

**Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony
Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego**

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka
tel. +48 22 7693 300; fax +48 22 7693 356
www.cnbop.pl e-mail: cnbop@cnbop.pl



Seria: APROBATY TECHNICZNE

**APROBATA TECHNICZNA CNBOP
AT-1106-0107/2007**

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, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Centrum Naukowo - Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie k/Otwocka, na wniosek firmy:

Geberit Sp. z o.o., ul. Postępu 1, 02-676 Warszawa

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą:

**Rury i kształtki DN 20 do DN 100 ze stali nierdzewnej
oraz DN 20 do DN 50 ze stali węglowej ocynkowanej,
systemu „Geberit Mapress”, do urządzeń tryskaczowych**

produkowanego przez: **Geberit Mapress GmbH, Industriestrasse 8-14, D-40764 Langenfeld, Niemcy**

o przeznaczeniu, zakresie, warunkach i na zasadach określonych w załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej CNBOP.

Termin ważności:

14 stycznia 2012 r.

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne

Miejsce i data wydania aprobaty:



Józefów, 15 stycznia 2007 r.

Dyrektor
Centrum Naukowo-Badawczego
Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Aprobata Techniczna CNBOP AT-1106-0107/2007 zawiera 18 stron. Tekst Aprobaty Technicznej może być kopiowany tylko w całości. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie (również elektronicznej) fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej.