

## 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 wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem IZOFLEX WM

wymienionego w pkt 1 AT-15-9805/2016  
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 2 AT-15-9805/2016

### Zestawy wyrobów do wykonywania okładzin elewacyjnych i ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem IZOFLEX

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0469 wydanie 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0469 wydanie 1

objętego aprobatą techniczną i krajową oceną techniczną:

**AT-15-9805/2016, ważna do 30.12.2021**  
**ITB-KOT-2018/0469 wydanie 1, ważna do 21.05.2023**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

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

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 wymienionej aprobacie technicznej i krajowej ocenie technicznej, 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 (zaktualizowany 02.07.2018) pozostaje ważny w okresach ważności dokumentów odniesienia, pod warunkiem, że aprobata techniczna i 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, 02.07.2018 r.

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Robert Geryło