



Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS nr 3 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8026/2012

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), na wniosek firmy:

POLIMARKY Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Bieszczadzka 10 A, 35-082 Rzeszów

do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8026/2012
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Rury wielowarstwowe Polimarky/Arterius
typów PP-R/PP-GF/PP-R i PP-RCT/PP-RCT-GF/PP-RCT,
stabilizowane warstwą z włóknem szklanym, do instalacji
wody zimnej, ciepłej i centralnego ogrzewania**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 10 lutego 2016 r.

1. W pkt. 1 Aprobaty zapis:

„Ścianka rur objętych Aprobata zbudowana jest z następujących warstw:

- warstw jednorodnych, wewnętrznej i zewnętrznej, z polipropylenu PP-R lub PP-RCT, barwy szarej lub białej,
- warstwy środkowej z polipropylenu PP-R lub PP-RCT wzmocnionego włóknem szklanym, stanowiącej 40% grubości ścianki rury, barwy zielonej lub czerwonej.”

zmienia się na:

„Ścianka rur objętych Aprobata zbudowana jest z następujących warstw:

- warstw jednorodnych, wewnętrznej i zewnętrznej, z polipropylenu PP-R lub PP-RCT, barwy szarej lub białej,
- warstwy środkowej z polipropylenu PP-R lub PP-RCT wzmocnionego włóknem szklanym, stanowiącej 40% grubości ścianki rury, barwy zielonej, czerwonej, niebieskiej, żółtej, fioletowej, czarnej lub pomarańczowej.”

KONIEC