

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **APROBATA TECHNICZNA CNBOP-PIB AT-1106-0227/2009/2013**

Niniejsza Aprobata Techniczna zastępuje Aprobate Techniczną CNBOP-PIB AT-1106-0227/2009 wydanie 3

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:

**KAN Sp. z o.o., ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą:

### **Rury i kształtki ze stali ocynkowanej DN 20 do DN 100, systemu KAN-therm Steel Sprinkler, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych**

produkowanego przez: VSH Fittings B.V., Oude Amersfoortseweg, NL-1212AA Hilversum, Holandia;  
Corus Engineering Steels Aldwarke Lane, Rotherham S60 1 DW,  
Zjednoczone Królestwo;  
Eurotubi Europa S.r.L., Via Croce Rossa Italiana 12, IT-20054 Nova Milanese (MI)

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

**Termin ważności:**

04 grudnia 2018 r.

**Załącznik:**

Postanowienia ogólne i techniczne



Dyrektor CNBOP-PIB

mgr inż. Dariusz Wróblewski

**Miejsce i data wydania aprobaty:**

Józefów, 05 grudnia 2013 r.

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB AT-1106-0227/2009/2013 zawiera 21 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 Przeciwpożarowej – Państwowym Instytutem Badawczym.