 <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/2006-02-1595
	Nazwa wyrobu: Maty izolacyjne Geberit Isol z miękkiej pianki poliuretanowej do izolacji akustycznej przewodów instalacji kanalizacyjnych	
	Wnioskodawca: Geberit International AG Schachenstrasse 77, CH – 8645 Jona Reprezentowany przez : Geberit Sp. z o.o. ul Postępu 1, 02-676 Warszawa	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 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:

**Maty izolacyjne Geberit Isol z miękkiej pianki poliuretanowej
do izolacji akustycznej przewodów instalacji kanalizacyjnych**

produkowanego przez:

**Geberit International AG
Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona**

opisanego w niniejszej aprobacie w części B pkt I. 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 8 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/2006-02-1595

ważna jest do dnia 05.06.2011r.

Miejsce i data wydania aprobaty
Warszawa, dnia 06.06.2006 r.



Kierownik Jednostki Aprobującej

KIEROWNIK

 mgr inż. Tomasz Maksymowicz