



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZNAK CERTYFIKACJI

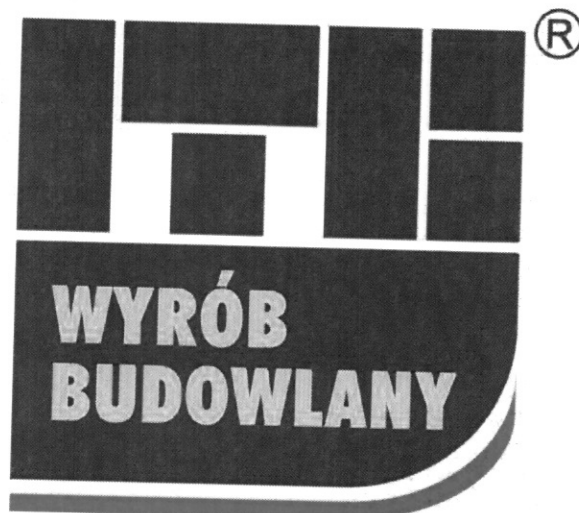
Upoważnia się firmę:

Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o.o.
ul. Dźwigowa 3/34
02-437 Warszawa

producenta wyrobu:

Środek ogniochronny i biochronny do drewna DEIMOS

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-1212/W



020-UWB-1212/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



p.o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryto

Warszawa, 20.11.2017 r.



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-1212/W**

Zgodnie z rozporządzeniem 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), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Środek ogniochronny i biochronny do drewna DEIMOS

wymienionego w pkt 1 AT-15-4794/2016
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 2 AT-15-4794/2016
o właściwościach technicznych określonych w pkt 3 AT-15-4794/2016

objętego aprobatą techniczną:

AT-15-4794/2016

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o.o.
ul. Dźwigowa 3/34
02-437 Warszawa**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o.o.
ul. Kościńskiego 30
95-500 Sochaczew**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej aprobacie technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Certyfikat nr 020-UWB-1212/W został wydany po raz pierwszy w dniu 20.11.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-1212/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 23.11.2021 r., pod warunkiem, że aprobata techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hałowska



Warszawa, 20.11.2017 r.

p.o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło



jakość w budownictwie
Instytut Techniki Budowlanej

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikaty akredytacji PCA nr: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
ZAKŁAD CERTYFIKACJI | 00-611 Warszawa | tel. 22 57 96 167 (168) | fax 22 57 96 295 | certyfikacja@itb.pl | www.itb.pl

Warszawa, 2018-01-03

Zakłady Chemiczne "ANSER" Sp. z o.o.
ul. Dźwigowa 3/34
02-437 WARSZAWA

Nasz znak: ZC-2358/2018

Dotyczy: Przeprowadzonego procesu certyfikacji

Szanowni Państwo,

W załączeniu przesyłamy:

- Decyzję Kierownika Zakładu Certyfikacji ITB,
- Certyfikat oraz znak certyfikacji ITB.

Z poważaniem,

STARSZY SPECJALISTA
w Zakładzie Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej


mgr Beata Kurowska


**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

 ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
 tel.: (22) 57 96 167,168, fax: (22) 57 96 295
 e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl
DECYZJA**nr ZC-2358/W-D**

nadzór nad certyfikatem

Producent:
 Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o.o.
 ul. Dźwigowa 3/34
 02-437 Warszawa

Nr certyfikatu: 020-UWB-1212/W

data pierwszego wydania certyfikatu:

2017 - 11 - 20

data bieżącego wydania certyfikatu:

2017 - 11 - 20

data ważności certyfikatu: 23.11.2021

Nazwa i adres zakładów produkcyjnych:
 Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o.o.
 ul. Kościńskiego 30
 95-500 Sochaczew
Wyrób: Środek ogniochronny i biochronny do drewna DEIMOS

Dokument odniesienia dla wyrobu: AT-15-4794/2016(*)

Certyfikacja wyrobu w systemie krajowym

Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

PRZEGLĄD DOKUMENTACJI I WYNIKÓW DOTYCZĄCYCH OCENY (związanych z wydawaną decyzją)

1. Wniosek z dnia 08.11.2017 dotyczący wymiany certyfikatu z uwagi na nowelizację dokumentu odniesienia tj. AT-15-4794/2016
2. Dokument potwierdzający prowadzenie działalności gospodarczej przez Producenta KRS nr 0000032094 z dnia 16.11.2017
3. Oświadczenie Producenta z dnia 23.10.2017r, iż proces produkcji oraz wymagania dla wyrobu nie uległy zmianie w stosunku do wymagań AT-15-4794/2016

20.11.2017

Prowadzący proces:

 STARSZY SPECJALISTA
 w Zakładzie Certyfikacji
 Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Katarzyna Owczarek

W wyniku przeglądu powyższych dokumentów rekomenduję podjęcie decyzji w poniższym zakresie**Uwagi:**

20.11.2017

Weryfikator:

 GŁÓWNY SPECJALISTA
 w Zakładzie Certyfikacji
 Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Marek Orzechowski

**W wyniku prowadzenia procesu ZC-2358/W
ZAKŁAD CERTYFIKACJI ITB PODJĄŁ DECYZJĘ o:**

1. udzieleniu certyfikatu (**)
2. terminie następnej inspekcji kontrolnej: I kwartał 2018

Uwagi: Producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.

(*) AT-15-4794/2016z dnia 23.11.2016 zastąpiła AT-15-4794/2012. Nowelizacja dokumentu dotyczyła tylko przedłużenia ważności, nie wprowadziła dodatkowych wymagań dla wyrobu.

W AT-15-4794/2016 zapisano, iż Producentem certyfikowanego wyrobu jest firma: Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o. z siedzibą ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa. Na początku 2017 roku firma zmieniła swoją siedzibę i zgodnie z KRS nr 0000032094 z dnia 16.11.2017 obecnie siedziba znajduje się na ul. J. Dźwigowa 3/34 02-437 Warszawa. Adres zakładu produkcyjnego pozostał bez zmian. Niniejszy certyfikat został wydany z uwzględnieniem nowego adresu.

(**) Certyfikat nr 020-UWB-1212/W zastąpił certyfikat nr ITB-1212/W.

2017 - 11 - 20

 KIEROWNIK
 Zakładu Certyfikacji
 Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Katarzyna Hatowska