



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

**ITB-0407/W**

Potwierdza się, że:

### **ŚRODEK OGNIOSCHRONNY DO DREWNA WOOD PROTECTOR PRZECIWOGNIOWY IMPREGNAT DO DREWNA FIRESTOP KONCENTRAT/DREW-FIRE KONCENTRAT/VIDARON IMPREGNAT OGNIOSCHRONNY DO DREWNA KONCENTRAT**

przeznaczony do zabezpieczania elementów budowlanych z drewna przed działaniem ognia,  
stosowany w postaci 20% wodnego roztworu  
Zakres i warunki stosowania – jak określono w pkt.2 AT-15-3172/2012

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

**DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe  
Iwona Oleszak  
ul. Terespolska 13  
61-047 Poznań**

w zakładzie produkcyjnym:

**DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak  
ul. Kościuszki 14  
62-300 Września**

spełnia wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej Nr AT-15-3172/2012**

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

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymagany w systemie oceny zgodności 1, zgodnie z rozporządzeniem 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 z późn. zm.).

Certyfikat zgodności nr ITB-0407/W został wydany po raz pierwszy 14.07.1999. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 05.07.2002, 29.07.2005, 04.11.2005, 23.02.2009, 20.04.2011, 04.02.2013) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 08.11.2017, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



Warszawa, 04.02.2013

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz