

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 70v03.2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
TYTAN PROFESSIONAL IMPREGNAT OGNIOCHRONNY DO DREWNA
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Impregnat TYTAN PROFESSIONAL IMPREGNAT OGNIOCHRONNY DO DREWNA
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Tytan Professional Impregnat Ogniochronny do Drewna przeznaczony jest do zabezpieczania przed działaniem ognia elementów budowlanych z drewna krajowego, pochodzącego z umiarkowanej strefy klimatycznej, wewnątrz obiektów budowlanych o grubości co najmniej 28mm, gdzie grubość oznacza najmniejszy wymiar przekroju elementu.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Selena S.A., ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Zakład Nr 8
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: n/d  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: n/d  
7b. Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT-2019/0893 wydanie 1 + Aneks nr 1  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa ul. Filtrowa 1,  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa ul. Filtrowa 1, AC 020, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2808/W
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Agresywność korozyjna wobec stali	średnia, malejąca	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień elementów z drewna sosnowego o grubości co najmniej 28 mm, zabezpieczonych metodą powierzchniową lub metodą kąpieli bezciśnieniowej, środkiem naniesionym w ilości 190 g soli/m <sup>2</sup>	B-s2,d0*	
* klasyfikacja ogniowa dotyczy zaimpregnowanych elementów z drewna pochodzenia krajowego, stosowanych na podkładach i elementach klasy A1 lub A2 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010		

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(a):

Dorota Godzisz, Manager ds. Rozwoju Produktu

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wrocław,

..... 22.02.2023  
(miejsce i data wydania)

..... D. Godzisz

(podpis)