



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 1632 / 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
- pętla rurowa, typ: Praktica N**

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 143/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.



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

ZAŁĄCZNIK DO DOBROWOLNEGO CERTYFIKATU
ANNEX TO VOLUNTARY CERTIFICATE

Nr 1632 / 2004 / 2007

Wyrób:

**Uchwyt przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych
wodnych – pętla rurowa,
typ: Praktica N**

Producent:

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

Ogólne dane techniczne:

1. Średnica nominalna: 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 108 mm, 4", 133 mm, 5", 159 mm, 6" i 8"
2. Gwint nakrętki: M 8, M 10, M 12 lub M 16 w zależności od średnicy nominalnej
3. Przekrój poprzeczny taśmy: 12 x 1,5, 15 x 2,5 lub 25 x 2,5 mm w zależności od średnicy nominalnej
4. Materiał: taśma stalowa
5. Wykończenie powierzchni: powłoka cynkowa

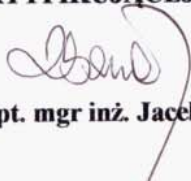
Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu: Nr 3439/2007 z dnia 14.05.2007 r.

Dokumentacja techniczna: rys. Nr 016/85

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

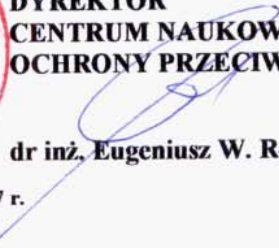
Uwaga: Wyrób powinien być oznakowany numerem certyfikatu CNBOP

**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.