

## 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:

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

wymienionego w pkt 1 AT-15-7695/2016  
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 2 AT-15-7695/2016

### 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

objętego aprobatą techniczną i krajową oceną techniczną:

**AT-15-7695/2016, ważna do 30.12.2021 r.**  
**ITB-KOT-2020/1644 wydanie 1, ważna do 28.12.2025 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ARVEX GROBELNY Sp. 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 wymienionej krajowej ocenie technicznej i aprobacie technicznej, 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 r.) pozostaje ważny w okresach ważności dokumentów odniesienia pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna i aprobata 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, 03.02.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek