



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-1470/W

Potwierdza się, że:

FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR **środek do ochrony elementów budowlanych** **z drewna i materiałów drewnopochodnych**

Przeznaczony jest do zabezpieczania, przed działaniem ognia, elementów budowlanych z drewna i materiałów drewnopochodnych. Elementy drewniane zaimpregnowane środkiem FOBOS M-4 uzyskują jednocześnie odporność na działanie grzybów domowych (podstawczaków), grzybów pleśniowych i owadów (technicznych szkodników drewna)

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

LUVENA Spółka Akcyjna
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń

w zakładzie produkcyjnym:

LUVENA Spółka Akcyjna
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-5942/2016

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 wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym 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-1470/W został wydany po raz pierwszy 23.05.2006. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 03.09.2008, 11.09.2009, 15.06.2012, 25.11.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 19.09.2021, 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

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 25.11.2016