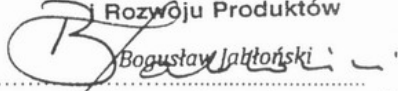


## Deklaracja zgodności nr 50/2010

1. **Producent wyrobu budowlanego :**  
ARMATURA KRAKÓW S. A.  
ul. Zakopiańska 72, 30-418 Kraków  
**Zakład produkujący:**  
ARMAGOR sp. z o.o.  
ul. Byczyńska 42, 46-310 Gorzów Śląski
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:**  
Kurki kulowe do wody DN10÷DN100 (G3/8 ÷ G4).
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**  
PKWiU 28.14.12.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**  
Montaż w instalacjach wodnych i grzewczych jako armatura zamykająca (odcinająca).
5. **Specyfikacja techniczna:**  
Aprobata techniczna ITB AT-15-8341/2010, data ważności 31 marca 2015 r.  
„Kurki kulowe do wody KFA DN10÷DN100”. Wydana przez Instytut  
Techniki Budowlanej w Warszawie.
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
  - graniczne parametry stosowania: ciśnienie 1,6 MPa ( 16 bar) dla DN10 ÷ DN50  
2,5 MPa (25 bar) dla DN65 ÷ DN100  
temperatura  $\leq 90^{\circ}\text{C}$
7. **Badania techniczne:** Sprawozdanie Nr 38/W/GP-1/09 przeprowadzone przez Instytut  
Nafty i Gazu, Kraków, ul. Bagrowa 1.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną.

Kraków 18.10.2010 r.  
(miejsce i data wystawienia)

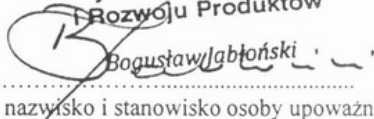
Dyrektor ds. Jakości  
i Rozwoju Produktów  
  
.....  
(imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej)

## Deklaracja zgodności nr 51/2010

- 1. Producent wyrobu budowlanego:**  
ARMATURA KRAKÓW S. A.  
ul. Zakopiańska 72, 30-418 Kraków  
**Zakład produkujący:**  
ARMAGOR sp. z o.o.  
ul. Byczyńska 42, 46-310 Gorzów Śląski
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:**  
Zawory kulowe podtynkowe DN15÷DN20 (G1/2 ÷ G3/4).
- 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**  
PKWiU 28.14.12.0
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**  
Montaż w instalacjach sieci wodociągowych jako armatura zamykająca (odcinająca).
- 5. Specyfikacja techniczna:**  
Normy:  
PN-EN 13828: 2005 „Armatura w budynkach. Ręcznie otwierane i zamykane kurki kulowe ze stopów miedzi i stali nierdzewnej do instalacji wodociagowych w budynkach. Badania i wymagania”.  
PN-85/M-75002:1985 „Armatura przepływowa instalacji wodociagowej. Badania i wymagania”.
- 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
  - graniczne parametry stosowania: ciśnienie max. do 1,6 MPa ( 16 bar)  
temperatura  $\leq 90^{\circ}\text{C}$
- 7. Badania techniczne:** Sprawozdanie z badań Nr 24/W/GP-1/10 przeprowadzone przez Instytut Nafty i Gazu, Kraków, ul. Bagrowa 1.

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

Kraków 18.10.2010 r.  
(miejsce i data wystawienia)

Dyrektor ds. Jakości  
i Rozwoju Produktów  
  
Bogusław Jędrzejewski  
(imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej)

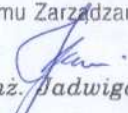
## Deklaracja zgodności nr 52/2008

1. **Producent wyrobu budowlanego (zakład produkujący):**  
ARMATURA KRAKÓW S. A.  
30-418 Kraków ul. Zakopiańska 72
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:**  
Zawory kulowe z filtrem skośnym DN15÷DN40 (G1/2- G11/2).
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**  
PKWiU 29.13.12-35.00
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**  
Montaż w instalacjach wodnych i grzewczych jako armatura zamykająca (odcinająca).
5. **Specyfikacja techniczna:**
  - 5.1. Normy:  
PN-EN 13828: 2005 „Armatura w budynkach. Ręcznie otwierane i zamykane kurki kulowe ze stopów miedzi i stali nierdzewnej do instalacji wodociągowych w budynkach. Badania i wymagania”.  
PN-85/M-75002:1985 „Armatura przepływowa instalacji wodociągowej. Badania i wymagania”.
  - 5.2. Atest Higieniczny HK/W/0557/03/2008 wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
  - graniczne parametry stosowania: ciśnienie max. do 1,6 MPa ( 16 bar)  
temperatura  $\leq 90^{\circ}\text{C}$
7. **Badania techniczne:** Nr 12/W/GP-1/08 przeprowadzone przez Instytut Nafty i Gazu,  
Kraków, ul. Bagrowa 1.

