

**Seria: KRAJOWE OCENY TECHNICZNE**

## **KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005 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, dokonanej w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpowazarowej - Państwowym Instytucie Badawczym w Jozefowie 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:

**Elementy złączne – złącza rowkowe do rur stalowych, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, sztywne: DN 32 do DN 150, typu K-9; DN 200, typu K-9H i DN 40 do DN 300, typu 7771 oraz elastyczne: DN 25 do DN 150, typu 7705 i DN 200, typu 7705H, 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 3 czerwca 2019 r.  
do 2 czerwca 2024 r.

**Załącznik:**

Postanowienia ogólne i techniczne



Dyrektor CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Jozefów, 3 czerwca 2019 r.

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005 wydanie 1 zawiera 21 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 Przeciwpowazarowej – Państwowym Instytutem Badawczym. Łączniki przewodów rurowych stalowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych – złącza rowkowe: sztywne, typu Model K-9 od DN 32 do DN 200, typu Model 7705 od DN 25 do DN 300, typu Model 7771 od DN 40 do DN 200 były przedmiotem Aprobataj Technicznej CNBOP-PIB nr AT-1106-0199/2008/2013.