



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 3/2
02-437 Warszawa

producenta wyrobu:

**Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian
zewnętrznych budynków systemem ANSERGLOB**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-1084/Z



020-UWB-1084/Z

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 03.02.2022 r.

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
Nr 020-UWB-1084/Z**

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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian
zewnętrznych budynków systemem ANSERGLOB**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2021/2059 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2021/2059 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2021/2059 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o.
ul. Dźwigowa 3/2
02-437 Warszawa**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o.
ul. Chemików 1
96-315 Wiskitki**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 2+ dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Certyfikat nr 020-UWB-1084/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 03.02.2022 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 28.12.2026 r. pod warunkiem, że krajowa ocena 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 Hatowska



Warszawa, 03.02.2022 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek



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 W SPRAWIE CERTYFIKACJI nr ZC-7999/W-D Certyfikacja

Producent: Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o. ul. Dźwigowa 3/2 02-437 Warszawa	Nr certyfikatu: 020-UWB-1084/Z data pierwszego wydania certyfikatu: 03. 02. 2022 data bieżącego wydania certyfikatu: 03. 02. 2022 data ważności certyfikatu: 28.12.2026
---	--

Nazwa i adres zakładów produkcyjnych:
Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o.
ul. Chemików 1
96-315 WISKITKI

Wyrób: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ANSERGLOB

Dokument odniesienia dla wyrobu: ITB-KOT-2021/2059 wydanie 1

Certyfikacja wyrobu w systemie krajowym

Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ

1. Wniosek z dn. 05.01.2022 r. o przeprowadzenie procesu certyfikacji na znak B
2. Oświadczenie Producenta z dnia 02.02.2022 dotyczące produkcji wyrobów objętych ITB-KOT-2021/2059 wydanie 1
3. Harmonogram badań wyrobów 2022 wg ITB-KOT-2021/2059, przesłany w dniu 02.02.2022
4. Wykaz zmian do dokumentacji ZKP wynikających z nowego wydania dokumentu odniesienia, przysłany w dniu 26.01.2022
5. Projekt Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 1/2022 dla „Zestaw wyrobów do ocieplania ścian zewnętrznych budynków systemem ANSERGLOB”, przysłany w dniu 26.01.2022
6. Przykładowe projekty oznakowania B dla wyrobów objętych zestawem wyrobów do ocieplania ścian zewnętrznych budynków systemem ANSERGLOB, przysłany w dniu 26.01.2022
7. Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC- 6549/16.06.2021

W wyniku przeprowadzonego procesu i zebranej dokumentacji proponuję podjęcie decyzji w poniższym zakresie:

02.02.2022	Prowadzący proces: GŁÓWNY SPECJALISTA w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej <i>mgr inż. Katarzyna Owczarek</i> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> Podpis
------------	--

WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZWIĄZANEJ Z WYDAWANĄ DECYZJĄ W SPRAWIE CERTYFIKACJI

W wyniku przeglądu dokumentacji i przeprowadzonej weryfikacji rekomenduję podjęcie decyzji w poniższym zakresie

Uwagi:

2.02.2022	Weryfikator: GŁÓWNY SPECJALISTA w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej <i>mgr inż. Marek Orzechowski</i> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> Podpis
-----------	---

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI

Na podstawie przedstawionych dokumentów, propozycji Prowadzącego proces i rekomendacji Weryfikatora podjęto decyzję o:

1. wydaniu certyfikatu
2. terminie następnej inspekcji: II kwartał 2022

Uwagi:

Certyfikat nr 020-UWB-1084/Z obejmuje swoim zakresem wyroby objęte wcześniej certyfikatem nr 020-UWB-0757/Z, który stracił ważność w dniu 30.12.2021r.

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/2059 wydanie 1 dotyczy wyrobów objętych dotychczas Aprobata Techniczną AT-15-4583/2016.

W stosunku do AT-15-4583/2016, krajowa ocena techniczna ITB-KOT-2021/2059 wydanie 1 nie wprowadziła zmian w zakresie wyrobu, wprowadziła natomiast zmiany w zakresie:

- badań okresowych – usunięto badanie odporności na powstawanie rys skurczowych dla zapraw klejących i mas tynkarskich,
- wymagań dla mas tynkarskich oraz środków gruntujących – zmieniono zakresy tolerancji wyników badania zawartości suchej substancji

Na potrzeby certyfikacji wykorzystano wyniki inspekcji w zakładzie produkcyjnym, która została przeprowadzona w dn.16.06.2021

Producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.

3.02.2022

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej
Katarzyna Hatowska
mgr inż. Katarzyna Hatowska