

Seria: KRAJOWE OCENY TECHNICZNE

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005 wydanie 1

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. 2016 poz. 1968), w wyniku postępowania w sprawie wydania Krajowej Oceny Technicznej, dokonanego w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpozarowej - Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie k/Otwocka, na wniosek firmy:

Shurjoint Metals Inc.

295 Sec. 3 Wandan Rd., Wandan Township, Pingtung, Taiwan

stwierdza się pozytywną ocenę właściwości użytkowych do zamierzonego zastosowania wyrobu budowlanego pod nazwą:

**Króćce rurowe nakładkowe DN 65x32 do DN 150x100,
typu Model 7721 oraz DN 80x40 do DN 150x100, typu Model 7722, do stałych urządzeń
gaśniczych wodnych, systemu KAN - therm Groove**

produkowanego przez: **Shurjoint Metals Inc., 295 Sec. 3 Wandan Rd.,
Wandan Township, Pingtung, Taiwan**

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

Termin ważności:

od 13 lutego 2019 r.
do 12 lutego 2024 r.

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne



Z-ca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń

Jacek Zboina
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, 13 lutego 2019 r.

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005 wydanie 1 zawiera 19 stron. Dopuszcza się kopiowanie Krajowej Oceny Technicznej w całości albo tylko pierwszej strony. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpozarowej – Państwowym Instytutem Badawczym. Króćce nakładkowe DN 50x15 do DN 200x100, typu Model 7721 oraz typu Model 7722 były przedmiotem Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB nr AT-1106-0200/2008/2013.