



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/2004-02-1493-01

Nazwa wyrobu:

Podtynkowe ramy montażowe Viega Eco Plus

Wnioskodawca:

**Viega Franz Viegener II GmbH & Co.KG,
Postfach 430/440, D-57428 Attendorn
Niemcy**

Stron: 19
Strona 1 / 19

Reprezentowany przez:

**Viega Sp.z o.o
00-060 Warszawa, ul. Królewska 27**

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 1998 r. 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:

Podtynkowe ramy montażowe Viega Eco Plus

produkowanego przez:


**Viega Franz Viegener II GmbH & Co.KG,
Postfach 430/440, D-57428 Attendorn
Niemcy**

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 aprobata techniczna 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 19 stron i może 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/2004-02-1493-01
ważna jest do dnia 21.12.2009 r.**

Kierownik Jednostki Aprobującej

KIEROWNIK

mgr inż. Tomasz Maksymowicz

Miejsce i data wydania aprobaty
Warszawa, dnia 27.03.2006 r.

