



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

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2180/W

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Impregnat ogniochronny FOBOS M-1/ FOBOS M-1 KOLOR
do zabezpieczania elementów budowlanych z drewna

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2017/0118 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0118 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2017/0118 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0118 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Certyfikat nr 020-UWB-2180/W został wydany po raz pierwszy w dniu 13.09.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2180/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 13.06.2022 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



p.o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryto

Warszawa, 13.09.2017 r.