

**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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

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

wymieniony w pkt. 1 AT-15-6856/2016
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt. 2 AT-15-6856/2016
o właściwościach technicznych określonych w pkt. 3 AT-15-6856/2016

objętego aprobatą techniczną:

AT-15-6856/2016

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.
Jana III Sobieskiego 14
07-320 Małkinia**

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 aprobacie 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 pozostaje ważny do dnia 30.12.2021 r., pod warunkiem, że aproba 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, 10.05.2017 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek