



**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

**DOBROWOLNY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**VOLUNTARY CERTIFICATE OF ACCORDANCE**  
**Nr 1631 / 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  
- obejmia, typ: Stabil D-3G**

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 142/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 PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 18 maja 2007 r.



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

**Nr 1631 / 2004 / 2007**

**Wyrób:** Uchwyt przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - obejma,  
typ: Stabil D-3G

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

**Ogólne dane techniczne:**

1. Średnica nominalna: ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4", 5" i 6"
2. Gwint nakrętki: M 8/M 10, M 10/M 12 lub M 12/M 16 w zależności od średnicy nominalnej
3. Przekrój poprzeczny taśmy: 25 x 2, 30 x 2,5, 30 x 3 lub 40 x 4 mm w zależności od średnicy nominalnej
4. Materiał: taśma stalowa
5. Wykończenie powierzchni: powłoka cynkowa

**Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:** Nr 3438/2007 z dnia 14.05.2007 r.

**Dokumentacja techniczna:** rys. Nr 123/03, Nr 152/03, Nr 162/03 z dnia 07.04.2003 r.,  
Nr 170/03 z dnia 24.04.2003 r., Nr 178/03 z dnia 30.04.2003 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 Przeciwożarowych BS CNBOP

**Uwaga:** Wyrób powinien być oznakowany numerem certyfikatu CNBOP

**KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 18 maja 2007 r.