

 <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/ 2001-02-1118-02
	Nazwa wyrobu: Rury wielowarstwowe (stabilizowane) PP-R 80/Al/PP-R 80 systemu „Bänninger”	
	Wnioskodawca: Bänninger Kunststoff – Produkte GmbH Bänningerstrasse 1 D-35447 Reiskirchen, Niemcy reprezentowany przez: „Bänninger Reiskirchen Polska” Sp. z o.o. ul. Jana Kazimierza 1/29 01-248 Warszawa	Stron: 10 Strona 1/10

A. AKCEPTACJA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, z 2004r. poz. 2497), 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 wielowarstwowe (stabilizowane) PP-R 80/Al/PP-R 80
systemu „Bänninger”**

produkowanego przez:

**Bänninger Kunststoff – Produkte GmbH
Bänningerstrasse 1
D-35447 Reiskirchen**

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 10 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/2001-02-1118-02
ważna jest do dnia 30.03.2011 r.**

Miejsce i data wydania aprobaty
Warszawa, dnia 31.03.2006 r.



Kierownik Jednostki Aprobującej

KIEROWNIK

mgr inż. Tomasz Maksymowicz