



**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

Nr 038-UWB-8

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 ODNOŚI SIĘ DO WYROBU BUDOWLANEGO

Zestaw elementów stalowych do mikropali, kotew i gwoździ gruntowych

o nazwie handlowej: **Elementy systemów żerdzi samowiercących i prętów gwintowanych do iniekcji mikropali, kotew i gwoździ gruntowych firmy ARCO**

do stosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie stosowania i przeznaczenia oraz przy spełnieniu warunków zgodnie z punktem nr 2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2020/0595 wydanie 1.

Objętego krajową oceną techniczną:

Nr IBDiM-KOT-2020/0595 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

AR.CO.S.r.l., Via Del Mella 11/N-25131 Brescia, Włochy

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

1-01-39 i 1-02-39

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.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu **11.12.2020 r.** pozostaje ważny do dnia **06.11.2025 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

Zespołu ds. Certyfikacji

mgr inż. Grzegorz Drabik



KIEROWNIK

Jednostki Oceny Zgodności

dr inż. Dariusz Stefaniak

Mikołów, dnia 11 grudnia 2020 r.