



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

CZŁONEK EOTA i UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2020/1243 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:

AGAflex Sp. z o. o.
ul. Lencewicza 2A, 01-493 Warszawa

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1243 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

Złączki i obejmy AGA z żeliwa do rur ze stali i z polietylenu (PE) w instalacjach i sieciach wodociągowych

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

13 lutego 2025 r.



DYREKTOR
z up.
Zastępca Dyrektora
ds. Oceny Technicznej
i Harmonizacji Europejskiej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 13 lutego 2020 r.

Dokument Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2020/1243 wydanie 1 zawiera 26 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-2020/1243 wydanie 1 dotyczy wyrobów objętych Aprobatają Techniczną ITB AT-15-8197/2015.