

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**PROTECTOR PRO**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: **2**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Impregnat do ochrony drewna przed korozją biologiczną.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak**  
**61-047 Poznań, Ul. Terespolska 13**  
**Zakład Produkcyjny: 62-300 Września, ul. Kościuszki 14**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **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 numer akredytacji<sup>2)</sup>:  
-  
7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2024/2616 Wydanie 1**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup>:  
-

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Agresywność korozyjna roztworu wobec stali	mała, rosnąca	-
Wpływ impregnatu na wytrzymałość drewna na ściskanie wzdłuż włókien	brak wpływu	-
Skuteczność zabezpieczenia przed grzybami podstawczakami (Basidiomycetes), impregnacja powierzchnia po starzeniu przez wymywanie i odparowanie, w odniesieniu do grzybów rozkładu brunatnego, drewno iglaste (sosna zwyczajna), g/m <sup>2</sup>	143,8	-
Skuteczność zabezpieczenia przed grzybami podstawczakami (Basidiomycetes), impregnacja powierzchniowa po starzeniu przez wymywanie i odparowanie, w odniesieniu do rozkładu białego, drewno liściaste (buk zwyczajny), g/m <sup>2</sup>	197,6	-
Skuteczność zabezpieczenia przeciw siniźnie wtórnej drewna, impregnacja powierzchniowa po starzeniu przez QUV, g/m <sup>2</sup>	198,9	-
Skuteczność zabezpieczenia przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna, w odniesieniu do larw spuszczela pospolitego <i>Hylotrupes bajulus</i> L. kołatka domowego <i>Anobium punctatum</i> , impregnacja powierzchniowa po starzeniu przez odparowanie i wymywanie, g/m <sup>2</sup>	100	-
Skuteczność zwalczania owadów – technicznymi szkodnikami drewna, w odniesieniu do larw spuszczela pospolitego <i>Hylotrupes bajulus</i> L., i miazgowca brunatnego <i>Lyctus brunneus</i> , impregnacja powierzchniowa, działanie powolne po 24 tygodniach, g/m <sup>2</sup>	298,7	-
Skuteczność zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna, w odniesieniu do larw kołatka domowego <i>Anobium punctatum</i> , impregnacja powierzchniowa, po starzeniu przez wymywanie, g/m <sup>2</sup>	303,3	-

Skuteczność zabezpieczenia przed termitami, w odniesieniu do gatunku Reticulitermes, impregnacja powierzchniowa, po starzeniu przez wymywanie i po starzeniu przez odparowanie, g/m <sup>2</sup>	202	-
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤28	-

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):

Iwona Oleszak "DEKSPOL" PPH.  
61-047 Poznań, ul. Terespolska 13  
o/ 62-300 Września, ul. Kosciuszki 14  
Tel. 61 64 00004 64 00005  
NIP 782-006-61-31 Reg 630157768

Właściciel  
*Iwona Oleszak*  
Iwona Oleszak  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań, 15.07.2024r.  
(miejsce i data wydania)

Właściciel  
*Iwona Oleszak*  
Iwona Oleszak  
(podpis)

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

<sup>3)</sup> 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.