



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI
ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-3142/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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Impregnat ogniochronny FOBOS® B / FOBOS® B KOLOR
do drewna i materiałów drewnopochodnych

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2021/1623 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2021/1623 wydanie 2
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2021/1623 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2021/1623 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

LUVENA S.A.
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

48-302

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-3142/W został wydany po raz pierwszy w dniu 14.04.2026 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 31.12.2026 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



Warszawa, 14.04.2026 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło