



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **KDWU-PPGDP-251-PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drewnochron Impregnat Grunt^R**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **nr SAP: 382506, 382507, 382508, 382509, 382510, 392852**.....

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczony do konserwacji konstrukcji drewnianych i zabezpieczenia przed korozją biologiczną: grzybami - podstawczakami rozkładającymi drewno, sinizną wtórną oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna, poprzez wykonanie impregnacji penetracyjnej metodą powierzchniową. Może być stosowany w 2 i 3 klasie użytkowania na zewnątrz budynków oraz wewnątrz budynków w pomieszczeniach nie przeznaczonych na pobyt ludzi i zwierząt. Przeznaczony do stosowania bezpośrednio na drewno, pod powłoki malarskie. Zaimpregnowane elementy, po wbudowaniu, nie powinny być narażone na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych, wody i kontakt z gruntem..

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:.....

**PPG Deco Polska Sp. z o.o. ul. Kwidzyńska 8; 51-416 Wrocław, miejsce produkcji:
ul. Kwidzyńska 8 51-416 Wrocław**.....

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:.....

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do ceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numerów akredytacji:

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2019/1152, wydanie 1 z dnia 20.12.2019.....

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**.....

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu:**nie dotyczy**.....

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Agresywność korozyjna wobec stali	mała, rosnąca	
Wpływ impregnatu na wytrzymałość drewna, na ściskanie wzdłuż włókien	brak wpływu	
Skuteczność zabezpieczenia przed grzybami podstawczakami (Basidiomycetes), g/m ²		
- po starzeniu przez odparowanie	102	
- po starzeniu przez wymywanie	102	
Skuteczność zabezpieczenia przed grzybami powodującymi siniznę wtórną, g/m ²	126	
Skuteczność zabezpieczenia przed owadami - technicznymi szkodnikami drewna, g/m ²		
- po starzeniu przez odparowanie	124	
- po starzeniu przez wymywanie	124	

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):

Edyta Matczak; Specjalista ds. Certyfikacji Produktów

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

we Wrocławiu, dnia 23.07.2020

.....
(miejsce, data wydania)



.....
(podpis)