

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR 2 / IM / 2007



1. Producent wyrobu budowlanego: **ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197**
Miejsce produkcji: Icopal S.A Wydział Produkcyjny BITUMEX
47-208 Reńska Wieś, Dębowa ul. Działkowa 1
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **ICOPAL GONTOX W6**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **24.20.14-90.00**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: środek do ochrony drewna narażonego na czynniki atmosferyczne, rozkład biologiczny wywołany przez grzyby oraz atak owadów - technicznych szkodników drewna.
5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 599-1: 2001
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Poz.	Określenie właściwości	Wymagania	Metoda badań
1	Zawartość substancji aktywnych	Tebukonazol ≤ 0,3 % m/m Propikonazol ≤ 0,25 % m/m Tolilofluanid ≤ 0,5 % m/m Flufenoksuron ≤ 0,02 % m/m	-
2	Agresywność korozyjna wobec stali	mała, malejąca	PN-87/C-04910
3	Wpływ środka na wytrzymałość drewna na ściskanie wzdłuż włókien, MPa	79,5	PN -79/D-04102 + LL-61 wyd. 1
4	Głębokość wnikania w drewno, mm	5,4 ± 0,1	PN-75/C-04901
5	Wartość grzybobójcza po starzeniu, kg/m ³ • po odparowaniu • po wymywaniu	< 17,78 < 17,72	PN-EN 113 + 73 PN-EN 113 + 84
6	Skuteczność zabezpieczenia przeciwko rozkładającym drewno podstawczakom po starzeniu • przez odparowanie • przez wymywanie zabezpieczenie powierzchniowe (g/m ²)	< 250 < 230	PN -ENV 839: 2003 PN-EN 73: 1993
7	Skuteczność zabezpieczenia drewna przed grzybami pleśniowymi, klasa	Klasa zabezpieczenia -1	wg ITB LD-6
8	Działanie zabezpieczające przeciwko larwom <i>Hylotrupes bajulus</i> L. po starzeniu : • przez odparowanie • po wymywaniu przy naniesieniu < 220g/m ² metodą smarowania, śmiertelność larw, %	100% 100%	PN-EN 46+AC: 1993 + PN-EN 73:1993 PN-EN 84:1993
9	Wartość owadobójcza po starzeniu, kg/m ³ • przez odparowanie • po wymywaniu	< 27,2 < 25,9	PN-EN 47+AC: 1993 + PN-EN 73:1993 + PN-EN 84:1993
10	Wodochłonność drewna zabezpieczonego środkiem ICOPAL GONTOX W6, % • po działaniu wody w temp.23±2°C; w czasie 24h • po starzeniu termicznie wodnym w temp.80±2°C ; w czasie 7 dni	11,6 27,2	zgodna z opisem w raporcie LH 1178/06 ITB Laboratorium .Zabezpieczeń. Wodochronnych

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 6.

Dębowa, 12.12.2007
(miejsce i data wystawienia)

VICE PRZESZ ZARZĄDU
DYREKTOR 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.com
sekretariat.pl@icopal.com

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