

Krajowa deklaracja zgodności nr 5 z dnia 2.05.2008r

1.	Producent wyrobu budowlanego:	<h1 style="text-align: center;">Cegielnia</h1> <h2 style="text-align: center;">Zdzisław Gliszczyński</h2> <p style="text-align: center;">Michałów 25; 97-300 Piotrków Tryb.</p>		
2.	Nazwa wyrobu budowlanego:	<b>Pustak ceramiczny do przewodów wentylacyjnych</b>		
3.	Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:	<b>26.40.12-70.10</b>		
4.	Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:	Do wykonywania przewodów wentylacyjnych		
5.	Specyfikacja techniczna	PN-B-12006		
		<b>PN-B 12006:1997 Sprawozdanie z badań nr 241/NL/09 wydane przez Laboratorium Ceramiczne 63-700 Krotoszyn , ul. Przemysłowa 16</b>		
6.	Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego	Rodzaj elementu	Wyrób budowlany ceramiczny	
		Kategoria	Element kategorii I	
		Wymiary	długość	18,8 cm
			szerokość	18,8 cm
			wysokość	24 cm
		Odchyłki od wymiarów – wartość średnia	Kategoria D1 (+3/-5mm)	
		Kształt i budowa	Wg. załączonego rysunku	
		Wytrzymałość na ściskanie	5,07 MPa	
		Stabilność wymiarów	WUN	
		Wytrzymałość spoiny	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
		Reakcja na ogień	Euroklas A1	
		Absorpcja wody	9,5%	
		Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	WUN	
		Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym 8,49kg	
		Masa PN-B 12006:1997 p 2.3.1	7,034 kg	
Szkodliwa zawartość soli	Zgodne			
Szkodliwa zawartość marglu	Zgodne			
<small>dane niezbędne do identyfikacji typu określonego w programie badań</small>				
7.	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	<b>Laboratorium Ceramiczne CERABUD, 63-700 Krotoszyn, ul. Przemysłowa 16</b>		
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.				
CEGIELNIA PPHU CEGIELNIA Zdzisław Gliszczyński Michałów 25 97-300 Piotrków Tryb.				