



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 1052/2002/2005

Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:

Viking SA
Zone Industrielle Haneboesch
LU-4562 Differdange, Luksemburg

Potwierdza się że wyrób:

Zawór wzbudzający,
Typ: E-1

symbol SWW: 1151-81
wyprodukowany przez:

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

symbol PKWiU: ---

spełnia wymagania:

PN-ISO 6182-5:1994 Ochrona Przeciwpożarowa. Urządzenia
tryskaczowe. Wymagania i metody badań dla zaworów wzbudzających.

potwierdzone sprawozdaniami
z badań:

Nr 2145/BT/04 z dnia 15-02-2005 wykonanymi przez
Zakład Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych 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 83/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
PRZECIWOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego**

The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



AC 063

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 1052/2002/2005

Wyrób: Zawór wzbudzający,
Typ: E-1

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

Ogólne dane techniczne:

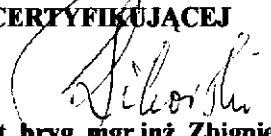
- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Średnica nominalna: | DN 80, DN 100 lub DN 150 |
| 2. Dopuszczalne ciśnienie robocze: | 16 bar |
| 3. Pozycja pracy: | pionowa lub pozioma |
| 4. Mocowanie: | kołnierz/kołnierz lub kołnierz/rowek |
| 5. Materiał korpusu: | żeliwo sferoidalne |
| 6. Barwa: | czerwona |
| 7. Sterowanie: | pneumatyczne, hydrauliczne i elektryczne |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:** Nr 2501/2005 z dnia 03-03-2005

Sprawozdania z badań: 2145/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 PRZECIWOŻAROWEJ**


st. bryg. dr inż. Władysław Węgrzyn