



ISO 9001:2008

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 13/DPA/2011

1. **Producent i miejsce wyrobu :** Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz „BOHAMET – ARMATURA” Spółka Jawna; Ciele ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota

2. **Nazwa wyrobu :** Hydrant przeciwpożarowy nadziemny HN 3 DN 80 PN10/ PN16  
Wykonany z materiału EN-GJL-250 oraz z EN-GJS-500-7

3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :** PKWiU 28.14.13.0

4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Hydrant przeznaczony do poboru wody pitnej oraz w celach gaśniczych z rurociągów ogólnego przeznaczenia

5. **Specyfikacja techniczna :**

PN-EN 14384:2009 – Hydranty przeciwpożarowe nadziemne

PN-EN 1074-6:2009 – Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 6: Hydranty

6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu :** typ A wg normy PN-EN 14384:2009  
Ciśnienie nominalne 1,6 MPa

7. **Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ Nr 1438

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI EC Nr 1438/CPD/0237

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1051/2011

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.**

Ciele, dnia. 22.11.2011

(miejsce i data wystawienia)

Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz  
„BOHAMET-ARMATURA” SP.J.  
Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota  
NIP 554-23-42-840 • REGON 092535146  
KRS 0000109728

„BOHAMET-ARMATURA” SP.J.

Specjalista ds. Kontroli Jakości  
Tomasz Chodera  
Chodera Tomasz

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



ISO 9001:2008

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1/DPA/2011**

- Producent wyrobu i miejsce produkcji :** Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz „BOHAMET – ARMATURA” Spółka Jawna, Ciele ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota
- Nazwa wyrobu :** Włazy Kanałowe typu L 315 z żeliwa szarego EN-GJL-250
  - klasy A 15, o wolnym prześwicie 300 mm
  - klasy B 125, o wolnym prześwicie 300 mm
  - klasy D 400, o wolnym prześwicie 300 mm
 Zwiększenie wpustu ścielkowego klasy D 400  
 Zwiększenie wpustu ścielkowego krawężnikowego klasy C 250
- Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :** PKWiU 25.99.29.0
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Przeznaczone do zabudowy w miejscach określonych w p.5 normy PN-EN 124:2000 w zależności od klasy zwiększenia wlotu i wpustu
- Specyfikacja techniczna :**  
 PN-EN 124 : 2000 – Zwiększenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszo i kołowego  
 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu : Tablice A.3. normy PN-EN 124:2000  
 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:  
 INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ-ZAKŁAD CERTYFIKACJI nr AC 020  
 CERTYFIKAT ZGODNOŚCI: ITB-1692W  
 Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Ciele, dnia. 03.01.2011

(miejsce i data wystawienia)

„BOHAMET-ARMATURA” SP. J.  
Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz  
Specjalista ds. Kontroli Jakości  
Tomasz Chodera  
Chodera Tomasz

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



ISO 9001:2008

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 2/DPA/2011**

- Producent wyrobu i miejsce produkcji :** Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz „BOHAMET – ARMATURA” Spółka Jawna, Ciele ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota
- Nazwa wyrobu :** Kształtki żeliwne GJL: trójniki, kolana, zęzłki, króćce; malowane farbą bitumiczną INERTOL BS 10
- Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :** PKWiU 29.13.13-33.11
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** montaż w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia i kanalizacyjnych
- Specyfikacja techniczna :**  
 PN-EN 1561:2000 – Odlewnictwo. Żeliwo szare  
 PN-EN 1092-2:1999 - Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne  
 PN-EN 545:2006 - Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań  
 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu : ciśnienie nominalne PN 10/16, Wytrzymałość obudowy, próba P10-EN 12266-1, Szczelność obudowy, próba P11-EN 12296-1  
 ATEST HIGIENICZNY PZH: HKW/0612/03/2010  
 Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Ciele, dnia. 03.01.2011

(miejsce i data wystawienia)

„BOHAMET-ARMATURA” SP. J.  
Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz  
Specjalista ds. Kontroli Jakości  
Tomasz Chodera  
Chodera Tomasz

