



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

## CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*im. Józefa Tuliszkowskiego*

### SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CERTIFICATE OF ACCORDANCE

### Nr 2230 / 2006

Nazwa i adres Dostawcy  
wyrobu:

BOXMET Ltd. Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej  
Piskorzów 51  
58-250 Pieszycy

Potwierdza się że wyrób:

Zawór hydrantowy DN 50,  
typ: ZH-52

symbol SWW:  
wyprodukowany przez:

0657-118 symbol PKWiU:---  
BOXMET Ltd. Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej  
Piskorzów 51  
58-250 Pieszycy

spełnia wymagania:

PN-EN 671-2:2002 Stałe urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne  
- Część 2: Hydranty wewnętrzne z węzłem płasko składanym - punkt 7,  
9.3, 10.2

potwierdzone sprawozdaniem  
z badań:

Nr 2815/BT/05 z dnia 10.07.2006 r. wykonanych w Laboratorium  
Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpóźarowych BT CNBOP

Dane techniczne wyrobu określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie  
Nr 255/DC/2006

Okres ważności certyfikatu

od 28.08.2006 r.

do 27.08.2011 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski





# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

## CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*im. Józefa Tuliszковского*

### SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

### Nr 2230 / 2006

**Wyrób:** Zawór hydrantowy DN 50,  
typ: ZH-52

**Producent:** BOXMET Ltd. Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej  
Piskorzów 51  
58-250 Pieszyce

#### Ogólne dane techniczne:

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Średnica nominalna:  | DN 50                        |
| 2. Ciśnienie nominalne: | PN 16                        |
| 3. Gwint przyłącza:     | R 2                          |
| 4. Zakończenie wylotu:  | nasada 52-T wg PN-91/M-51038 |
| 5. Masa zaworu:         | 1,72 kg                      |
| 6. Materiał kadłuba:    | mosiądz                      |
| 7. Materiał pokrywy:    | mosiądz                      |

**Wniosek o przeprowadzenie  
certyfikacji wyrobu:**

Nr 3147/2006 z dnia 21.08.2006 r.

**Dokumentacja techniczna:**

rys. Nr ZHM-DN52 z dnia 10.01.2006 r.

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

**KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ**

  
st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

  
dr inż. Eugeniusz W. Roguski