



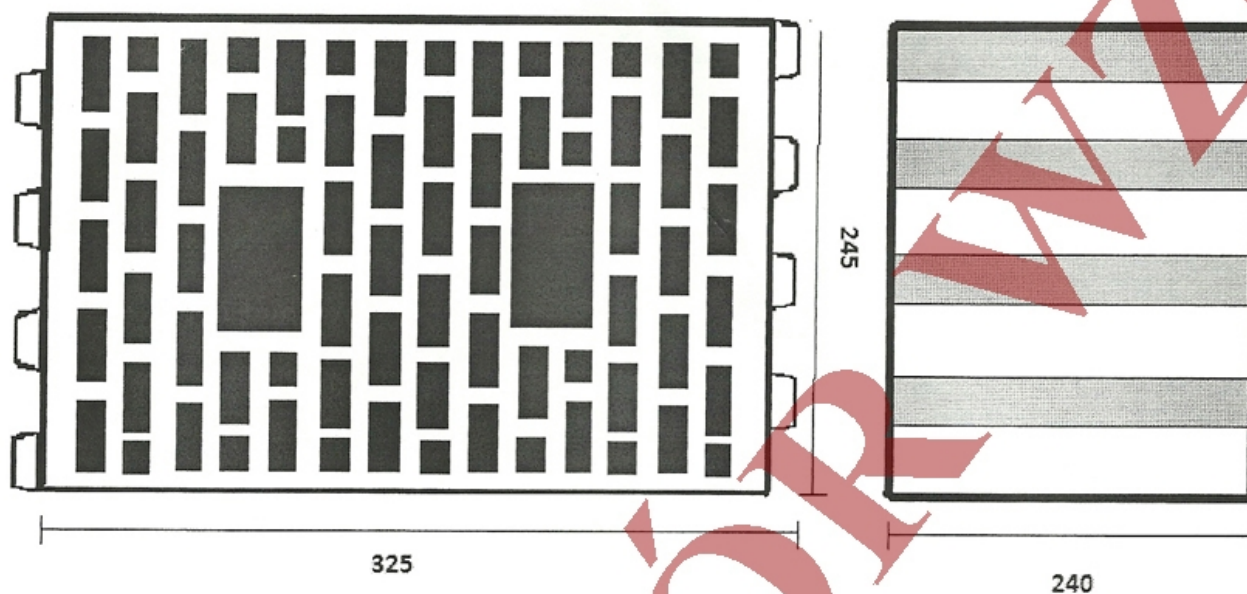
Krajowa deklaracja zgodności 14/2010 z dnia 17.05.10r.

1.	Producent wyrobu budowlanego:	CEGIELNIA MICHAŁÓW Michałów ul Południowa 47 97-310 MOSZCZENICA		
2.	Nazwa wyrobu budowlanego:	ELEMENT MUROWY CERAMICZNY LD 325x245x240 [mm]		
3.	Nazwa handlowa	Pióroterm P+W	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 109/NL/10 wydane przez Laboratorium Ceramiczne 63-700 Krotoszyn, ul. Przemysłowa 27		
7.	Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego	1. Wymiary [mm]	325 x 245 x 240	
		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-główkowa)	15,2 [N/mm²]	
		5. Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	WUN	
		6. Udział drażeń	49,6%	
		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	964 (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 27 AB 495		
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną			10	

CEGIELNIA MICHAŁÓW
DZIŚCZYŃSKI
Michałów, ul. Południowa 47
97-310 Moszczenica

Kształt i budowa

Wymiary w [mm]



CEGIELNIA MICHAŁÓW
ZDZISŁAW GLISZCZYŃSKI
Michałów, ul. Południowa 47
97-310, Moszczenica