



**FORMATURA
INIEZIONE
POLIMERI**

**Krajowa deklaracja zgodności nr 02/2010
Declaration of Conformity Number 02/2010**

1. Producent wyrobu budowlanego / Manufacturer of the construction product:
**FIP Formatura Iniezione Polimeri Spa
Pian di Parata
16015 Casella Genova (Włochy)**
2. Nazwa wyrobu budowlanego / Name of the construction product:
**Zawory i wyposażenie pomocnicze z polichloroku winylu (PVC-U)
Valves and auxiliary equipment made of polyvinyl chloride (PVC-U)**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu / Statistical classification of the product:
PKWiU:
29.13.11-72.00 (Zawory zwrotne (jednokierunkowe));
29.13.11-76.00 (Zawory bezpieczeństwa lub zawory nadmiarowe; zawory do opon i dętek);
29.13.13-57.00 (Zawory o kadłubach kulistych, pozostałe);
29.13.13-73.00 (Zawory z czopem kulistym);
29.13.13-75.00 (Zawory skrzydełkowe);
29.13.13-77.00 (Zawory przeponowe);
29.13.13-80.00 (Zawory pozostałe)
Polish Classification of Products and Services:
29.13.11-72.00 (Check valves);
29.13.11-76.00 (Safety-valves or relief valves; valves for tires and tubes);
29.13.13-57.00 (Valves with spherical body, the others);
29.13.13-73.00 (Valves with spherical spigot);
29.13.13-75.00 (Butterfly valves);
29.13.13-77.00 (Diaphragm valves);
29.13.13-80.00 (Other valves)
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego / Purpose and range of use of the construction product:
**Budowa systemów rurociągów ciśnieniowych do przesyłania wody pitnej oraz innych cieczy technologicznych.
Construction of pressure piping systems for conveying drinking water and other technological liquids.**
5. Specyfikacja techniczna / Technical specification:
**PN-EN ISO 1452-4:2010 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią – Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) – Część 4: Armatura.
PN-EN 1452-4:2010 Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 4: Valves**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego / Declared construction product features:
**Wytrzymałość ciśnieniowa armatury PVC-U 4 bar, 6 bar, 8 bar, 10 bar, 16 bar
Pressure strength of PVC-U valves 4 bar, 6 bar, 8 bar, 10 bar, 16 bar**

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

We hereby declare with full responsibility that the above mentioned construction product is made in conformity with the above mentioned technical parameters, as show in point 6.

CASELLA, 20/10/2010
.....
(Date and place of signing the declaration)

FORMATURA INIEZIONE POLIMERI S.P.A.
Società Unipersonale
Località Pian di Parata
.....
(Signature) 16015 Casella (GE) Italy