



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-0586/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 konstrukcji stalowych systemem CONLIT 150

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2021/1830 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2021/1830 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2021/1830 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2021/1830 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-0586/W został wydany po raz pierwszy w dniu 25.05.2021 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-0586/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 25.05.2026 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 25.05.2021 r.