



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167,168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1751/W

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881) oraz rozporządzeniami: Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041) i Ministra Budownictwa z dnia 22 grudnia 2006 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2006 r. Nr 245, poz. 1782), potwierdza się, że:

WIELOFUNKCYJNY BIO- I OGNIOPRONNY LAKIER DO DREWNA FIRESMART Lakierobejca 4 w 1

o klasie reakcji na ogień C-s3, dO wg PN-EN 13501-1:2004 (wyrób trudnozapalny, niekapiący, nieodpadający pod wpływem ognia)
nierozprzestrzeniający ognia przez ściany przy działaniu ognia od zewnątrz budynku wg PN-90/B-02867

- do zabezpieczania przed działaniem ognia, grzybów domowych, grzybów pleśniowych (w tym powodujących siniznę) i owadów (technicznych szkodników drewna) oraz do dekoracyjnego wykończenia powierzchni elementów budowlanych z drewna
- do zabezpieczania elementów stosowanych na zewnątrz obiektów z wyjątkiem wersji transparentnej (np. elewacji ściennych, pokryć dachowych z gonta) jak również wewnętrznych pomieszczeń w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej, rekreacyjnym (np. okładzin ściennych i sufitów, itp.) – w 1, 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną wg PN-EN 335-1:2007).
- do zabezpieczania wyłącznie drewna powietrzno-suchego.

wprowadzony do obrotu i produkowany przez firmę:

ICOPAL Spółka Akcyjna
Laska 169/197
98-220 Zduńska WOLA

w Zakładzie Produkcyjnym:

ICOPAL S.A Wydział Produkcyjny BITUMEX
ul. Działkowa 1
47-208 Reńska Wieś, Dębowa

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej nr AT-15-7748/2008 ważnej do 04.09.2013

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB – w ramach systemu oceny zgodności 1, przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności nr ITB-1751/W został wydany po raz pierwszy 07.11.2008 i jest ważny do 04.09.2013, o ile ważny jest dokument odniesienia dla ww. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

p.o. ZASTĘPCY KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

Jolanta Maj



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Warszawa, 07.11.2008