



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2712/2009

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 urządzeń gaśniczych wodnych
- złącze rowkowe sztywne, typ: 01**

wprowadzony do obrotu
przez:

TASTA Armatura Sp. z o.o.
ul. Władysława Grabskiego 38
37-450 Stalowa Wola

wyprodukowany przez:

WEIFANG 100TONG CASTING CO., LTD.
No. 1919 Jichang South Road, Weicheng district, Weifang
Shandong 261052 Chiny

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP nr AT-1106-0251/2009
z dnia 07.08.2009 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 60/DC/2009

Okres ważności certyfikatu od 23.03.2010 r. do 06.08.2014 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


kpt. mgr inż. Grzegorz Mroczko



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ


mł. brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 23 marca 2010 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2712/2009

Nazwa i typ wyrobu: Łączniki przewodów rurowych stalowych do urządzeń gaśniczych wodnych - złącze rowkowe sztywne, typ: 01

wprowadzony do obrotu przez: TASTA Armatura Sp. z o.o.
ul. Władysława Grabskiego 38
37-450 Stalowa Wola

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

1. Wielkości łączników: DN25 (33.7), DN32 (42.4), DN40 (48.3), DN50 (60.3), DN65 (76.1), DN80 (88.9), DN100 (108), DN100 (114.3), DN125 (133), DN125 (139.7), DN150 (159), DN150 (165), DN150 (168.3), DN200 (219.1).
2. Materiał korpusu: żeliwo sferoidalne
3. Materiał uszczelki: tworzywo sztuczne elastomerowe EPDM, typ E
4. Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

Nr B/3832/2009 z dnia 30.09.2009 r.

Aprobata techniczna:

Nr AT-1106-0251/2009 z dnia 07.08.2009 r. wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP

Dokumentacja techniczna:

Rysunki nr 01-33 wersja B, nr 01-42 wersja B, nr 01-48 wersja B, nr 01-60 wersja B, nr 01-76 wersja B, nr 01-89 wersja B, nr 01-114 wersja B, nr 01-140 wersja B, nr 01-165 wersja B, nr 01-219 wersja B.

Sprawozdanie z badań:

Nr 3024935 z dnia 21.03.2006 r. wykonane przez FM Approvals, oraz nr 4588/BS/09 z dnia 26.02.2010 r. wykonane przez Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych BS CNBOP

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

kpt. mgr inż. Grzegorz Mroczko



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 23 marca 2010 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2713/2009

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 urządzeń gaśniczych wodnych
- złącze rowkowe elastyczne, typ: 02**

wprowadzony do obrotu
przez:

TASTA Armatura Sp. z o.o.
ul. Władysława Grabskiego 38
37-450 Stalowa Wola

wyprodukowany przez:

WEIFANG 100TONG CASTING CO., LTD.
No. 1919 Jichang South Road, Weicheng district, Weifang
Shandong, 261052 Chiny

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP nr AT-1106-0251/2009
z dnia 07.08.2009 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 61/DC/2009

Okres ważności certyfikatu

od 23.03.2010 r.

do 06.08.2014 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

kpt. mgr inż. Grzegorz Mroczo



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 23 marca 2010 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2713/2009

Nazwa i typ wyrobu: Łączniki przewodów rurowych stalowych do urządzeń gaśniczych wodnych - złącze rowkowe elastyczne, typ: 02

wprowadzony do obrotu przez: TASTA Armatura Sp. z o.o.
ul. Władysława Grabskiego 38
37-450 Stalowa Wola

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

1. Wielkości łączników: DN25 (33.7), DN32 (42.4), DN40 (48.3), DN50 (60.3), DN65 (76.1), DN80 (88.9), DN100 (108), DN100 (114.3), DN125 (133), DN125 (139.7), DN150 (159), DN150 (165), DN150 (168.3), DN200 (219.1), DN250 (273), DN300 (323.9).
2. Materiał korpusu: żeliwo sferoidalne
3. Materiał uszczelki: tworzywo sztuczne elastomerowe EPDM, typ E
4. Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

Nr B/3833/2009 z dnia 30.09.2009 r.

