

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA CNBOP-PIB AT-1106-0299/2011/2016

Niniejsza Aprobata Techniczna stanowi przedłużenie Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB
AT-1106-0299/2011 wydanie 2

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

**Viega Sp. z o.o.
ul. Hrubieszowska 2, 01-209 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, Viega Platz 1, 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 marca 2016 r.
do 24 marca 2021 r.

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne



Z-ca Dyrektora
ds. certyfikacji i dopuszczeń

bryg. dr inż. Jacek Zboina

Miejsce i data wydania aprobaty:

Józefów, 25 marca 2016 r.

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB AT-1106-0299/2011/2016 zawiera 20 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 Przeciwpożarowej – Państwowym Instytutem Badawczym.