

Statement of Conformity

(in accordance with ISO/IEC 17050-1)

Die Firma **IMI Hydronic Engineering**
Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Poland

Bestätigt hiermit das die unten Aufgeführten Artikel:

DLV


Von der Firma *Idrosanitaria Bonomi S.p.A* in Einklang mit den hier aufgeführten Normen produziert wurden.

2014/68/EU **Druckgeräterichtlinie (DGRL)**

Offiziellen Zertifikate der Fa. *Idrosanitaria Bonomi S.p.A* sind auf den nachfolgenden Seiten verfügbar.

Die IMI Hydronic Engineering Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Poland, hat ein Integriertes Management System implementiert und wird von der TÜV SÜD Management Service GmbH überwacht.

Ref. no.	Title	Edition/date
DIN EN ISO 9001	Qualitätsmanagementsystem (1210042496TMS)	2008
DIN EN ISO 14001	Umweltmanagementsystem (1210442496TMS)	2004
DIN EN ISO 50001	Energiemanagementsystem (1234042496TMS)	2011
DIN OHSAS 18001	Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementssystem (1211642496TMS)	2007

Name:  Marek Piecha
Position: Divisional Quality Manager
City: Olkusz
On: 2017-02-07

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**



CONFORMITY AND QUALITY OF PRODUCTS

Idrosanitaria Bonomi S.p.A., with seat in Lumezzane (Brescia - Italy), declares, under its own responsibility, that the following product:

BALL VALVE WITH SWIVEL NUT
ART.81600006XD and ART.81600008XD

used for civil, industrial and hydro plants, have been:

- *projected, built and tested in observance to the internal Quality system certified by Tüv-Süd in accordance with the norm UNI EN ISO 9001:08;*
- *produced with raw materials certified in conformity with UNI EN 12165-CW617N and UNI EN 12164-CW61NN, seals in PTFE, O-rings in EPDM Perox, flat gasket in FASIT OMNIA and ring in STAINLESS STEEL.*
- *These ball valves were projected in order to be resistant from a minimal temperature of $- 0^{\circ} C$ to a maximal temperature of $+ 110^{\circ} C$ and they have a nominal maximal pressure of 16 Bar*

IDROSANITARIA BONOMI SpA
Quality Manager
Massimo Plati

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**