



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1 / P / 2012

(Zastępuje Deklarację Zgodności nr 1/P/2009 z dnia 12.04.2009 roku)

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197.
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:** Papa asfaltowa wentylacyjna PP-50/700
- 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU 23.99.12.0
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Papa przeznaczona jest do wykonywania warstwy wentylacyjnej w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papa układana jest luźno na podłożu, punktowe mocowanie do podłoża następuje przez perforację podczas wykonywania właściwej izolacji wodochronnej. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy „PP-50/700” powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.
- 5. Specyfikacja techniczna:** Aprobata Techniczna AT/2001-11-0148 (zmiana 08.2002) z Aneksm nr 3 z 12 marca 2012 r. "Papa asfaltowa wentylacyjna PP-50/700"; Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach.
- 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:** wg załącznika do niniejszej Deklaracji Zgodności.
- 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:**

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, oddział w Gdańsku
80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81, AC 013
Certyfikat Zgodności nr Z-013-BG-001

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Zduńska Wola, dnia 12 kwietnia 2012 roku

(miejsce i data wystawienia)

VICE PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Zbigniew Czarniecki

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**Załącznik do Deklaracji Zgodności nr 1/P/2012
z dn. 12.04.2012 dla papy PP-50/700**

Lp.	Właściwość	Metoda badania	J.M.	Wartość lub ustalenie
1.	Wymiary (*)			
	- długość	PN-90/B-04615	m	$20 \pm 1\%$
	- szerokość	PN-90/B-04615	m	$1,0 \pm 1\%$
	- grubość	Instrukcja badań COBR PIB nr 40	mm	$2,1 \pm 5\%$
	- średnica otworów	Instrukcja badań COBR PIB nr 59	mm	$40 \pm 5\%$
2.	Perforacja papy (*)	Instrukcja badań COBR PIB nr 59	%	$\geq 12,0$
3.	Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie (*)	PN-90/B-04615	g/m ²	≥ 700
4.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze (70 °C / 2 h)	PN-90/B-04615	---	niedopuszczalne powstawanie zgrubień i spływanie masy
5.	Giętkość w temperaturze 0°C	PN-EN 1109: 2001	---	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
6.	Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych	Instrukcja badań COBR PIB nr 18	---	≤ 1 ≤ 185
	- f ₁ - f ₂ , Bq/kg			
7.	Wygląd zewnętrzny	PN-90/B-04615	---	wstęga papy powinna być bez dziur, załamania, o równych krawędziach. Powierzchnia papy powinna mieć równomiernie nałożoną powłokę i posypkę

(*) istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i /lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana.