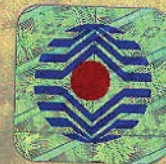




JEDNOSTKACERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

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 2680/2009

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:

**Łącznik elastyczny węzowy do urządzeń gaśniczych tryskaczowych
RAPIDROP, typ: SP**

wprowadzony do obrotu
przez:

Rapidrop Ltd.
Manasty Road
Peterborough, PE2 6UP, Anglia

wyprodukowany przez:

Rapidrop Ltd.
Manasty Road
Peterborough, PE2 6UP, Anglia

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP nr AT-1106-0211/2008 wydanie 2
z dnia 21.11.2008 r.

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

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

Certyfikat pozostaje w mojej mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 11/DC/2009

Okres ważności certyfikatu

od 22.05.2009 r.

do 20.11.2013 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

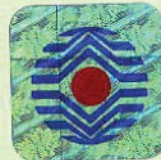
st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 22 maja 2009 r.



**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 2680/2009

Nazwa i typ wyrobu: Łącznik elastyczny węzowy do urządzeń gaśniczych tryskaczowych
RAPIDROP, typ: SP

wprowadzony do obrotu przez: **Rapidrop Ltd.**
Manasty Road,
Peterborough, PE2 6UP, Anglia

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

1. Średnica nominalna węża: DN 25
2. Długość: 780, 1000, 1220 lub 1540 mm
3. Gwint przyłącza wlotowego: R 1, R 1¼, lub 1" NPT
4. Gwint przyłącza wylotowego: Rc ½, Rc ¾, R 1, ½" NPT lub ¾" NPT
5. Kształtka wlotowa: prosta
6. Kształtka wylotowa: prosta
7. Minimalny promień zgięcia: 75 mm
8. Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr B/3753/2009 z dnia 12.02.2009 r.

Aprobata techniczna:

Nr AT-1106-0211/2008 wydanie 2 z dnia 21.11.2008 r.
wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP

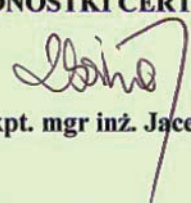
Dokumentacja techniczna:

Rysunek nr DA-SP-01A z dnia 20.02.2001 r.

Sprawozdania z badań:

Nr 206538 z dnia 01.02.2002 r. sporządzone przez BRE
Fire and Risk Science Division, oraz nr 4414/BS/09 z dnia
22.04.2009 r. sporządzone przez Zespół Laboratoriów
Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych
Zabezpieczeń Przeciwożarowych BS CNBOP

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**


st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 22 maja 2009 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

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 2680/2009

ANEKS A1/2680/2009

Nazwa i adres Dostawcy wyrobu: **Rapidrop Global Ltd.** zamiast **Rapidrop Ltd.**
Rutland Business Park, Newark Road **Manasty Road, Peterborough**
Peterborough, PE1 5WA, Anglia **PE2 6UP, Anglia**

Wyrób: **Łącznik elastyczny węzowy do urządzeń gaśniczych tryskaczowych**
RAPIDROP, typ: SP

Producent: **Rapidrop Global Ltd.** zamiast **Rapidrop Ltd.**
Rutland Business Park, Newark Road **Manasty Road, Peterborough**
Peterborough, PE1 5WA, Anglia **PE2 6UP, Anglia**

Rozszerza się zakres certyfikatu o:

Łącznik elastyczny węzowy do urządzeń gaśniczych tryskaczowych RAPIDROP, typ: SPB

1. Średnica nominalna węża: DN 25
2. Długość: 780, 1000, 1220, 1540, 1830, 2500 mm
3. Gwint przyłącza wlotowego: R 1, 1" NPT, R ¾ lub ¾" NPT
4. Gwint przyłącza wylotowego: Rc ½ lub ½" NPT
5. Kształtka wlotowa: prosta
6. Kształtka wylotowa: prosta lub kołanko redukcyjne
7. Minimalny promień zagięcia: 75mm
8. Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar

Spełnia wymagania: **Aprobaty Technicznej CNBOP nr AT-1106-0211/2008 wydanie 3 z dnia 28.01.2011 r.**

Dokumentacja techniczna: **nr DA-SPB-01A z dnia 22.08.2002 r.**

W oparciu o sprawozdania z badań: **nr WAL 05041 z dnia 23.08.2005 r. oraz WAL 10080 z dnia 25.10.2010 r. wykonane przez VdS Schadenverhütung GmbH**

Podstawa rozszerzenia certyfikatu: **wniosek nr B/3955/2010 z dnia 13.12.2010 r. o rozszerzenie certyfikatu**

Okres ważności aneksu: **od 25.02.2011 r. do 20.11.2013 r.**

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

ml. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 25 lutego 2011 r.