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

Kraków 30.09.2008  
(miejsce i data wystawienia)

Pełnomocnik Zarządu  
ds. Systemu Zarządzania Jakością

  
mgr inż. *Jadwiga Sikora*

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## Deklaracja zgodności nr 53/2010

1. **Producent wyrobu budowlanego:**  
ARMATURA KRAKÓW S. A.  
ul. Zakopiańska 72, 30-418 Kraków  
**Zakład produkujący:**  
ARMAGOR sp. z o.o.  
ul. Byczyńska 42, 46-310 Gorzów Śląski
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:**  
Zawory kulowe czerpalne DN15÷DN25 (G1/2 ÷ G1).
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**  
PKWiU 28.14.12.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**  
Montaż w instalacjach sieci wodociagowych jako armatura obsługująca ujęcia wodne.
5. **Specyfikacja techniczna:**  
Normy:  
PN-EN 13828: 2005 „Armatura w budynkach. Ręcznie otwierane i zamykane kurki kulowe ze stopów miedzi i stali nierdzewnej do instalacji wodociagowych w budynkach. Badania i wymagania”.  
PN-85/M-75002:1985 „Armatura przepływowa instalacji wodociagowej. Badania i wymagania”.
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
  - graniczne parametry stosowania: ciśnienie max. do 1,6 MPa ( 16 bar)  
temperatura  $\leq 90^{\circ}\text{C}$
7. **Badania techniczne:** Sprawozdanie z badań Nr 24/W/GP-1/10 przeprowadzone przez Instytut Nafty i Gazu, Kraków, ul. Bagrowa 1.

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

Kraków 18.10.2010 r.  
(miejsce i data wystawienia)

Dyrektor ds. Jakości  
i Rozwoju Produktów  
*Bogusław Jabłoński*  
.....  
(imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej)

## Deklaracja zgodności nr 54/2010

1. **Producent wyrobu budowlanego:**  
ARMATURA KRAKÓW S. A.  
ul. Zakopiańska 72, 30-418 Kraków  
**Zakład produkujący:**  
ARMAGOR sp. z o.o..  
ul. Byczyńska 42, 46-310 Gorzów Śląski
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:**  
Zawory kulowe spustowe DN15÷DN20 (G1/2- G3/4).
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**  
PKWiU 28.14.12.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**  
Montaż w instalacjach sieci wodociągowych.
5. **Specyfikacja techniczna:**  
Normy:  
PN-EN 13828: 2005 „Armatura w budynkach. Ręcznie otwierane i zamykane kurki kulowe ze stopów miedzi i stali nierdzewnej do instalacji wodociągowych w budynkach. Badania i wymagania”.  
PN-85/M-75002:1985 „Armatura przepływowa instalacji wodociągowej. Wymagania i badania.”
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**  
- graniczne parametry stosowania: ciśnienie max. do 1,6 MPa ( 16 bar)  
temperatura  $\leq 90^{\circ}\text{C}$
7. **Badania techniczne:** Nr 24/W/GP-1/10 przeprowadzone przez Instytut Nafty i Gazu,  
Kraków, ul. Bagrowa 1

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

Kraków 18.10.2010 r.  
(miejsce i data wystawienia)

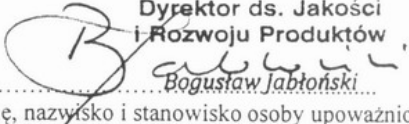
Dyrektor ds. Jakości  
i Rozwoju Produktów  
Bogusław Jabłoński  
.....  
(imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej)

## Deklaracja zgodności nr 56/2010

1. **Producent wyrobu budowlanego:**  
ARMATURA KRAKÓW S. A.  
ul. Zakopiańska 72, 30-418 Kraków  
**Zakład produkujący:**  
ARMAGOR sp. z o.o.  
46-310 Gorzów Śląski ul. Byczyńska 42
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:**  
Zawory kulowe kątowe i kulowe „mini”.
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**  
PKWiU 28.14.12.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**  
Montaż w instalacjach sieci wodociągowych.
5. **Specyfikacja techniczna:**  
Normy:  
PN-EN 13828:2005 „Armatura w budynkach. Ręcznie otwierane i zamykane kurki kulowe ze stopów miedzi i stali nierdzewnej do instalacji wodociągowych w budynkach. Badania i wymagania”.  
PN-85/M-75002:1985 „Armatura przepływowa instalacji wodociągowej. Badania i wymagania”.
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
  - graniczne parametry stosowania: ciśnienie max. do 1,0 MPa ( 10 bar)  
temperatura do 90°C
  - gwint instalacyjny: G1/2
7. **Badania techniczne:** Nie dotyczy.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną.

Kraków 18.10.2010  
(miejsce i data wystawienia)

Dyrektor ds. Jakości  
i Rozwoju Produktów  
  
Bogusław Jabłoński  
(imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej)