



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 ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
Nr 020-UWB-0547/Z**

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 II (rozszerzony) wyrobów do wykonywania okładzin elewacyjnych systemu IZOFLEX

Elementy zestawu i opis – zgodnie z pkt. 1 AT-15-3544/2013

Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania - zgodnie z pkt. 2 AT-15-3544/2013

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem IZOFLEX WM

Elementy zestawu i opis – zgodnie z pkt. 1 AT-15-9805/2016

Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania - zgodnie z pkt. 2 AT-15-9805/2016

objętego aprobatami technicznymi:

AT-15-3544/2013+Aneks 1 i 2, ważna do dnia 23.01.2018

AT-15-9805/2016, ważna do dnia 30.12.2021

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**IZOTECHNIKA Sp. z o.o.
ul. Limanowskiego 53
47-300 Krapkowice**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**IZOTECHNIKA Sp. z o.o.
ul. Limanowskiego 53
47-300 Krapkowice**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionych aprobaty technicznych, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Certyfikat nr 020-UWB-0547/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 28.03.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-0547/Z. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny w okresach ważności ww. dokumentów odniesienia pod warunkiem, że aprobaty techniczne, 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, 28.03.2017 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk