

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 11/ G / 2006

1. Producent wyrobu budowlanego: ICOPAL SAS Usine de Mondoubleau 30, rue Poterie – 41170 CORMENON, Francja

Przedstawiciel:

ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **GRAVIFLEX 2000**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 26.82.12-53.10

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna Graviflex 2000 przeznaczona jest do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych, a w szczególności dachów zielonych, tarasów, parkingów i izolacji w systemie odwróconym. Papę należy kleić do podłoża metodą zgrzewania.**

5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna AT/2002-11-0270 Papa asfaltowa zgrzewalna GRAVIFLEX 2000. 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: **Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach
Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr KCZKP/ 65/ 23/ 2006 z dnia 09.05.2006 r.**

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

Zduńska Wola, dnia 9 maja 2006

.....
(miejsce i data wystawienia)

V-CE PREZES ZARZĄDU
DIREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Zbigniew Czarniecki

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

ICOPAL S.A.
ul. Łaska 169/197
98-220 Zduńska Wola
Polska

tel. +48 43 823 41 11
fax. +48 43 823 33 89
www.icopal.pl
sekretariat.pl@icopal.com

1/2

Biuro Icopal S.A. w Warszawie tel. +48 22 577 15 80
Business Centre Bitwy Warszawskiej fax. +48 22 577 15 90
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7b

**Załącznik do Deklaracji Zgodności nr 11/G/2006
z dn. 09/05/2006 dla papy GRAVIFLEX 2000**

Lp.	Właściwość	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary*) - długość, m - szerokość, m - grubość (w warstwie z posypką gruboziarnistą), mm	8±1% 1±1% 4,0±0,2	PN-90/B-04615 PN-90/B-04615 Instrukcja badań COBR PIB Nr 40
2.	Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie, g/m ²	nie mniej niż 2500	PN-90/B-04615
3.	Prześlakliwość wodą przy ciśnieniu 0,2 MPa w czasie 24 h	niedopuszczalne prześlakanie	PN-90/B-04615
4.	Odporność na działanie temperatury 100°C w czasie 2 h	niedopuszczalne powstawanie zgrubień i spływanie masy	PN-90/B-04615
5.	Giętkość w temperaturze -20°C	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	PN-EN 1109:2001
6.	Maksymalna siła rozciągająca, N/50 mm - kierunek wzdłuż, - kierunek w poprzek	nie mniej niż 800 nie mniej niż 600	PN-EN 12311-1:2001
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, % - kierunek wzdłuż, - kierunek w poprzek	nie mniej niż 50 nie mniej niż 50	PN-EN 12311-1:2001
8.	Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów, %	nie więcej niż 0,5	PN-EN 1107-1:2001
9.	Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych - f ₁ - f ₂ , Bq/kg	nie więcej niż 1 nie więcej niż 185	Instrukcja badań COBR PIB Nr 18
10.	Przyczepność posypki, - ubytek masy posypki, %	nie więcej niż 30	PN-EN 12039:2001
11.	Rozprzestrzenianie płomieni - klasyfikacja ogniowa	materiał trudno zapalny	Instrukcja badań COBR PIB Nr 8

(*) Dopuszcza się możliwość produkcji papy o innej długości i szerokości z zachowaniem tolerancji wymiarowej ±1% wartości nominalnej.