

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 4/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego **FOBOS® B/FOBOS® B KOLOR**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **FOBOS® B/FOBOS® B KOLOR**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Impregnat przeznaczony do zabezpieczenia przed działaniem ognia elementów budowlanych z drewna (z wyłączeniem drewna egzotycznego i drewna klejonego) i materiałów drewnopochodnych (płyty OSB, płyty wiórowych, sklejk) stosowanych wewnątrz obiektów budowlanych, w pomieszczeniach suchych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
 producent: **LUVENA S.A. , ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń**
 miejsce produkcji: **ul. Serdeczna 6, 43-100 Tychy**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 7a Polska Norma wyrobu:.....-.....
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:.....-.....
 7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2021/1623 wydanie 2**
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:
Instytut Techniki Budowlanej , AC020, Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 020-UWB-3142/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Agresywność korozyjna roztworu wobec stali	mała, rosnąca	-
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień elementów z drewna i materiałów drewnopochodnych o grubości co najmniej 12 mm , stosowanych na podkładach i elementach o klasie reakcji na ogień A1 lub A2 wg PN-EN 13501-1:2019, zabezpieczonych impregnatem FOBOS B/FOBOS B KOLOR, klasa	B-s2,d0	-
Wpływ impregnatu na wytrzymałość drewna, na ściskanie wzdłuż włókien	Brak wpływu	-
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienianymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2014 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a): |

Pf

Luboń, 20.04.2026 r.

mgr inż. Arkadiusz Jur

*Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Techniczny*

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

mgr Grzegorz Zagozda

*Prezes Zarządu
Dyrektor Naczelny*

(podpis)

- ¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w §4 rozporządzenia 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 poz1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- ²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- ³⁾ W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust.1 pkt 1 i 2 oraz ust.2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.