



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

CZŁONEK EOTA i UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2019/0823 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:

STP – Sociedad de Transformacion de Plasticos S.A.
Crrta. Montcada, 608, 08223 Terrassa (Barcelona), Hiszpania

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
„HYDROBUD” B. Stefański, B. Janas Sp. j., ul. H. Szafran 1, 60-693 Poznań

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0823 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

Złączki zaciskowe (skręcane) PLAST z polipropylenu (PP) do rur polietylenowych (PE)

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

26 lutego 2024 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Robert Geryło
dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 26 lutego 2019 r.

Dokument Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0823 wydanie 1 zawiera 21 stron, w tym 2 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-2019/0823 wydanie 1 dotyczy wyrobów objętych Aprobata Techniczną ITB AT-15-7874/2014.