Aprobata techniczna:

Nr AT-1106-0251/2009 z dnia 07.08.2009 r. wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP

Dokumentacja techniczna:

Rysunki nr 02-33 wersja B, nr 02-42 wersja B, nr 02-48 wersja B, nr 02-60 wersja B, nr 02-76 wersja B, nr 02-89 wersja B, nr 02-114 wersja B, nr 02-140 wersja B, nr 02-168 wersja B, nr 02-219 wersja B.

Sprawozdanie z badań:

Nr 3024935 z dnia 21.03.2006 r. wykonane przez FM Approvals, oraz nr 4588/BS/09 z dnia 26.02.2010 r. wykonane przez Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpóżarowych BS CNBOP

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

kpt. mgr inż. Grzegorz Mroczo



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 23 marca 2010 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2714/2009

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 urządzeń gaśniczych wodnych
- króciec nakładkowy rowkowy, typ: 03**

wprowadzony do obrotu
przez:

TASTA Armatura Sp. z o.o.
ul. Władysława Grabskiego 38
37-450 Stalowa Wola

wyprodukowany przez:

WEIFANG 100TONG CASTING CO., LTD.
No. 1919 Jichang South Road, Weicheng district, Weifang
Shandong 261052 Chiny

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP nr AT-1106-0252/2009
z dnia 07.08.2009 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 62/DC/2009

Okres ważności certyfikatu

od 23.03.2010 r.

do 06.08.2014 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

kpł. mgr inż. Grzegorz Mroczo



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 23 marca 2010 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2714/2009

Nazwa i typ wyrobu: Łączniki przewodów rurowych stalowych do urządzeń gaśniczych wodnych - króciec nakładkowy rowkowy, typ: 03

wprowadzony do obrotu przez: TASTA Armatura Sp. z o.o.
ul. Władysława Grabskiego 38
37-450 Stalowa Wola

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

1. Wielkości łączników: DN100x50 (108x60.3), DN100x50 (114.3x60.3), DN100x65 (108x76.1), DN100x65 (114.3x76.1), DN125x50 (140x60.3), DN125x65 (140x76.1), DN125x80 (140x88.9), DN150x65 (159x76.1), DN150x80 (159x88.9), DN150x100 (159x108), DN150x100 (159x114), DN150x50 (165x60.3), DN150x65 (165x76.1), DN150x80 (165x88.9), DN150x100 (165x108), DN150x100 (165x114.3), DN200x50 (219.1x57), DN200x50 (219.1x60.3), DN200x60 (219.1x76.1), DN200x80 (219.1x88.9), DN200x100 (219.1x114.3).
2. Materiał korpusu: żeliwo sferoidalne
3. Materiał uszczelki: tworzywo sztuczne elastomerowe EPDM, typ E
4. Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu: Nr B/3834/2009 z dnia 30.09.2009 r.

Aprobata techniczna: Nr AT-1106-0252/2009 z dnia 07.08.2009 r. wydana przez Zakład Aprobatach Technicznych CNBOP

Dokumentacja techniczna: Rysunki nr 03-60x48 wersja B, nr 03-76x42 wersja B, nr 03-76x48 wersja B, nr 03-89x42 wersja B, nr 03-89x48 wersja B, nr 03-89x60 wersja B, nr 03-114x42 wersja B, nr 03-114x48 wersja B, nr 03-114x60 wersja B, nr 03-140x460 wersja B, nr 03-168x42 wersja B, nr 03-168x48 wersja B, nr 03-168x60 wersja B,

Sprawozdanie z badań: Nr 3024935 z dnia 21.03.2006 r., nr 3026059 z dnia 05.06.2006 r. wykonane przez FM Approvals, oraz nr 4588/BS/09 z dnia 26.02.2010 r. wykonane przez Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpowozarowych BS CNBOP

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

kpt. mgr inż. Grzegorz Mroczko



Józefów, dnia: 23 marca 2010 r.

