



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

CZŁONEK EOTA i UEAtc



## KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2023/2564 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:

**AQUATECHNIK GROUP SPA**  
Via P.F. Calvi, 40, 20020 Magnano MI, Włochy

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2023/2564 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:


### Rury wielowarstwowe Faser FIBER-T PP-RCT-WOR/PP-RF/PP-R

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

**9 listopada 2028 r.**



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 9 listopada 2023 r.



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

CZŁONEK EOTA i UEAtc



## KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2023/2565 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:

**AQUATECHNIK GROUP SPA**  
**Via P.F. Calvi, 40, 20020 Magnano MI, Włochy**

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2023/2565 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

**Rury wielowarstwowe Faser FIBER COND PP-RCT-WOR/PP-RF/PP-R  
i Faser FIBER LIGHT PP-RCT-WOR/PP-RF/PP-R**

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

**9 listopada 2028 r.**



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 9 listopada 2023 r.