

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

Nr 020-UWB-0724/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:

**Łączniki ATLAS M-system 3G do mocowania płyt okładzin
ściennych i sufitowych oraz płyt podłogowych**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2020/1421 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2020/1421 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2020/1421 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ATLAS Sp. z o.o.
ul. Jana Kilińskiego 2
91-421 Łódź**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

48-836

48-837

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

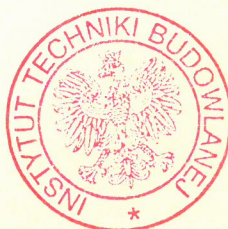
zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Certyfikat nr 020-UWB-0724/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 29.07.2020 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 27.01.2022) pozostaje ważny do dnia 22.12.2026 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

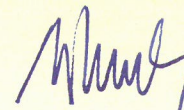


mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 27.01.2022 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, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

ATLAS Sp. z o.o.
ul. Jana Kilińskiego 2
91-421 Łódź

producenta wyrobów:

**Łączniki ATLAS M-system 3G do mocowania płyt okładzin
ściennych i sufitowych oraz płyt podłogowych**

**do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-0724/Z**



020-UWB-0724/Z

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 27.01.2022 r.



**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-6349/W-D
Nadzór**

Producent:
ATLAS Sp. z o.o.
ul. Jana Kilińskiego 2
91-421 Łódź

Nr certyfikatu: 020-UWB-0724/Z
data pierwszego wydania certyfikatu: 29.07.2020
data bieżącego wydania certyfikatu: **27. 01. 2022**
data ważności certyfikatu: 22.12.2026

Nazwa i adres zakładów produkcyjnych:

BIOMIKA Joanna Hohenberg
(zakodowany jako: 48-836)

Ciele, ul. Przylesie 7, 86-005 Białe Błota

Polska

PPH PRIMA Zakład Produkcyjny w
Glinniku
(zakodowany jako: 48-837)

Al. Bukowa 55, 95-002 Smardzew

Polska

Wyrób: Łączniki ATLAS M-system 3G do mocowania płyt okładzin ściennych i sufitowych oraz płyt podłogowych

Dokument odniesienia dla wyrobu: ITB-KOT-2020/1421 wydanie 2

Certyfikacja wyrobu w systemie krajowym

Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ

1. Wniosek z dn. 18.10.2021 dotyczący rozszerzenia zakresu certyfikatu o kolejny zakład produkcyjny oraz wymiany certyfikatu ze względu na aktualizację adresu producenta oraz nowe wydanie dokumentu odniesienia
2. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1421 wydanie 2
3. Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP
Nr ZC-6349/17.12.2021

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

25.01.2022

Prowadzący proces:

SPECJALISTA
w Zakładzie Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej
B. Górska
mgr Bogumiła Górska
Podpis

WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZWIĄZANEJ Z WYDAWANĄ DECYZJĄ W SPRAWIE CERTYFIKACJI

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

Uwagi:

25.01.2022

Weryfikator:

GŁÓWNY SPECJALISTA
w Zakładzie Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej
M. Orzechowski
mgr inż. Marek Orzechowski
Podpis

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI

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

1.	potwierdzeniu warunków zapewniających utrzymanie stałości właściwości użytkowych oraz potwierdzeniu zgodności ZKP z wymaganiami dokumentu odniesienia w zakładzie produkcyjnym BIOMIKA Joanna Hohenberg, Ciele, ul. Przylesie 7, 86-005 Białe Błota
2.	wymianie certyfikatu nr 020-UWB-0724/Z
3.	rozszerzeniu zakresu certyfikacji o kolejny zakład produkcyjny: BIOMIKA Joanna Hohenberg, Ciele, ul. Przylesie 7, 86-005 Białe Błota
4.	terminie następnej inspekcji: <ul style="list-style-type: none"> - I kwartał 2022 w zakładzie produkcyjnym PPH PRIMA Zakład Produkcyjny w Glinniku, Al. Bukowa 55, 95-002 Smardzew, - IV kwartał 2022 w zakładzie produkcyjnym BIOMIKA Joanna Hohenberg, Ciele, ul. Przylesie 7, 86-005 Białe Błota.

Uwagi:

- Certyfikat nr 020-UWB-0724/Z został wymieniony ze względu na aktualizację adresu Producenta, nowe wydanie dokumentu odniesienia oraz rozszerzenie zakresu certyfikatu o kolejny zakład produkcyjny.
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1421 wydanie 2 dotyczy wyrobów objętych dotychczas Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2020/1421 wydanie 1.
- W stosunku do ITB-KOT-2020/1421 wydanie 1 Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1421 wydanie 2 nie wprowadziła zmian zakresu badań czy wymagań dla ZKP.
- Producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.

27.01.2022

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