



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0289/2008

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek :

**Fabryka Armatury HAWLE Sp. z o.o.**  
ul. Piaskowa 9  
62-028 Koziegłowy

stwierdza, że wyrób: **Hydrant nadziemny DN 80 PN 16 z pojedynczym i podwójnym zamknięciem**  
**Oznaczenie producenta: DUO standard SGG i NGG**  
**typ A wg PN-EN 14384:2009**

produkowany przez: **Krammer Armaturen Produktions-und Handels-Ges.m.b.H.**  
**Wiener Straße 107**  
**A-2700 Wiener Neustadt, Austria**

w zakładzie produkcyjnym **Krammer Armaturen Produktions-und Handels-Ges.m.b.H.**  
**Wiener Straße 107**  
**A-2700 Wiener Neustadt, Austria**

spełnia wymagania: **pkt. 3.21. załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553).**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0323/2008 z dnia 14.02.2008 r.
2. Sprawozdania z badań nr 2771/BS/06 z dnia 21.02.2006 r. i nr 3998/BS/08 z dnia 30.04.2008 r. wykonanych w Zakładzie - Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP.
3. Certyfikat CPD nr 1085-CPD-0019 z dnia 20.08.2007 r. wydany przez Ofi Technologie & Innovation GmbH we Wiedniu, jednostką notyfikowaną nr 1085.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0289/DC/CNBOP/2008.

Okres ważności świadectwa:

od **22.02.2011 r.**

do **18.06.2013 r.**

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*Zboina*  
wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
mł. brvg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 22 lutego 2011 r.

Strona 1/ Stron 2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia Nr 0289/2008 z dnia 19 czerwca 2008 r.

DC/D-21/04.06.2010

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0289/2008

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 80 PN 16  
z pojedynczym i podwójnym zamknięciem  
Oznaczenie producenta: DUO standard SGG i NGG  
typ A wg PN-EN 14384:2009

Materiał korpusu:	- żeliwo GGG 400,
Materiał kolumny:	- stal St 37 /SGG/; stal nierdzewna 1.4571 /NGG/,
Materiał komory zaworowej: i korpusu zaworu kulowego:	- żeliwo GGG 400,
Nasady boczne:	- 2 x 75,
Głębokość zabudowy:	- 1250, 1500 mm,
Ciśnienie nominalne:	- 1,6 MPa.

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.), wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

*Zboina*

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 22 lutego 2011 r.