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



ISO 9001:2008

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 3/DPA/2011**

- Producent wyrobu i miejsce produkcji :** Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz „BOHAMET – ARMATURA” Spółka Jawna, Ciele ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota
- Nazwa wyrobu :** Zasady z kłnem gumowym PN 10GJL w tym :  
 - zasady z przyłączami kołnierzowymi ZK1  
 DN 50 – DN 300, szereg 14  
 DN 50 – DN 300, szereg 15  
 - zasady z przyłączami gwintowanymi typ ZG1: DN 25, 32, 40, 50
- Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :** PKWiU 28.14.13.0
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Armatura przeznaczona do stosowania w naziemnych lub podziemnych systemach wodociagowych, przesyłających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi
- Specyfikacja techniczna :**  
 PN-EN 1074-1:2002 - Armatura wodociagowa Wymagania użytkowe i badania sprawdzające Część 1: Wymagania ogólne  
 PN-EN 1074 -2:2002 - Armatura wodociagowa Wymagania użytkowe i badania sprawdzające Część 2: Armatura zaporowa
- Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu :** PN10, Szczelność Klasa A, Właściwości konstrukcyjne wg punktu 4 normy PN-EN 1074-2:2002  
 Właściwości eksploatacyjne wg punktu 5 normy PN-EN 1074-2:2002
- Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**  
 INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ-ZAKŁAD CERTYFIKACJI nr AC 020  
 CERTYFIKAT ZGODNOŚCI : ITB-1693W  
 Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Ciele, dnia. 03.01.2011

(miejsce i data wystawienia)

„BOHAMET-ARMATURA” SP. J.  
Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz  
Specjalista ds. Kontroli Jakości  
Tomasz Chodera  
Chodera Tomasz

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



ISO 9001:2008

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 12/DPA/2011**

- Producent wyrobu i miejsce produkcji :** Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz „BOHAMET – ARMATURA” Spółka Jawna, Ciele ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota
- Nazwa wyrobu :** Kładka Skokowa L 315 D400 z żeliwa sferoidalnego EN GJS 500-7
- Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :** PKWiU 25.99.29.0
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Przeznaczone do zabudowy w miejscach określonych w p.5 normy PN-EN 124:2000 w zależności od klasy zwiększenia wlotu i wpustu
- Specyfikacja techniczna :**  
 PN-EN 124 : 2000 – Zwiększenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszo i kołowego  
 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu : Tablice A.3. normy PN-EN 124:2000  
 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:  
 INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ-ZAKŁAD CERTYFIKACJI nr AC 020  
 CERTYFIKAT ZGODNOŚCI: ITB-1693W  
 Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Ciele, dnia. 01.12.2011

(miejsce i data wystawienia)

„BOHAMET-ARMATURA” SP. J.  
Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz  
Specjalista ds. Kontroli Jakości  
Tomasz Chodera  
Chodera Tomasz

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

„BOHAMET-ARMATURA” SP. J.  
Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz  
Specjalista ds. Kontroli Jakości  
Tomasz Chodera  
Chodera Tomasz





# CERTYFIKAT CERTIFICATE

Przyznany organizacji:  
Issued for:

**Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz**  
**„BOHAMET-ARMATURA” Sp.J.**

**Ciele, ul. Kościelna 2**  
**86-005 Białe Błota**

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A., al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, zaświadcza, że System Zarządzania Jakością wyżej wymienionej organizacji został oceniony i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami:

Management Systems Certification Bureau of Polski Rejestr Statków S.A., al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, certifies that the Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the requirements of:

**ISO 9001:2008**

Zakres certyfikacji:

**PROJEKTOWANIE I PRODUKCJA  
WYROBÓW ARMATURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ  
(M.IN. ZASUWY, KSZTAŁTKI, HYDRANTY PPOŻ., WŁĄZY KANAŁOWE ULICZNE)  
ORAZ PROFILE ZIMNO GIĘTE Z TAŚMY STALOWEJ**

Scope of certification:

**DESIGN AND MANUFACTURE OF WATER APPLY AND SEWERAGE FITTINGS  
(GATE VALVES, PIPE FITTINGS, FIRE HYDRANTS, STREET SEWER MANHOLES)  
AND COLD BENT PROFILES MADE OF STEEL TAPE**

Pierwsze wydanie Certyfikatu:  
Certificate first issue:

**16.02.2009**

Certyfikat jest ważny do:  
The Certificate is valid until:

**09.02.2015**

Nr Certyfikatu: **NC- 1784**  
Certificate No.:



  
Jan Jankowski

  
Jacek Papiński

Gdańsk, 10.02.2012

AC 014  
QMS

