



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



## CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

*im. Józefa Tuliszkowskiego*

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

## DOBROWOLNY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

VOLUNTARY CERTIFICATE OF ACCORDANCE

### Nr 1633 / 2004 / 2007

Zgodnie z art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności  
(Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.) stwierdza się, że wyrób:

**Uchwyt przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych  
- wieszak do blachy trapezowej, typ: M 8, M 10**

wprowadzony do obrotu  
przez:

Sikla Polska Sp. z o.o.  
ul. Karola Miarki 52  
58-500 Jelenia Góra

wyprodukowany przez:

Sikla GmbH  
Schillerstraße 5  
D-78595 Hausen, Niemcy

spełnia wymagania:

WBO/16/13/CNBOP: 2002 Edycja II Wymagania, badania i kryteria  
oceny uchwytów i wieszaków do stalowych przewodów rurowych  
stałych urządzeń gaśniczych

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

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie  
Nr 144/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 30.04.2007 r.

do 29.04.2009 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 18 maja 2007 r.



**ZAŁĄCZNIK DO DOBROWOLNEGO CERTYFIKATU  
ANNEX TO VOLUNTARY CERTIFICATE**

**Nr 1633 / 2004 / 2007**

**Wyrób:** Uchwyt przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych – wieszak do blachy trapezowej, typ: M 8, M 10

**Producent:** Sikla GmbH  
Schillerstraße 5  
D-78595 Hausen, Niemcy

**Ogólne dane techniczne:**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Wysokość:                           | 90 mm                                     |
| 2. Szerokość:                          | 90 mm                                     |
| 3. Gwint nakrętki:                     | M 8 lub M 10 w zależności od typu uchwytu |
| 4. Przekrój poprzeczny taśmy:          | 25 x 2,5 mm                               |
| 5. Materiał:                           | taśma stalowa                             |
| 6. Wykończenie powierzchni:            | powłoka cynkowa                           |
| 7. Dopuszczalne obciążenie:            | max 800 N                                 |
| 8. Nominalna średnica montowanej rury: | max DN 50                                 |

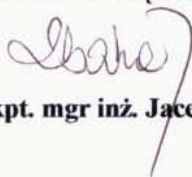
**Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:** Nr 34409/2007 z dnia 14.05.2007 r.

**Dokumentacja techniczna:** rys. Nr 007/93 z dnia 07.04.2003 r.

**Sprawozdanie z badań:** Nr 3397/BS/07 z dnia 20.04.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpowozarowych BS CNBOP

**Uwaga:** Wyrób 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

Józefów, dnia: 18 maja 2007 r.