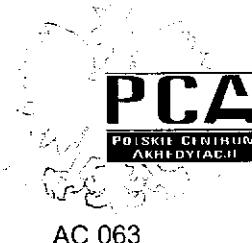




JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

The Product Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego**
The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



AC 063

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 1041 / 2002

**Nazwa i adres posiadacza
certyfikatu:**

*(Name and address of the
certificate owner)*

**The Viking Corporation
210N. Industrial Park Road
Hastings, Michigan 49058, USA**

Potwierdza się, że wyrób:
(This is to certify that product)

**Tryskacz ampulkowy wiszący, szybkiego zadziałania
Typ: Model M SSP 15 QR**

symbol SWW:

0657-91

symbol PKWiU: ---

wyprodukowany przez:
(produced by)

**The Viking Corporation
210N. Industrial Park Road
Hastings, Michigan 49058, USA**

spełnia wymagania:
(is in conformance with the)

**PN-EN 12259-1: 2001 Stale urządzenia gaśnicze. Podzespoły
urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Tryskacze.**

Dane techniczne wyrobu określa załącznik do certyfikatu. Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Posiadacza certyfikatu wymagań kontraktu Nr 422/DC/2002
(Technical data of product is defined in the annexe to this certificate. This certificate stands if the certificate owner observes the requirements of the Contract No)

Okres ważności certyfikatu
(The certificate is valid)

od 16.01.2002 r.

do 15.01.2005 r.

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY**

(Signature)
st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

(Signature)
st. bryg. dr inż. Ryszard Szczygiel

Józefów, dnia: 16.01.2002 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

The Product Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego**

The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



AC 063

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 1041 / 2002

Wyrób: Tryskacz ampulkowy wiszący szybkiego zadziałania
Typ: Model M SSP 15 QR

Producent: THE VIKING CORPORATION
210 N. Industrial Park Road, Hastings
Michigan 49058, USA

Ogólne dane techniczne:

- | | |
|---|-------|
| 1. Średnica nominalna otworu DN: | 15 mm |
| 2. Średnica znamionowa gwintu obsady: | R 1/2 |
| 3. Znamionowa temperatura otwarcia
dla ampulki szklanej ϕ 2,8 mm: | 68 °C |
| 4. Stała wypływu K: | 79 |
| 5. Materiał korpusu: | brąz |
| 6. Materiał deflektora: | brąz |

Uwaga: wyrób wprowadzany do obrotu powinien być oznakowany numerem certyfikatu.

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu nr 1080/2002 z dnia 2002-01-16

Dokumentacja techniczna dokumentacja producenta dotycząca wyrobu
M SSP 15 QR wersja 13/04/98 rys. nr 06662B,

Sprawozdania z badań nr 3880 /BT/99, luty 2000 r. wykonanych w
Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń
Przeciwpózarowych BT CNBOP

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

st. bryg. dr inż. Ryszard Szczygiel

Józefów, dnia: 16 stycznia 2002