

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2766/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:

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

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2019/0488 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:

**Zakład Bohumin Czechy Rockwool
a.s. Cihelni 769
73531 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-2766/W został wydany po raz pierwszy w dniu 23.08.2019 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 28.06.2024 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 23.08.2019 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Krzysztof Kuczyński