



CNBOP

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszczkowskiego**

The Józef Tuliszczkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



AC 063

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 1047/2002/2005

Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:

Viking SA
Zone Industrielle Haneboesch
LU-4562 Differdange, Luksemburg

Potwierdza się że wyrób:

Tryskacz ampułkowy stojący, wielokropłowy,
Typ: High Challenge VK540

symbol SWW: 1151-81
wyprodukowany przez:

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

symbol PKWiU: ---

spełnia wymagania:

ISO 6182-1:1994 Ochrona przeciwpożarowa. Urządzenia tryskaczowe.
Wymagania i metody badań tryskaczy.

potwierdzone sprawozdaniami
z badań:

Nr 2136/BT/04 z dnia 02-03-2005 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 79/DC/2005

Okres ważności certyfikatu



16-01-2005 r.

do 15-01-2007 r.

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski

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

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 1047/2002/2005

Wyrób: Tryskacz ampulkowy stojący, wielokropłowy,
Typ: High Challenge VK540

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

Ogólne dane techniczne:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. Średnica nominalna otworu DN: | 20 mm |
| 2. Średnica znamionowa gwintu obsady: | R 3/4 |
| 3. Znamionowe temperatury otwarcia:
dla ampulki szklanej ϕ 5 mm: | 68, 93 lub 141 °C |
| 4. Stała wypływu K: | 161 |
| 5. Materiał korpusu: | mosiądz |
| 6. Materiał deflektora: | mosiądz |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:** Nr 2497/2005 z dnia 03-03-2005

Dokumentacja techniczna: dokumentacja producenta dotycząca wyrobu VK540
z 15.01.1996 roku rysunek nr 09672

Sprawozdania z badań: 2136/BT/04 z dnia 02-03-2005 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, dnia: 07 marca 2005 r.