukcyjnym, w warstwach odpornych na przenikanie wilgoci lub w elementach zewnętrznych z wyeksponowanym licem, podlegającym wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej		
6.	Specyfikacja techniczna	PN-EN 771-1: 2006 Sprawozdanie z badań nr 264/NL/06 wydane przez Laboratorium Ceramiczne 63-700 Krotoszyn , ul. Przemysłowa 16		
7.	Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego	1. Wymiary [mm]	288 x 188 x 220	
		2. Odchyłki wymiarów	Kategoria odchyłek wymiarów	T1
			Kategoria rozpiętości wymiarów	R1
			Płaskość	1mm
			Równoległość	1mm
		3. Kształt i budowa /I grupa konstrukcyjna/	wg. załączonego rysunku	
		4. Wytrzymałość na ściskanie PN-EN 772-1:2001(⊥ powierzchnia kładzenia, ⊥ powierzchnia boczno-głównkowa)	15,35 [N/mm²]	
		5. Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	WUN	
		6. Udział drążeń	46%	
		7. Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	WUN (S0)	
		8. Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
		9. Absorpcja wody PN EN 771-1:2006 zał C	11,68 %	
		10. Współczynnik dyfuzji pary wodnej wg PN-EN 1745:2002	5/10	
		11. Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym wg PN-EN 772-13:2001	1907 (D1) kg/m³
Kształt i budowa	wg. załączonego rysunku			
12. Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła	WUN			
13. Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie wg PN-70/B-12016	F2			
14. Substancje niebezpieczne	f₁=0,53, f₂ = 31 Bq/kg			
8.	Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego	Laboratorium Ceramiczne 63-700 Krotoszyn , ul. Przemysłowa 16 AB 495		
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób odpowiada (nie odpowiada) ze specyfikacją techniczną Zdzisław Gliszczyński Michałowa 25 97-300 Piotrków Tryb.			07	