



CNBOP

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The 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 1955/2005

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany:

**Tryskacz ampulkowy przyścienny horyzontalny, normalnego i szybkiego reagowania,
Typ: VK606**

wprowadzony do obrotu
przez:

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

wyprodukowany przez:

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

spełnia wymagania:

**Aprobaty technicznej nr AT-0006/2005, wrzesień 2005 r. wykonanej
przez Zakład Aprobat Technicznych Centrum Naukowo-Badawczego
Ochrony Przeciwpowozarowej**

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 275/DC/2005

Okres ważności certyfikatu od 28.09.2005 r. do 27.09.2010r.

pod warunkiem, że wymagania określone w powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego**
The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 1955/2005

Nazwa i typ wyrobu: Tryskacz ampulkowy przyścienny horyzontalny, normalnego i szybkiego reagowania,
Typ: VK606

wprowadzony do obrotu przez: Viking SA,
Zone Industrielle Haneboesch,
LU-4562 Differdange,
Luksemburg

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

- | | |
|---------------------------------------|----------|
| 1. Średnica nominalna otworu DN: | 20 mm |
| 2. Średnica znamionowa gwintu obsady: | 3/4" NPT |
| 3. Stała wypływu K: | 115 |
| 4. Materiał korpusu: | mosiądz |
| 5. Materiał deflektora: | mosiądz |
| 6. Element termoczulý: | |

Tryskacz VK606 instalowany jako	Ampulka szklana	Czułość	Znamionowa temperatura zadziałania
Przyścienny, horyzontalny, obudowany	Ampulka 3 mm, typ Norbulb	Tryskacz normalnego reagowania	79°C
Przyścienny horyzontalny	Ampulka 3 mm, typ Norbulb lub typ Job „F”	Tryskacz szybkiego reagowania	57°C, 68°C
Przyścienny, horyzontalny, obudowany	Ampulka 3 mm, typ Norbulb lub typ Job „F”	Tryskacz szybkiego reagowania	57°C, 68°C

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

nr B/2732/2005 z dnia 26.09.2005 r.

Dokumentacja techniczna:

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu Tryskacz Model VK606 rys. nr 13005 wersja 08-06-2004

Aprobata Techniczna:

nr AT-0006/2005, wrzesień 2005 r. wykonana przez Zakład Aprobat Technicznych Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpózarowej

Sprawozdanie z badań:

opinia techniczna 2519/BT/05 z dnia 25.07.2005 r. wykonana przez Zakład Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpózarowych i Środków Gaśniczych BT CNBOP

KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



Józefów, dnia: 28 września 2005 r.

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski