



Deklaracja zgodności nr 1452201/02/10

1. Producent wyrobu budowlanego:

**VALVEX S.A.
ul. Nad Skawą 2
34-240 JORDANÓW**

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Kurki kulowe ATLAS (na bazie kurków kulowych TRYTON)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 29.13.12-35.14

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

W instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej, w instalacjach ogrzewania wodnego oraz w instalacjach solarnych z roztworem glikol/woda, jako armatura zaporowa do zamykania i otwierania przepływu.

5. Specyfikacja techniczna:

AT-15-7940/2010 wyd.przez ITB - Kurki kulowe TRYTON

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**DN10, DN15, DN20, DN25 : ciśnienie PN40, temp.max.140°C
DN32 : ciśnienie PN30, temp.max.120°C
DN40, DN50 : ciśnienie PN25, temp.max.120°C**

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:

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

Jordanów, 15-11-2010

(miejsce i data wystawienia)

Pełnomocnik Zarządu
ds. Systemów Zarządzania

Dominik Spyrczyński
mgr inż. Dominik Spyrczyński

(imię i nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej)

