



**CNBOP**

# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The 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 1050/2002/2005

Nazwa i adres Dostawcy  
wyrobu:

**Viking SA**  
**Zone Industrielle Haneboesch**  
**LU-4562 Differdange, Luksemburg**

Potwierdza się że wyrób:

**Zawór kontrolno-alarmowy wodny z osprzętem,**  
**Typ: J-1/J-2**

symbol SWW: 1151-81  
wyprodukowany przez:

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

symbol PKWiU: —

spełnia wymagania:

**PN-EN 12259-2:2001 Stale urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń  
tryskaczowych i zraszaczowych. Część 2: Zawory kontrolno - alarmowe  
wodne.**

potwierdzone sprawozdaniami  
z badań:

**Nr 2144/BT/04 z dnia 15-02-2005 wykonanymi przez**  
**Zakład Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Środków**  
**Gaśniczych BT CNBOP**

Przy ocenie wyrobu zastosowano system certyfikacji wg modelu 5 ISO

Dane techniczne wyrobu określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie

Nr 82/DC/2005

Okres ważności certyfikatu



od 16-01-2005 r.

do 15-01-2007 r.

**KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski

**ZASTĘPCA DYREKTORA  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

st. bryg. dr inż. Władysław Węgrzyn

Józefów, dnia: 07 marca 2005 r.



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY  
PRZECIWPOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszковского**

The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire  
Protection



AC 063

## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

### Nr 1050/2002/2005

**Wyrób:** Zawór kontrolno-alarmowy wodny z osprzętem,  
Typ: J-1/J-2

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

#### Ogólne dane techniczne:

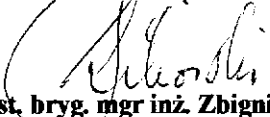
- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Średnica nominalna:             | DN 80, DN 100, DN 150 lub DN 200                  |
| 2. Dopuszczalne ciśnienie robocze: | 16 bar  |
| 3. Pozycja pracy:                  | pionowa lub pozioma                               |
| 4. Mocowanie:                      | kołnierz/kołnierz, kołnierz/rowek lub rowek/rowek |
| 5. Materiał korpusu:               | żeliwo sferoidalne                                |
| 6. Barwa:                          | czerwona  |

**Wniosek o przeprowadzenie  
certyfikacji wyrobu:** Nr 2500/2005 z dnia 03-03-2005

**Sprawozdania z badań:** 2144/BT/04 z dnia 15-02-2005 r.

**Uwaga: Wyrób wprowadzony do obrotu powinien być oznakowany numerem certyfikatu CNBOP**

**KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ**

  
st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



**ZASTĘPCA DYREKTORA  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

  
st. bryg. dr inż. Władysław Węgrzyn

Józefów, 21 marca 2005 r.