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2715/2009

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 urządzeń gaśniczych wodnych
- króciec nakładkowy rowkowy , typ: 03s**

wprowadzony do obrotu
przez:

TASTA Armatura Sp. z o.o.
ul. Władysława Grabskiego 38
37-450 Stalowa Wola

wyprodukowany przez:

WEIFANG 100TONG CASTING CO., LTD.
No. 1919 Jichang South Road, Weicheng district, Weifang
Shandong 261052 Chiny

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP nr AT-1106-0252/2009
z dnia 07.08.2009 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 63/DC/2009

Okres ważności certyfikatu od 23.03.2010 r. do 06.08.2014 r.

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

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

kpt. mgr inż. Grzegorz Mroczko



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 23 marca 2010 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2715/2009

Nazwa i typ wyrobu: Łączniki przewodów rurowych stalowych do urządzeń gaśniczych wodnych - króciec nakładkowy rowkowy, typ: 03s

wprowadzony do obrotu przez: TASTA Armatura Sp. z o.o.
ul. Władysława Grabskiego 38, 37-450 Stalowa Wola

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

1. Wielkości łącznika: DN65x25 (76.1x33.7), DN65x32 (76.1x42.4), DN65x40 (76.1x48.3), DN80x25 (88.9x33.7), DN80x32 (88.9x42.4), DN80x40 (88.9x48.3), DN100x25 (108x33.7), DN100x32 (108x42.4), DN100x40 (108x48.3), DN100x50 (108x60.3), DN100x65 (108x76.1), DN100x25 (114x33.7), DN100x32 (114x42.4), DN100x40 (114x48.3), DN100x50 (114x60.3), DN100x65 (114x76.1), DN125x25 (133x33.7), DN125x32 (133x42.4), DN125x40 (133x48.3), DN125x50 (133x60.3), DN125x65 (133x76.1), DN125x80 (133x88.9), DN125x25 (139.3x33.7), DN125x32 (139.3x42.4), DN125x40 (139.3x48.3), DN125x50 (139.3x60.3), DN125x65 (139.3x76.1), DN125x80 (139.3x88.9), DN150x25 (159x33.7), DN150x32 (159x42.4), DN150x40 (159x48.3), DN150x50 (159x60.3), DN150x65 (159x76.1), DN150x80 (159x88.9),), DN150x25 (165x33.7), DN150x32 (165x42.4), DN150x40 (165x48.3), DN150x50 (165x60.3), DN150x65 (165x76.1), DN150x80 (165x88.9), DN200x25 (219.1x33.7), DN200x32 (219.1x42.4), DN200x40 (219.1x48.3), DN200x50 (219.1x60.3), DN200x65 (219.1x76.1), DN200x80 (219.1x88.9).
2. Materiał korpusu : żeliwo sferoidalne
3. Materiał uszczelki: tworzywo sztuczne elastomerowe EPDM, typ E
4. Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

Nr B/3835/2009 z dnia 30.09.2009 r.

Aprobata techniczna:

Nr AT-1106-0252/2009 z dnia 07.08.2009 r. wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP

Dokumentacja techniczna:

Rysunki: nr 03S-48x33S wersja B, nr 03S-60x33S wersja C, nr 03S-60x42S wersja C, nr 03S-60x48S wersja C, nr 03S-76x33S wersja C, nr 03S-76x42S wersja C, nr 03S-76x48S wersja C, nr 03S-76x60S wersja C, nr 03S-89x33S wersja C, nr 03S-89x42S wersja C, nr 03S-89x48S wersja C, nr 03S-89x60S wersja C, nr 03S-114x33S wersja C, nr 03S-114x42S wersja C, nr 03S-114x48S wersja C, nr 03S-114x60S wersja C, nr 03S-140x33S wersja C, nr 03S-140x42S wersja C, nr 03S-140x48S wersja C, nr 03S-140x60S wersja C, nr 03S-168x42S wersja C, nr 03S-168x48S wersja C, nr 03S-168x60S wersja C.

Sprawozdanie z badań:

Nr 3024935 z dnia 21.03.2006 r., nr 3026059 z dnia 05.06.2006 r. wykonane przez FM Approvals, oraz nr 4588/BS/09 z dnia 26.02.2010 r. wykonane przez Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpowozarowych BS CNBOP.

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

kpt. mgr inż. Grzegorz Mroczo



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 23 marca 2010 r.