

Deklaracja zgodności nr 104/2015

1. **Producent wyrobu budowlanego:**

ARMATURA Kraków S.A.
ul. Zakopiańska 72, 30-418 Kraków

Zakład produkujący:

ARMATOORA S.A.
ul. Sandomierska 14, 37-400 Nisko

2. **Nazwa wyrobu budowlanego:**

Elastyczne przewody przyłączeniowe w oplocie ze stali odpornej na korozję.

3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU 22.19.30.0

4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Przeznaczone do przyłączania armatury oraz innych urządzeń sanitarnych w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach ogrzewania wodnego.

5. **Specyfikacja techniczna:**

5.1. Normy:

PN-EN 13618:2011 „Węże przyłączeniowe elastyczne w instalacjach wody pitnej - Wymagania funkcjonalne i metody badań.”,

5.2. Aprobata Techniczna AT-15-8805/2011 z dn. 09.12.2011 r. - „Elastyczne przewody przyłączeniowe KFA w oplocie ze stali odpornej na korozję.”.

6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego (graniczne parametry stosowania):**

- ciśnienie max. do 1,0 MPa (10 bar),
- temperatura ≤ 90 °C.

7. **Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz nr badań:**

nie dotyczy

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

Pełnomocnik Zarządu
ds. Systemu Zapewnienia Jakości

Tomasz Mrozik

Kraków, 25.06.2015r.
(miejsce i data wystawienia)

Tomasz Mrozik
.....
(imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej)