

 <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/2006-02-1571
	Nazwa wyrobu: Rury studzienne pełne i filtrowe z PVC-U	
	Wnioskodawca: STÜWA Konrad Stükerjürgen GmbH Hemmersweg 80, D-33397 Rietberg - Varenzell, Niemcy reprezentowany przez : HYDROGLOBAL ul. Usługowa 8, 64 – 100 Leszno	Łącznie stron: 12 Strona 1/12

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 studzienne pełne i filtrowe z PVC-U

produkowanego przez:

**STÜWA Konrad Stükerjürgen GmbH
 Hemmersweg 80, D-33397 Rietberg - Varenzell, Niemcy**

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 Polsce, stanowi jedynie podstawę do wydania takich dokumentów zgodnie z ustaleniami w części B pkt 5.1.1. niniejszej aprobaty. Niniejsza aprobata zawiera 12 stron i może być publikowana, powielana i 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/2006-02-1571

ważna jest do dnia 13.03.2011 r.

Kierownik Jednostki Aprobującej


KIEROWNIK
 mgr inż. Tomasz Maksymowicz



Miejsce i data wydania aprobaty
 Warszawa, dnia 14.03.2006 r.