

<p>Jednostka aprobowująca: 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/2006-02-1628
	<i>Nazwa wyrobu:</i> Zestaw elementów systemu Q-Bic do zagospodarowania wody deszczowej	
	<i>Wnioskodawca:</i> Wavin GmbH, Industriestrasse 20 49767 Twist, Niemcy <i>Reprezentowany przez:</i> Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o. ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk	<i>Stron: 13</i> <i>Strona 1/13</i>

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 2004r. 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:

Zestaw elementów systemu Q-Bic do zagospodarowania wody deszczowej

produkowanego przez:

**Wavin GmbH, Industriestrasse 20
49767 Twist, Niemcy**

opisanego w niniejszej aprobacie w części B pkt 1. o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania jak w części B pkt 2. Miejsca 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 13 stron i może być udostępniana wyłącznie w całości z zachowaniem ustaleń formalnych podanych w części B pkt 5.2. Dopuszcza się wykorzystanie reprodukcji strony pierwszej niniejszej aprobaty w celach promocyjnych przez Dostawcę wyrobu. Reprodukacja taka nie zastępuje kompletnej aprobaty.

Termin ważności


Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL Nr AT/2006-02-1628

ważna jest do dnia 19.12.2011 r.

Miejsce i data wydania aprobaty
Warszawa, dnia 20.12.2006 r.



Kierownik Jednostki Aprobowującej

KIEROWNIK

mgr inż. Tomasz Maksymowicz