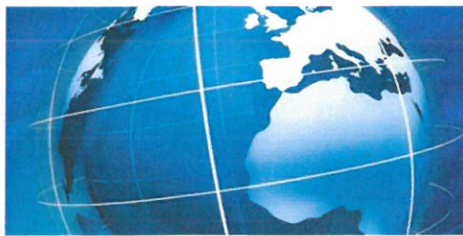


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 70.2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
TYTAN Professional Impregnat Ogniochronny do Drewna
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
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 SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, zakład produkcyjny w Lęborku
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
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 | PN-C-04906:2015 |
| 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 ² | B-s2,d0* | PN-EN 13501-1+A1:2010 |
| * 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 | | |



NOWOCZESNA
CHEMIA BUDOWLANA



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 Product Development Manager

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

Wrocław, 11.05.2010
(miejsce i data wydania)

D. Godzisz
(podpis)

SELENA SA
ul. Wyciągowa 56E
71-78-38-301, fax (71) 78-38-300
REGON 005923241