



CNBOP

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

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

The Józef Tuliszowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



AC 063

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 1049/2002/2005

Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:

Viking SA
Zone Industrielle Haneboesch
LU-4562 Differdange, Luksemburg

Potwierdza się że wyrób:

Zawór kontrolno-alarmowy powietrzny z osprzętem,
Typ: F-1

symbol SWW: 1151-81
wyprodukowany przez:

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

symbol PKWiU: —

spełnia wymagania:

**PN-EN 12259-3:2003 Stale urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń
tryskaczowych i zraszaczowych. Część 3: Zawory kontrolno - alarmowe
powietrzne.**

potwierdzone sprawozdaniami
z badań:

**Nr 2143/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 81/DC/2005

Okres ważności certyfikatu

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



od 16-01-2005 r.

do 15-01-2007 r.

**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 Tuliszkowskiego

The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 1049/2002/2005

Wyrób: Zawór kontrolno-alarmowy powietrzny z osprzętem,
Typ: F-1

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

Ogólne dane techniczne:

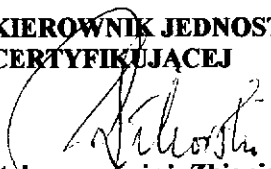
- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Średnica nominalna: | DN 80, DN 100 lub DN 150 |
| 2. Dopuszczalne ciśnienie robocze: | 16 bar |
| 3. Współczynnik różnicowy: | 6 |
| 4. Pozycja pracy: | pionowa |
| 5. Mocowanie: | kołnierz/kołnierz lub kołnierz/rowek |
| 6. Materiał korpusu: | żeliwo sferoidalne |
| 7. Barwa: | czerwona |
| 8. Ograniczenie stosowania: | przy pojemności sieci urządzenia tryskaczowego powyżej 4300 dm ³ należy stosować przyspieszacz |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:** Nr 2499/2005 z dnia 03-03-2005

Sprawozdania z badań: 2143/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