



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI
ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-3082/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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do ogniochronnego zabezpieczenia przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym systemem CONLIT MAT

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2019/0488 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2019/0488 wydanie 2
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2019/0488 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2019/0488 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Bohumin Czechy Rockwool a.s.
Cihelni 769
735 31 Bohumin
Czechy

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 krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

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

Certyfikat nr 020-UWB-3082/W został wydany po raz pierwszy w dniu 21.10.2024 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 09.07.2029 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 wyrobę.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 21.10.2024 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
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice

producenta wyrobu:

**Zestaw wyrobów do ogniochronnego zabezpieczenia
przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym
systemem CONLIT MAT**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-3082/W



020-UWB-3082/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 21.10.2024 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-8497/W-D
 Certyfikacja

Producent: ROCKWOOL Polska Sp. z o.o. ul. Kwiatowa 14 66-131 Cigacice	Nr certyfikatu: 020-UWB-3082/W data pierwszego wydania certyfikatu: 21. 10. 2024 data bieżącego wydania certyfikatu: 21. 10. 2024 data ważności certyfikatu: 09.07.2029
--	--

Nazwa i adres zakładów produkcyjnych: Zakład Bohumin Czechy Rockwool a.s. Cihelni 769, 735 31 Bohumin	Czechy
--	--------

Wyrób: Zestaw wyrobów do ogniochronnego zabezpieczania przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym systemem CONLIT MAT

Dokument odniesienia dla wyrobu: ITB-KOT-2019/0488 wydanie 2


Certyfikacja wyrobu w systemie krajowym

Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ

1. Wniosek z dn. 16.07.2024 dotyczący przeprowadzenia certyfikacji i prowadzenia nadzoru nad certyfikatem
2. Dokument umożliwiający identyfikację Upoważnionego Przedstawiciela – KRS nr 0000089825
3. Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-7370/10.07.2023
4. Instrukcja jakości QS/289/wersja nr 3z dnia 15.07.2024 zawierająca plan badań według ITB-KOT-2019/0488 wydanie 2
5. Projekt KDWU nr 00095/24/M/1 wyrobu System CONLIT MAT, przesłany 15.10.2024


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

15.10.2024	Prowadzący proces: GŁÓWNY SPECJALISTA w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej  mgr inż. Marek Orzechowski
------------	--

WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZWIĄZANEJ Z WYDAWANĄ DECYZJĄ W SPRAWIE CERTYFIKACJI

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

Uwagi:

15.10.2024	Weryfikator: STARSZY SPECJALISTA w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej  mgr inż. Dorota Gniadek
------------	---

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 |
| 2. | wydaniu certyfikatu nr 020-UWB-3082/W |
| 3. | terminie następnej inspekcji: IV kwartał 2024 (inspekcja zdalna) |

Uwagi:

Wyrób „Zestaw wyrobów do ogniochronnego zabezpieczania przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym systemem CONLIT MAT” był objęty certyfikatem nr 020-UWB-2766/W (proces ZC-7370/W) od 23.08.2019 do 28.06.2024 na zgodność z ITB-KOT-2019/0488 wydanie 1.

W stosunku do ITB-KOT-2019/0488 wydanie 1, krajowa ocena techniczna ITB-KOT-2019/0488 wydanie 2 wprowadziła następujące zmiany:

- uaktualniono producenta kleju CONLIT GLUE zgodnie z aktualnym dokumentem odniesienia dla kleju tj. ITB-KOT-2021/1925 wydanie 1 dla systemu CONLIT PLUS - aktualnie producentem kleju CONLIT GLUE jest P.W. FAST z Zielonej Góry,
- uaktualniono dokument odniesienia dla kleju CONLIT GLUE (ITB-KOT-2021/1925 wydanie 1),
- w punkcie 5.4 KOT zmieniono częstotliwość wykonywania badań kontrolnych wyrobu.

Nie było zmian w zakresie opisu technicznego, zamierzonego zastosowania oraz warunków stosowania wyrobu.

Na potrzeby procesu certyfikacji wykorzystano wyniki ostatniej inspekcji (raport nr ZC-7370/10.07.2023) przeprowadzonej w Zakładzie Bohumin Czechy Rockwool a.s. w ramach nadzoru nad certyfikatem nr 020-UWB-2766/W wyrobu „Zestaw wyrobów do ogniochronnego zabezpieczania przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym systemem CONLIT MAT”.

- producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.

27.10.2024

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