

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 3

1. Producent wyrobu budowlanego

Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o. o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa

Zakład Produkcyjny: 96-500 Sochaczew, ul. Kościńskiego 30

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Środek ogniochronny i biochronny do drewna „DEIMOS”

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 24.20.14-30.10

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Deimos jest środkiem chemicznym służącym do ochrony drewna przed działaniem ognia, oraz w przypadku impregnacji wgłębnej, do równoczesnego zabezpieczania drewna przed grzybami domowymi i owadami (technicznymi szkodnikami drewna).

5. Specyfikacja techniczna

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-4794/2012 „Środek ogniochronny i biochronny do drewna DEIMOS”.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Poz.	Właściwości	Wymagania
1	2	3
1	Barwa	Biało-szara lub ciemnozielona lub brązowa
2	Zapach	Bez zapachu
3	Konsystencja	Sypki, drobnoziarnisty granulat
4	pH roztworu o stężeniu 20%	7 + 8
5	Zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie, %	≤ 0,5
6	Agresywność korozyjna wobec stali	Średnia, malejąca
7	Wpływ na wytrzymałość drewna na ściskanie wzdłuż włókien	Nie wpływa
8	Wartość grzybobójcza przeciwko podstawczakom, po starzeniu przez odparowanie, kg/m ³ (w przeliczeniu na sól) — impregnacja wgłębna, grzyby testowe: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Coniophora puteana</i> ≤ 19,5 • <i>Poria placenta</i> ≤ 19,0 • <i>Gleophyllum trabeum</i> ≤ 19,2 	
9	Wartość owadobójcza przeciwko larwom spuszczela pospolitego <i>Hylotrupes bajulus</i> L., po starzeniu przez odparowanie — po 12 tygodniach, impregnacja wgłębna, kg/m ³ (w przeliczeniu na sól)	≤ 16,4

10	Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień:	
	<ul style="list-style-type: none"> deski sosnowe o grubości 20 mm, połączone na pióro i wpust, zabezpieczone metodą powierzchniową środkiem naniesionym w ilości (soli) 200 g/m², klasa 	C-s1, d0
	<ul style="list-style-type: none"> deski sosnowe o grubości 20 mm, połączone na pióro i wpust, zabezpieczone metodą ciśnieniową środkiem naniesionym w ilości (soli) 45 kg/m³, klasa 	C-s1, d0

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa (nr akredytacji - AC 020)

Certyfikat Zgodności – nr ITB-1212/W wydany dn. 10.12.2012

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

PREZES
Piotr Paul
dr inż. Piotr Paul

Wiskitki, dnia. 10.12.2012 r.
/miejsce i data wystawienia/

.....
/imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej/