



**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-0970/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 systemu CONLIT PLUS  
do wykonywania izolacji ogniochronnych przewodów  
wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających  
z blachy stalowej**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2021/1925 wydanie 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2021/1925 wydanie 1  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2021/1925 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2021/1925 wydanie 1**

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:

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

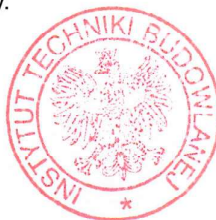
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

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

Certyfikat nr 020-UWB-0970/W został wydany po raz pierwszy w dniu 10.05.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-0970/W. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 29.08.2019, 30.12.2021) 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, 30.12.2021 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:

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

producenta wyrobów:

**Zestaw wyrobów systemu CONLIT PLUS  
do wykonywania izolacji ogniochronnych przewodów  
wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających  
z blachy stalowej**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-0970/W



**020-UWB-0970/W**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 30.12.2021 r.