

**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. poz. 1966), 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 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt. 2 ITB-KOT/2017/0106 wydanie 1

**Łączniki tworzywowe i tworzywowo-metalowe  
ZIEL-PLAST do mocowania termoizolacji**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt. 1 ITB-KOT/2017/0107 wydanie 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt. 2 ITB-KOT/2017/0107 wydanie 1

**objętego krajowymi ocenami technicznymi:**

**ITB-KOT/2017/0106 wydanie 1, ważna do 29.06.2022 r.**

**ITB-KOT/2017/0107 wydanie 1, ważna do 25.09.2022 r.**

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 określonego w wyżej wymienionych krajowych ocenach technicznych 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 pozostaje ważny w okresach ważności wyżej wymienionych krajowych ocen technicznych, pod warunkiem, że krajowe oceny 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.

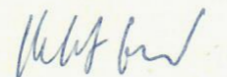
KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



p.o. DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 29.11.2017 r.

## KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 020-UWB-0206/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:

### Łączniki tworzywowe ŁIT-ZIELPLAST do mocowania termoizolacji

wymienionego w pkt 1 AT-15-5509/2015  
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 2 AT-15-5509/2015

### Łączniki TAD-60 do mocowania termoizolacji

wymienionego w pkt 1 AT-15-9767/2016  
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 2 AT-15-9767/2016

objętego aprobatami technicznymi:

**AT-15-5509/2015, ważna do 22.05.2020 r.**

**AT-15-9767/2016, ważna do 29.12.2021 r.**

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 określonego w wyżej wymienionych aprobaty technicznych są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Certyfikat nr 020-UWB-0206/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 29.11.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-0206/Z. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny w okresach ważności wyżej wymienionych aprobat technicznych, 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.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



p.o. DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 29.11.2017 r.