

<p>Jednostka aprobowująca:</p> <p>Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” PL 02 - 656 Warszawa ul. Ksawerów 21 Tel./Fax.: (0-22) 843-71-65</p>	APROBATA TECHNICZNA		<i>Numer:</i> AT/2002-02-1284-01
	<i>Nazwa wyrobu:</i> Złączki mosiężne zaprasowywane systemu Rifeng do rur wielowarstwowych PE-X/Al/PE-X w zakresie średnic od 16 mm do 50 mm		
	<i>Wnioskodawca:</i> TweeTop Sp. z o. o. ul. Księcia Bogusława X 8/4 70-440 Szczecin		<i>Stron: 9</i> Strona 1/9

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 dnia 23 listopada 2004 r. poz. 2497) w wyniku postępowania aprobowczego 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 w zakresie średnic od 16 mm do 50 mm**

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. 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 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/2002-02-1284-01
ważna jest do dnia 04.12.2007 r.**

Miejsce i data wydania aprobaty
Warszawa, dnia 27.09.2006 r.



Kierownik Jednostki Aprobowującej

KIEROWNIK

mgr inż. Tomasz Maksymowicz