

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0783/2010

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 DN100 PN16
z pojedynczym i podwójnym zamknięciem**

Oznaczenie producenta:

DUO DN100 standard SGG i NGG

typ C 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 0938/2010 z dnia 20.04.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4836/BS/10 z dnia 27.08.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP.
3. Certyfikat nr 1085-CPD-0019 z dnia 20.08.2007 r. wydany przez ofi Technologie & Innovation GmbH we Wiedniu, jednostkę notyfikowaną nr 1085.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0783/DC/CNBOP/2010

Okres ważności świadectwa:

od **21.09.2010 r.**

do **20.09.2015 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 września 2010 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0783/2010

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Hydrant nadziemny DN100 PN16
z pojedynczym i podwójnym zamknięciem**

**Oznaczenie producenta:
DUO DN100 standard SGG i NGG
typ C wg PN-EN 14384:2009**

Materiał głowicy:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Materiał kolumny górnej:	- stal St 37/SGG/ lub stal nierdzewna/NGG/
Materiał kolumny dolnej:	- stal St 37/SGG/ lub stal nierdzewna/NGG/
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Nasady boczne:	- 2 x 75
Nasada czołowa:	- 1x 110
Średnica nominalna:	- 100 mm
Głębokość zabudowy:	- 1000, 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 PRZECIWOŻAROWEJ


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 września 2010 r.