

**Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy**

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-PIB
AT-1106-0299/2011 wydanie 2**

Niniejsza Aprobata Techniczna zastępuje Aprobata Techniczną CNBOP AT-1106-0299/2011

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 Przeciwpozarowej – Państwowym Instytucie Badawczym, w Józefowie k/Otwocka, na wniosek firmy:

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

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą:

**Rury i kształtki DN 20 do DN 100, ze stali ocynkowanej, systemu Prestabo
oraz ze stali nierdzewnej, systemu Sanpress Inox,
do stałych urządzeń gaśniczych wodnych**

produkowanego przez: **Viega GmbH & Co. KG, Am Mühlberg 4, D-99518 Großheringen, Niemcy
oraz Viega GmbH & Co. KG, Zum Langen Acker 7, 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:

24 marca 2016 r.

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne



Dyrektor
Centrum Naukowo-Badawczego
Ochrony Przeciwpozarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego


mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Miejsce i data wydania aprobaty: Józefów, 23 listopada 2011 r.

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB AT-1106-0299/2011 wydanie 2 zawiera 21 stron. Dopuszcza się kopiowanie Aprobaty Technicznej w całości albo tylko jej pierwszej strony. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpozarowej – Państwowym Instytutem Badawczym.