



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI EC

EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

1438/CPD/0237

Zgodnie z dyrektywą 89/106/EEC z dnia 21.12.1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych Państw Członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych, zmienioną przez dyrektywę 93/68/EEC z dnia 22.06.1993 r., potwierdza się, że wyrób budowlany

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 June 1993, it has been stated that the construction product

Hydrant nadziemny DN 80 PN 10/16

**oznaczenie producenta: HN3
typ A wg PN-EN 14384:2009.**

wprowadzony na rynek przez:

**Pillar fire hydrant DN 80
type A according to EN 14384:2005
Catalogue No. HN 3**

placed on market by:

**Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz "BOHAMET-ARMATURA" sp.j.
Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 BIAŁE BŁOTA**

produkowany w:

and produced in the factory:

**Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz "BOHAMET-ARMATURA" sp.j.
Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 BIAŁE BŁOTA**

podlega zakładowej kontroli produkcji oraz dalszym badaniom próbek w zakładzie zgodnie z ustalonym programem badań. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy przeprowadziło wstępne badanie typu, wizytę wstępną w zakładzie produkującym oraz weryfikację zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi stały nadzór nad zakładową kontrolą produkcji.

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the Scientific and Research Centre for Fire Protection – National Research Institute has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

Certyfikat potwierdza, że wszystkie warunki dotyczące potwierdzenia zgodności oraz wytyczne zawarte w Załączniku ZA do normy:

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard:

EN 14384:2005 Pillar fire hydrants

zostały zastosowane, a wyrób spełnia postawione w normie wymagania.

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

Certyfikat został wydany po raz pierwszy: 23 września 2011 r. i pozostaje w mocy pod warunkiem, że dokumenty odniesienia, warunki produkcji oraz zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom, a także będą przestrzegane przez producenta/upoważnionego dostawcę wymagania zawarte w umowie nr 73/DC/2011 z dnia 23 września 2011 r.

This certificate was first issued on: 23 September, 2011 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory control production itself are not modified significantly and obligations written down in the agreement no.: 73/DC/2011 of 23 September, 2011 are met by producer or its authorized representative.



DYREKTOR CNBOP-PIB
HEAD DIRECTOR of CNBOP-PIB

mgr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, 23.09.2011 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1051/2011

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 :

Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz " BOHAMET-ARMATURA" sp.j.

Ciele, ul. Kościelna 2

86-005 BIAŁE BŁOTA

stwierdza, że wyrób:

**Hydrant nadziemny DN 80 PN 10/16
z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem
oznaczenie producenta: HN3
typ A wg PN-EN 14384:2009**

produkowany przez:

**Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz " BOHAMET-ARMATURA" sp.j.
Ciele, ul. Kościelna 2
86-005 BIAŁE BŁOTA**

w zakładzie produkcyjnym

**Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz " BOHAMET-ARMATURA" sp.j.
Ciele, ul. Kościelna 2
86-005 BIAŁE BŁOTA**

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 1382/2011 z dnia 04.05.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5404/BS/11 z dnia 31.08.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP PIB.
3. Certyfikat EC nr 1438/CPD/0237 z dnia 23.09.2011 r. wydany przez Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie, jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1051/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **22.11.2011 r.**

do **22.09.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mgr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 22 listopada 2011 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1051/2011**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Hydrant nadziemny DN 80 PN 10/16
z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem
oznaczenie producenta: HN3
typ A wg PN-EN 14384:2009.**

Materiał głowicy:	- żeliwo EN-GJL-250 lub EN-GJS-500-7
Materiał kolumny:	- stal 12AL-G205 lub S355J2H
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJL-250 lub EN-GJS-500-7
Nasady boczne:	- 2 x 75
Średnica nominalna:	- 80 mm
Głębokość zabudowy:	- 1250, 1500, 1800 mm
Ciśnienie nominalne:	- 1.6 MPa (1,0 MPa)

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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 CNBOP-PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 22 listopada 2011r.