

 <p>Jednostka aprobowująca:</p> <p>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/2002-02-1284
	Nazwa wyrobu: Złączki mosiężne zaprasowywane systemu Rifeng do rur wielowarstwowych PE-X/Al/PE-X		
	Wnioskodawca: Foshan Rainbow Pipe-Making Co. Ltd 6th Rifeng Bldg No 16 Zu Miao Rd, Foshan Guang Dong Chińska Republika Ludowa		Stron: 9 Strona 1/9
reprezentowany przez: Twee Top Sp. z o. o. Al. Wyzwolenia 5/12 70-552 Szczecin			

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 poz.71 z 2002 r.), w wyniku postępowania aprobowanego dokonanego w Centralnym Ośrodku Badawczo - Rozwojowym Techniki Instalacyjnej INSTAL

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

**Złączki mosiężne zaprasowywane systemu Rifeng
do rur wielowarstwowych PE-X/Al/PE-X**

produkowanego przez:

**Foshan Rainbow Pipe-Making Co. Ltd
6th Rifeng Bldg No 16 Zu Miao Rd, Foshan, Guang Dong
Chińska Republika Ludowa**

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. 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 9 stron i może być udostępniana wyłącznie w całości, z zachowaniem ustaleń formalnych podanych w części B pkt 5.2.

Dopuszcza się wykorzystanie reprodukcji str.1 niniejszej aprobaty w celach promocyjnych przez Dostawcę wyrobu. Reprodukacja taka nie zastępuje kompletnej aprobaty.

Termin ważności

Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL Nr AT/2002-02-1284

ważna jest do dnia 04.12.2007 r.

Miejsce i data wydania aprobaty
Warszawa, dnia 05.12.2002 r.



Kierownik Jednostki Aprobowującej

DYREKTOR

 mgr inż. Olgierd Romanowski