

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR ITB-KOT-2021/2061 Wydanie 1

1. Nazwa wyrobu: KUPRAFUNG® – UNIEPALNIACZ
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: Impregnat ogniochronny do drewna.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Impregnat ogniochronny do zabezpieczania elementów budowlanych z drewna.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: „CHEMAR” S.C. Jan Heliński i Spółka
95-070 BRUŻYCZKA MAŁA 49
Tel: (42) 712-11-30; 604 247 860; 609 906 600
www.chemar.pl e-mail: chemar@chemar.pl
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-2021/2061 Wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: Instytut Techniki Budowlanej. Zakład Certyfikacji. AC 020. Nr 020-UWB-2992/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień elementów z drewna o gęstości nie większej niż 890 kg/m ³ (z wyłączeniem drewna egzotycznego), o grubości co najmniej 16 mm, zabezpieczonych metodą powierzchniową (kąpiel)	B-s2, d0	Klasyfikacja ogniowa dotyczy elementów stosowanych na podkładach i elementach o klasie reakcji na ogień A1 lub A2 reakcji na ogień, według normy PN-EN 13501-1:2019
Agresywność korozyjna roztworu wodnego impregnatu wobec stali	mała, rosnąca	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Właściciel: Jan Heliński
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Brużyczka Mała 20.02.2023 r.
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

„CHEMAR” S.C.
Jan Heliński i spółka
95-070 Brużyczka Mała 49
NIP 732-19-03-270

- 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. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w 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.