

 <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/2006-02-1564
	Nazwa wyrobu: Rury kanalizacji wewnętrznej z PVC-U do kanalizacji deszczowej i wentylacji kanalizacji sanitarnej		
	Wnioskodawca: DREWPLAST Zakład Tworzyw Sztucznych 56-416 Twardogóra Grabowno Wielkie 5E		Stron: 8 Strona 1/8

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 2004 r. 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 kanalizacji wewnętrznej z PVC-U do kanalizacji deszczowej
i wentylacji kanalizacji sanitarnej**

produkowanego przez:

**DREWPLAST
Zakład Tworzyw Sztucznych
56-416 Twardogóra
Grabowno Wielkie 5E**

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 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 8 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/2006-02-1564
ważna jest do dnia 17.01.2011 r.**

Miejsce i data wydania aprobaty
Warszawa, dnia 18.01.2006 r.



Kierownik Jednostki Aprobującej

KIEROWNIK

mgr inż. Tomasz Maksymowicz