

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020-UWB-2992/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 do drewna KUPRAFUNG® - UNIEPALNIACZ

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2021/2061 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2021/2061 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2021/2061 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2021/2061 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**„CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka
Brużyczka Mała 49
95-070 Aleksandrów Łódzki**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**„CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka
Brużyczka Mała 49
95-070 Aleksandrów Łódzki**

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-2992/W został wydany po raz pierwszy w dniu 09.02.2023 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 30.12.2026 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



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 09.02.2023 r.



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

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

„CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka
Brużyczka Mała 49
95-070 Aleksandrów Łódzki

producenta wyrobu:

Impregnat ogniochronny do drewna
KUPRAFUNG® - UNIEPALNIACZ

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-2992/W



020-UWB-2992/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 09.02.2023 r.



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

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

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI

nr ZC-8146/W-D

Certyfikacja

Producent: „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka Brużyczka Mała 49 95-070 Aleksandrów Łódzki	Nr certyfikatu: 020-UWB-2992/W data pierwszego wydania certyfikatu: 09. 02. 2023 data bieżącego wydania certyfikatu: 09. 02. 2023 data ważności certyfikatu: 30.12.2026
---	--

Nazwa i adres zakładów produkcyjnych: „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka Brużyczka Mała 49 95-070 Aleksandrów Łódzki
--

Wyrób: Impregnat ogniochronny do drewna KUPRAFUNG® - UNIEPALNIACZ

Dokument odniesienia dla wyrobu: ITB-KOT-2021/2061 wydanie 1
--

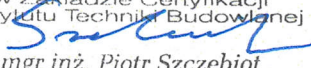
Certyfikacja wyrobu w systemie krajowym

Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1
--

DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ

1.	Wniosek z dn. 12.09.2022 r. dotyczący przeprowadzenia procesu certyfikacji i prowadzenia nadzoru nad certyfikatem
2.	Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-8146, 8147/19.10.2022
3.	Karta niezgodności stwierdzona w czasie inspekcji ZKP w dniu 19.10.2022 - Karta nr N-1 (niezgodność została zamknięta)
4.	Oświadczenie Producenta z dnia 20.10.2022 r. dotyczące zmiany nazwy i adresu zakładu produkcyjnego
5.	Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-8146, 8147/12.01.2023

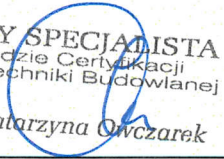
W wyniku przeprowadzonego procesu i zebranej dokumentacji proponuję podjęcie decyzji w poniższym zakresie:

01.02.2023	<p>Prowadzący proces: STARSZY SPECJALISTA w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej</p>  mgr inż. Piotr Szczepiłat
	Podpis

WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZWIĄZANEJ Z WYDAWANĄ DECYZJĄ W SPRAWIE CERTYFIKACJI

W wyniku przeglądu dokumentacji i przeprowadzonej weryfikacji rekomenduję podjęcie decyzji w poniższym zakresie

Uwagi:

01. 02. 2023	<p>Weryfikator:</p> <p>GŁÓWNY SPECJALISTA w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej</p>  mgr inż. Katarzyna Owczarek
	Podpis

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI


Na podstawie przedstawionych dokumentów, propozycji Prowadzącego proces i rekomendacji Weryfikatora podjęto decyzję o:

1. potwierdzeniu warunków zapewniających utrzymanie stałości właściwości użytkowych oraz potwierdzeniu zgodności ZKP z wymaganiami dokumentu odniesienia
2. wydaniu certyfikatu nr 020-UWB-2992/W
3. terminie wykonania badań okresowych: IV kwartał 2024 r.
w zakresie pkt 5.4.3 w ITB-KOT-2021/2061 wydanie 1
4. terminie następnej inspekcji: I kwartał 2024 r.

Uwagi:

- producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.

9.02.2023

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Katarzyna Hatowska