



**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-0745/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:

### **Tworzywowo-metalowe łączniki AN, AN-G, AN-T i AT-G**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2020/1644 wydanie 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2020/1644 wydanie 1

### **Łączniki tworzywowe APS, APM i APG do mocowania termoizolacji**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2021/2021 wydanie 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2021/2021 wydanie 1

**objętego krajowymi ocenami technicznymi:**

**ITB-KOT-2020/1644 wydanie 1, ważna do 28.12.2025 r.**

**ITB-KOT-2021/2021 wydanie 1, ważna do 21.12.2026 r.**

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:**

**Arvex Grobelny Spółka z o.o.  
ul. Makuszyńskiego 4  
30-969 Kraków**

**i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:**

**48-091**

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 krajowych ocenach technicznych są stosowane oraz, że

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

Certyfikat nr 020-UWB-0745/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 19.04.2017 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 03.02.2021, 29.12.2021) pozostaje ważny w okresach ważności dokumentów odniesienia 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



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 29.12.2021 r.