



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA

tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168

e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 020-UWB-0796/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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Łączniki tworzywowe ŁIT-W do mocowania termoizolacji

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2017/0106 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0106 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0106 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**„Ziel-Plast” Bożena Zielińska i Karolina Zielińska Spółka Jawna
ul. Zamkowa 28
32-652 Bulowice**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**„Ziel-Plast” Bożena Zielińska i Karolina Zielińska Spółka Jawna
ul. Zamkowa 28
32-652 Bulowice**

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-0796/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 29.11.2017 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 05.09.2022) pozostaje ważny do dnia 01.08.2027 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



Warszawa, 05.09.2022 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek