

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Impregnat ogniochronny do drewna DEIMOS.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: **Impregnat ogniochronny do drewna DEIMOS.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Impregnat ogniochronny DEIMOS jest przeznaczony do zabezpieczania przed działaniem ognia elementów budowlanych z drewna (z wyłączeniem drewna egzotycznego), stosowanych wewnątrz obiektów budowlanych (środowisko kategorii Z1 według EAD 350865-00-1106).**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o., 02-437 Warszawa, ul. Dźwigowa 3/2, Zakład Produkcyjny: ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji<sup>2)</sup>: **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2022/2389 wydanie 1.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup>: **Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, nr AC 020; Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 020-UWB-3009/W**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Poz. | Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań  | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi <sup>3)</sup> |
|------|---|----------------------------------|---------------------|
| 1    | Agresywność korozyjna roztworu wodnego impregnatu wobec stali   | średnia, malejąca                | -                   |
| 2    | Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień  | C-s1,d0 <sup>1)</sup>            | -                   |
| 3    | Trwałość – odporność na działanie środowiska kategorii Z <sub>1</sub> według EAD 350865-00-1106, określona:<br>a) zmianą wyglądu (spęcherzenia, spękania, złuszczenia)<br>b) zmianą właściwości ogniowych – THR <sub>600s</sub> , po cyklach przyspieszonego starzenia, % | brak zmian wyglądu<br><br>< 20   | -                   |
| 4    | Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni   | ≤ 28                             | -                   |

<sup>1)</sup> klasyfikacja ogniowa dotyczy elementów z drewna, o grubości co najmniej 20 mm, stosowanych na podkładach i elementach o klasie A1 lub A2 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1:2019, zabezpieczonych impregnatem DEIMOS, zgodnie z p. 2

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Zakłady Chemiczne Anser Sp. z o.o.  
ul. Dźwigowa 3/2, 02-437 Warszawa

Regon : 631510385 NIP: 786-000-52-42

tel: +48 (0-46) 856-73-40  
fax +48 (0-46) 856-73-50

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, Członek Zarządu

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

Wiskitki, 23.05.2023r  
(miejsce i data wydania)

CZŁONEK ZARZĄDU

  
Zdzisław Szymański

.....  
(podpis)

ZAKŁADY CHEMICZNE  
"ANSER" Spółka z o.o.

02-437 Warszawa, ul. Dźwigowa 3/2  
NIP 786-000-52-42, Regon 631510385

<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.