



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 5/T/2009

- 1. Nazwa wyrobu budowlanego:** Bloczek wentylacyjny dwukanałowy typu BW-2K.
- 2. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**
PN-EN 771-3:2005 + PN-EN 771-3:2005/A1:2006. Wymagania dotyczące elementów murowych Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)
- 3. Producent wyrobu budowlanego:** ICOPAL SA 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197
- 4. Opis wyrobu:**
Kategoria II. Bloczek wentylacyjny dwukanałowy z symetrycznie rozłożonymi kanałami wentylacyjnymi. Nominalne wymiary zewnętrzne bloczka wynoszą: 460 x 240 x 200 mm, nominalna grubość ścianek zewnętrznych i wewnętrznych 50 mm (dopuszczalna odchyłka wymiarowa -2/+2 mm).
- 5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** bloczek wentylacyjny dwukanałowy do wykonania pionowych przewodów wentylacyjnych w budynkach.
- 6. Deklarowane cechy techniczne:**

Ip	Właściwość	Metoda badań / Klasyfikacja	J.M.	Wartość lub ustalenie
1	Długość	PN-EN 772-16:2006	mm	460 +3/-5
2	Szerokość	PN-EN 772-16:2006	mm	240 +3/-5
3	Wysokość	PN-EN 772-16:2006	mm	200 +3/-5
4	Kształt i budowa	PN-EN 772-16:2006	-----	Zgodnie z opisem w punkcie 4 Deklaracji
5	Gęstość brutto w stanie suchym	PN-EN 772-13:2001	kg/m ³	900 ± 10%
6	Wytrzymałość na ścislenie	PN-EN 772-1:2001 +PN-EN 772-1:2001/Ap1:2002	N/mm ²	min 3,5
7	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1:2008	-----	Klasa A1
8	Absorbancja wody przez podciąganie kapilarne	PN-EN 771-3:2005 + PN-EN 771-3:2005/A1:2006	-----	Nie ekspozować na zewnątrz
9	Właściwości cieplne	PN-EN 771-3:2005 + PN-EN 771-3:2005/A1:2006	-----	NPD
10	Przepuszczalność pary wodnej	PN-EN 771-3:2005 + PN-EN 771-3:2005/A1:2006	-----	NPD
11	Wytrzymałość spoiny	PN-EN 771-3:2005 + PN-EN 771-3:2005/A1:2006	N/mm ²	0,15

- 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz nr certyfikatu lub nr raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**

Zduńska Wola, dnia 04 maja 2009

.....
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

VICE PRZESZ ZARZĄDU
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH
Zbigniew Czarniecki