



Jednostka aprobująca:

**Centralny Ośrodek
Badawczo – Rozwojowy
Techniki Instalacyjnej
"INSTAL"**
PL 02 - 656 Warszawa
ul. Ksawerów 21
Tel./Fax: (0-22) 843-71-65

APROBATA TECHNICZNA

Numer:
AT/2002-02-1258

Nazwa wyrobu:

**Rury wielowarstwowe PE-Xb/ Al / PE-Xb
METZERPLAS Super Pipe
do instalacji wody zimnej i ciepłej,
c.o. i ogrzewania podłogowego**

Wnioskodawca:

**METZERPLAS KIBBUTZ METZER
M.P. HEFER 38820, Izrael**

stron. 10
Strona
1:0

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 wielowarstwowe PE-Xb/ Al / PE-Xb
METZERPLAS Super Pipe
do instalacji wody zimnej i ciepłej, c.o. i ogrzewania podłogowego**

produkowanego przez:

**METZERPLAS KIBBUTZ METZER
M.P. HEFER 38820, Izrael**

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 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 10 stron i może być udostępniana wyłącznie w całości z zachowaniem ustaleń formalnych podanych w części B pkt 5. 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/2002-02-1258
ważna jest do dnia 01.10.2007 r.**

Kierownik Jednostki Aprobującej



DYREKTOR
[Signature]
mgr inż. Olgierd Romanowski

Miejsce i data wydania aprobaty
Warszawa, dnia 02.10.2002 r.