



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2017/0206 wydanie 1

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

"VERO" Sp. J.

**G. Gniadek, I. Gniadek-Chwała, M. Skalka
ul. Myślenicka 133, 30-698 Kraków**

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0206 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

Elastyczne przewody przyłączeniowe VERO w oplocie ze stali odpornej na korozję

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

24 sierpnia 2022 r.



p.o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 24 sierpnia 2017 r.

Dokument Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0206 wydanie 1 zawiera 16 stron, w tym 3 załączniki. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0206 wydanie 1 dotyczy wyrobów objętych Aprobatają Techniczną ITB AT-15-8892/2012.