



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-0634/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:

**Masa hydroizolacyjna
GREINPLAST IC - Płynna folia izolacyjna do wewnątrz /
GREINPLAST IC - Hydroizolacja w płynie / GREINPLAST IC**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0409 wydanie 1 + Aneks nr 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0409 wydanie 1 + Aneks nr 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2018/0409 wydanie 1 + Aneks nr 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**GREINPLAST Sp. z o.o.
Krasne 512B
36-007 KRASNE**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**GREINPLAST Sp. z o.o.
Krasne 512B
36-007 KRASNE**

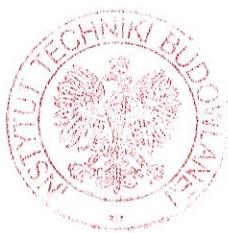
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Certyfikat nr 020-UWB-0634/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 11.06.2018 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-0634/Z. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 17.06.2019) pozostaje ważny do dnia 25.05.2023 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. Piotr Maciejak



Warszawa, 17.06.2019 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło