

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 3/20**

Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Środek ogniochronny i biochronny do drewna DEIMOS
Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Środek ogniochronny i biochronny do drewna DEIMOS
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Środek DEIMOS jest przeznaczony do zabezpieczania przed działaniem ognia elementów budowlanych z drewna (o grubości co najmniej 20 mm) z wyłączeniem drewna egzotycznego.
Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o. ul. Dźwigowa 3/2, 02-437 Warszawa Zakład Produkcyjny: ul. Kościńskiego 30, 96-500 Sochaczew
Krajowy system do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1
Krajowa specyfikacja techniczna:	Krajowa ocena techniczna: AT-15-4794/2016 Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej ITB Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej AC 020. Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr. 020-UWB-1212/W

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Barwa	biało-szara, ciemnozielona lub brązowa
Zapach	bezwonny
Konsystencja	sypka (drobnoziarnisty granulat)
Wskaźnik pH 20% roztworu wodnego	7,0 ÷ 8,0
Gęstość nasypowa, g/cm ³	0,75 ± 0,2
Zawartość części nierozpuszczalnych w wodzie, % masy	≤ 0,3
Agresywność korozyjna roztworu wobec stali	średnia, malejąca
Wpływ na wytrzymałość drewna na ściskanie wzdłuż włókien	nie wpływa
Wartość grzybobójcza przeciwko podstawczakom, po starzeniu przez odparowanie, impregnacja wgłębna, kg/m ² (w przeliczeniu na sól), grzyby testowe: - <i>Coniophora puteana</i> - <i>Poria placenta</i> - <i>Gleophyllum trabum</i>	≤ 19,5 ≤ 19,0 ≤ 19,2
Wartość owadobójcza przeciwko larwom spuszczela pospolitego <i>Hylotrupes bajalus</i> L., po starzeniu przez odparowanie — po 12 tygodniach, impregnacja wgłębna, kg/m ² (w przeliczeniu na sól).	≤ 16,4
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień:	C-s1,d0

- drewno sosnowe o grubości 20 mm, połączone na piór i wpust zabezpieczone metoda powierzchniową, zgodnie z warunkami stosowania podanymi w p. 2, przy zużyciu 200 g/m² środka, klasa

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): **Zdzisław Szymański w Wiskitkach dnia 06.11.2020**

CZŁONEK ZARZĄDU

Zdzisław Szymański
.....

ZAKŁADY CHEMICZNE "ANSER"

Spółka z o.o.

02-437 Warszawa, ul. Dźwigowa 3/2

NIP 786-000-52-42

/5/