



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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF ACCORDANCE
Nr 1715/2004

**Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:**

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

Potwierdza się że wyrób:

**Tryskacz topikowy wiszący
Typ: ESFR VK510**

symbol SWW: 1151-81

symbol PKWiU: —

wyprodukowany przez:

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

spełnia wymagania:

**ISO/DIS 6182-7 Automatic sprinkler systems - Part 7: Requirements and
test methods for Early Suppression Fast Response (ESFR) sprinklers.**

**potwierdzone sprawozdaniami
z badań:**

**Nr 1537/BT/03 z dnia 01-02-2004 r. wykonane przez Laboratorium
Zakładu Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpózarowych**

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 272/DC/2004

Okres ważności certyfikatu



od 08-09-2004 r.

do 07-09-2007 r.

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY**

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski

st. bryg. dr inż. Ryszard Szczygieł

Józefów, dnia: 08 września 2004 r.



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

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 1715/2004

Wyrób:

**Tryskacz topikowy wiszący
Typ: ESFR VK510**

Producent:

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

Ogólne dane techniczne:

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 1. Średnica nominalna otworu DN: | 25 mm |
| 2. Średnica znamionowa gwintu obsady: | NPT 25 mm |
| 3. Znamionowe temperatury otwarcia: | 74°C lub 96°C |
| 4. Stała wypływu K: | K=363 |
| 5. Materiał korpusu: | mosiądz |
| 6. Materiał deflektora: | brąz |
| 7. masa tryskacza: | 205 g |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 2292/2004 z dnia 08-09-2004 r.

Dokumentacja techniczna:

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu ESFR 25 wersja z 02-2003 r.

Sprawozdania z badań:

Nr 1537/BT/03 z dnia 01-02-2004 r. wykonane przez
Laboratorium Zakładu Technicznych Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych

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

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY**

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



Józefów, dnia 08 września 2004 r.

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

st. bryg. dr inż. Ryszard Szczygieł