



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

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



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2808/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 TYTAN PROFESSIONAL
IMPREGNAT OGNIOSCHRONNY DO DREWNA**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2019/0893 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2019/0893 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2019/0893 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2019/0893 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Selena S.A.
ul. Wyścigowa 56 E
53-012 Wrocław**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

48-716

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-2808/W został wydany po raz pierwszy w dniu 09.04.2020 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 17.12.2024 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 09.04.2020 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło