



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

POLSKA



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2896/2013

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany:

Łączniki przewodów rurowych stalowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - złącze rowkowe sztywne, typ: Model 7771

wprowadzony do obrotu przez:

Shurjoint Metals Inc.
No. 295 Sec. 3 Wandan Road
Wandan Township
Pingtung, Taiwan

produkowany przez:

Shurjoint Metals Inc.
No. 295 Sec. 3 Wandan Road
Wandan Township
Pingtung, Taiwan

w zakładzie produkcyjnym:

Shurjoint Metals Inc.
No. 295 Sec. 3 Wandan Road
Wandan Township
Pingtung, Taiwan

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB nr AT-1106-0199/2008/2013 z dnia 12.06.2013 r.

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 80/DC/2013

Okres ważności certyfikatu od 12.09.2013 r. do 11.06.2018 r.

pod warunkiem, że wymagania określone w powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

wz. Zastępca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór

DYREKTOR CNBOP-PIB

ml. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 12 września 2013 r.



AC 063

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ***im. Józefa Tuliszkowskiego***PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY****SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION****NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

POLSKA

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU**

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2896/2013**Nazwa i typ wyrobu:** Łączniki przewodów rurowych stalowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - złącze rowkowe sztywne, typ: Model 7771**wprowadzony do obrotu przez:** Shurjoint Metals Inc.
No. 295 Sec. 3 Wandan Road
Wandan Township
Pingtung, Taiwan**Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:**

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Wielkości łącznika | DN 40, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200 |
| 2. Materiał korpusu | żeliwo sferoidalne |
| 3. Materiał uszczelki | tworzywo sztuczne elastomerowe EPDM Grade E |
| 4. Zakres eksploatacyjny temperatur | od -20°C do +110°C |
| 5. Maksymalne ciśnienie robocze | 16 bar |

Wniosek o Nr B/4337/2013 z dnia 05.08.2013 r.**przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:
Aprobata techniczna**

Nr AT-1106-0199/2008/2013 z dnia 12.06.2013 r. wydana przez Zakład Aprobata Technicznych CNBOP-PIB

**Dokumentacja
techniczna:**

Rysunek nr AS-7771 rev. 4 z dnia 16.06.2001 r.

Sprawozdanie z badań:

Nr 1682/BT/04 z dnia 24.03.2004 r. wykonane przez Zakład Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpózarowych BT CNBOP oraz nr 4398/BS/09 z dnia 15.05.2009 r. wykonane przez Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpózarowych BS CNBOP

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**wz. Zastępca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór**DYREKTOR CNBOP-PIB**

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 12 września 2013 r.