

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 2/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Wood Protector Przeciwoogniowy Impregnat do drewna FIRESTOP
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **2**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Środek ogniochronny do zabezpieczania elementów budowlanych z drewna i elementów drewnopochodnych przed działaniem ognia.
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: **1**
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 akredytacji²⁾: -
7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-3172/2016**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:
Instytut Techniki Budowlanej, AC 020, Certyfikat Zgodności ITB-0407/W
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Barwa	bezbarwna, brązowa, czerwona, zielona	-
Zapach	bezwonny	-
Konsystencja	płyn	-
Wskaźnik pH	6,0 ± 0,3	-
Zawartość części nierozpuszczalnych w wodzie, % masy	≤ 0,1	-
Agresywność korozyjna roztworu wobec stali	średnia, malejąca	-
Gęstość roztworu wodnego, g/cm ³	1,08 ± 0,03	-
Wpływa na wytrzymałość drewna na ściskanie wzdłuż włókien	nie wpływa	-
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień elementów drewnianych o grubości 20mm (z wyłączeniem drewna egzotycznego), zabezpieczonych metodą powierzchniową przy zużyciu 1kg/m ²	C-s2, d0	-
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień elementów drewnianych o grubości 40mm (z wyłączeniem drewna egzotycznego), zabezpieczonych metodą powierzchniową przy zużyciu 1kg/m ²	B-s2, d0	-
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień elementów drewnianych (z wyłączeniem drewna egzotycznego), zabezpieczonych metodą wgłębną przy zużyciu 30kg suchej masy środka/m ³	B-s1, d0	-
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień elementów drewnianych (z wyłączeniem drewna egzotycznego), zabezpieczonych metodą powierzchniową przy zużyciu 40kg suchej masy środka/m ³	B-s2, d0	-
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień elementów drewnopochodnych, zabezpieczonych metodą powierzchniową przy zużyciu 1kg/m ²	D-s2,d0	-

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):

Właściciel
Iwona Oleszak
Iwona Oleszak

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

Poznań, 27.03.2017r.
(miejsce i data wydania)

Iwona Oleszak

.....
(podpis)

¹⁾ 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.

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

³⁾ 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.

Iwona Oleszak "DEKSPOL" P.P.H.
61-047 Poznań, ul. Terespolska 13
c/ 62-300 Września, ul. Kościuszki 14
tel. (061) 64 00004, 64 00005
NIP 782-006-61-31, Reg. 630157768