

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA CNBOP-PIB AT-1107-0133/2012/2016

Niniejsza Aprobata Techniczna stanowi przedłużenie
Aprobaty Technicznej CNBOP AT-1107-0133/2007/2012

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1040), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpóżarowej – Państwowym Instytucie Badawczym, w Józefowie k/Otwocka, na wniosek firmy:

AQUATHERM – POLSKA JACEK LIGASZEWSKI
ul. Puławska 538, 02-884 Warszawa

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą:

**Rury i kształtki z tworzywa sztucznego PP-R(80) FS systemu „aquatherm red pipe”
do urządzeń gaśniczych tryskaczowych**

produkowanego przez: **Aquatherm GmbH, Biggen 5, D-57439 Attendorn, Niemcy**

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

Termin ważności:

od 25 sierpnia 2016 r.
do 24 sierpnia 2021 r.

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne

Miejsce i data wydania:

Józefów, 25 sierpnia 2016 r.



Dyrektor CNBOP – PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB AT-1107-0133/2012/2016 zawiera 27 stron. Dopuszcza się kopiowanie Aprobaty Technicznej w całości albo tylko pierwszej strony. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpóżarowej – Państwowym Instytutem Badawczym.