

# 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
<b>DIN EN ISO 9001</b>	Qualitätsmanagementsystem (1210042496TMS)	2008
<b>DIN EN ISO 14001</b>	Umweltmanagementsystem (1210442496TMS)	2004
<b>DIN EN ISO 50001</b>	Energiemanagementsystem (1234042496TMS)	2011
<b>DIN OHSAS 18001</b>	Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsystem (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**