



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

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



ZNAK CERTYFIKACJI

DLA FIRMY

Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o.
BRODZISZEWO, ul. Kopanińska 7, 64-500 Szamotuły

PRODUCENTA

OGNIOCHRONU / IMPREGNATORA F40P
OGNIO- I BIOCHRONNEGO SOLNEGO IMPREGNATU
DO DREWNA I SKLEJKI



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr ITB - 0356/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


doc. dr Jolanta Gust



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


doc. dr inż. Stanisław Wierzbicki

Warszawa, dnia 07. 05. 2005



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr ITB-0356/W

Po przeprowadzeniu oceny zgodności oraz inspekcji zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji (ZKP) Zakład Certyfikacji ITB stwierdza, że:

OGNIOCHRON / IMPREGNATOR F40P **OGNIO- I BIOCHRONNY SOLNY IMPREGNAT DO DREWNA** **I SKLEJKI**

Środek w postaci roztworu wodnego przeznaczony do zabezpieczania elementów budowlanych z drewna lub sklejkę o grubości 12 mm przed działaniem ognia oraz do jednoczesnego zabezpieczania przed działaniem grzybów domowych i owadów.

wprowadzony na rynek przez:

Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o.
ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań

produkowany w Zakładzie Produkcyjnym:

Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o.
BRODZISZEWO, ul. Kopanińska 7, 64-500 Szamotuły

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-3261/2003 ważnej do 30. 04. 08 roku

Zakład Certyfikacji ITB potwierdza, że:

- wyniki badań typu wyrobu oraz wprowadzony przez Producenta system ZKP są zgodne z wymaganiami ww. dokumentu odniesienia
- Producent prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań

Zakład Certyfikacji ITB prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację ZKP

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 08. 03. 1999 roku jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system ZKP

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

doc. dr Jolanta Gust



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

doc. dr inż. Stanisław Wierzbicki

Warszawa, dnia 07. 05. 2005