

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 3/17**

<b>Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:</b>	<b>Środek ogniochronny i biochronny do drewna DEIMOS</b>
<b>Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:</b>	Środek ogniochronny i biochronny do drewna DEIMOS
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Środek DEIMOS jest przeznaczony do zabezpieczania przed działaniem ognia elementów budowlanych z drewna (o grubości co najmniej 20 mm) z wyłączeniem drewna egzotycznego.
<b>Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:</b>	Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o. ul. Dźwigowa 3/34, 02-437 Warszawa <b>Zakład Produkcyjny:</b> ul. Kościńskiego 30, 96-500 Sochaczew
<b>Krajowy system do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 1
<b>Krajowa specyfikacja techniczna:</b>	Krajowa ocena techniczna: <b>AT-15-4794/2016</b> 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
<b>Deklarowane właściwości użytkowe:</b>	
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (w przeliczeniu na sól)	≤ 16,4
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: - drewno sosnowe o grubości 20 mm, połączone na piór i wpust zabezpieczone metodą powierzchniową, zgodnie z warunkami stosowania podanymi w p. 2, przy zużyciu 200 g/m <sup>2</sup> środka, klasa	C-s1,d0

**ANSER**®**Zakłady Chemiczne sp. z oo.**

- drewno sosnowe o grubości 20 mm, połączone na piór i wpust zabezpieczone metodą wgłębną, zgodnie z warunkami stosowania podanymi w p. 2, przy zużyciu 45 g/m<sup>2</sup> środka, klasa

B-s1, d0

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): Marian Szmygin w Wiskitkach dnia 21.11.2017

Główny Technolog

*mgr inż. Marian Szmygin*

.....