

 <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/97-01-0201-01
	Nazwa wyrobu: Łączniki zaciskowe typ "Gama 55" do rur polietylenowych	
	Wnioskodawca: JIMTEN S.A.U. Cr DE OCANA,125 030006-ALICANTE Hiszpania Reprezentowany przez: "POLIPLAST" Sp. z o.o. Spalice 6A 56-400 Oleśnica	Stron: 10 Strona 1/10

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 2002r., 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:

Łączniki zaciskowe typ "Gama 55" do rur polietylenowych

produkowanego przez:

**JIMTEN S.A.U.
 Cr DE OCANA 125
 030006- ALICANTE
 Hiszpania**

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 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 str. pierwszej niniejszej aprobaty w celach promocyjnych przez Dostawcę wyrobu. Reprodukacja taka nie zastępuje kompletnej aprobaty.

Termin ważności

Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL Nr AT/97-01-0201-01

ważna jest do dnia 23.06.2007 r.

Kierownik Jednostki Aprobującej

Miejsce i data wydania aprobaty
 Warszawa, dnia 24.06.2002 r.




DYREKTOR
 mgr inż. Olgierd Romanowski