

 <p>Jednostka aprobująca: Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej "INSTAL" PL 02 - 656 Warszawa ul. Ksawerów 21 Tel./Fax:(0-22)843-71-65</p>	APROBATA TECHNICZNA	Numer AT/98-02-0564-01
	Nazwa wyrobu: Rury, kształtki i elementy łączące z polipropylenu PP-R, wchodzące w skład systemu "FUSIOTHERM"	
	Wnioskodawca: aquatherm-Polska ul. Puławska 538 02-884 Warszawa	Łącznie stron: 13 Strona 1/13

A. AKCEPTACJA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 107 z 1998 r., poz. 679 ze zmianami Dz.U. Nr 8 poz.71 z 2002 r.), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Centralnym Ośrodku Badawczo Rozwojowym Techniki Instalacyjnej INSTAL

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu budowlanego pod nazwa:

**Rury, kształtki i elementy łączące z polipropylenu PP-R,
 wchodzące w skład systemu "FUSIOTHERM"**

produkowanego przez:

**aquatherm GmbH
 57439 Attendorn - Biggen
 Niemcy**

**aquatherm-Polska
 ul. Puławska 538
 02-884 Warszawa**

opisanego w niniejszej aprobacie w części B pkt 1. o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania jak w części B pkt 2. Miejsce(a) produkcji wyrobu, którego dotyczy niniejsza AT podano w części C pkt 4. aprobaty. Aprobata techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym wyrób do stosowania w budownictwie w Polsce, stanowi jedynie podstawę do wydania takich dokumentów zgodnie z ustaleniami w części B pkt 5.1.1. niniejszej aprobaty.

Niniejsza aprobata zawiera 13 stron i może być udostępniana wyłącznie w całości z zachowaniem ustaleń formalnych podanych w części B pkt 5.2. Dopuszcza się wykorzystanie reprodukcji str. pierwszej niniejszej aprobaty w celach promocyjnych przez Dostawcę wyrobu. Reprodukacja taka nie zastępuje kompletnej aprobaty.

Termin ważności

Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL Nr AT/98-02-0564-01

ważna jest do dnia 06.10.2007 r.

Kierownik Jednostki aprobującej

Miejsce i data wydania aprobaty
 Warszawa, dnia 07.10.2002 r.



DYREKTOR

 mgr inż. Olgierd Romanowski

 <p>Jednostka aprobująca: Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej "INSTAL"</p> <p>PL 02 – 656 Warszawa Ul. Ksawerów 21 Tel./Fax: (0-22) 843-71-65</p>	APROBATA TECHNICZNA	Numer AT/2000-02-1010-01
	Nazwa wyrobu: Rury stabilizowane "STABI GLASS", PP-R80/PP-R80-GF/PP-R80 z warstwą zbrojoną włóknem szklanym	
	Wnioskodawca: aquatherm-Polska ul. Puławska 538 02-884 Warszawa	Stron: 11 Strona 1/11

A. AKCEPTACJA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 107, z 1998r. poz. 679, ze zmianami Dz. U. Nr 8 z 2002 r. poz. 71), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Centralnym Ośrodku Badawczo - Rozwojowym Techniki Instalacyjnej INSTAL

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu budowlanego pod nazwą:

**Rury stabilizowane "STABI GLASS", PP-R80/PP-R80-GF/PP-R80
z warstwą zbrojoną włóknem szklanym**

produkowanego przez:

**aquatherm GmbH
57439 Attendorn - Biggen
Niemcy**

opisanego w niniejszej aprobacie w części B pkt 1. o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania jak w części B pkt 2. Miejsce produkcji wyrobu, którego dotyczy niniejsza Aprobata Techniczna podano w części C pkt 5. aprobaty.

Aprobata techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym wyrób do stosowania w budownictwie w Polsce, stanowi jedynie podstawę do wydania takich dokumentów zgodnie z ustaleniami w części B pkt 5.1.1. niniejszej aprobaty.

Niniejsza aprobata zawiera 11 stron i może być udostępniana wyłącznie w całości z zachowaniem ustaleń formalnych podanych w części B pkt 5.2. Dopuszcza się wykorzystanie reprodukcji strony pierwszej niniejszej aprobaty w celach promocyjnych przez Dostawcę wyrobu. Reprodukacja taka nie zastępuje kompletnej aprobaty.

Termin ważności

**Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL Nr AT/2000-02-1010-01
ważna jest do dnia 03.10.2005 r.**

Kierownik Jednostki Aprobującej



Miejsce i data wydania aprobaty
Warszawa, dnia 07.10.2002 r.

DYREKTOR

mgr inż. Olgierd Romanowski