

 <p><i>Jednostka aprobowująca:</i> 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/2007-02-1644
	<i>Nazwa wyrobu:</i> Podtynkowy, ciśnieniowy zbiornik splukujący Geberit UPpowerflush	
	<i>Wnioskodawca:</i> Geberit International AG Schachenstrasse 77, CH – 8645 Jona, <i>Reprezentowany przez :</i> Geberit Sp. z o.o. ul Postępu 1, 02-676 Warszawa	<i>Stron: 10 Strona: 1/ 10</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 aprobowanego dokonanego w Centralnym Ośrodku Badawczo - Rozwojowym Techniki Instalacyjnej INSTAL

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu budowlanego pod nazwą:

Podtynkowy, ciśnieniowy zbiornik splukujący Geberit UPpowerflush

produkowanego przez:

**Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH –8645 Jona, Szwajcaria**

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 5.2. 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/2007-02-1644
ważna jest do dnia 28.03.2012 r.**

Miejsce i data wydania aprobaty
Warszawa, dnia 29.03.2007r.



Kierownik Jednostki Aprobowującej

KIEROWNIK

mgr inż. Tomasz Maksymowicz