

# Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

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

tímto deklarujeme, že výrobek:

**DLV Uzavírací kohout k expanzní nádobě**

vyrobena v *Idrosanitaria Bonomi S.p.A*  
je v souladu s následujícími směrnici:

-

Oficiální Prohlášení o shodě vydané společností *Idrosanitaria Bonomi S.p.A* je uvedeno na další straně dokumentu.

Dále prohlašujeme, že náš integrovaný systém řízení je certifikován **TÜV SÜD Management Service GmbH** v souladu s:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
<b>EN ISO 9001</b>	System řízení kvality (cert.: 1210042496TMS)	2008
<b>EN ISO 14001</b>	System environmentálního managementu (cert.: 1210442496TMS)	2004
<b>EN ISO 50001</b>	System management hospodaření s energií (cert. no.: 1234042496TMS)	2011
<b>BS 18001</b>	System management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: 1211642496TMS)	2007

*M Piecha*  
Jméno: Marek Piecha  
Pozice: Divisional Quality Manager  
Místo: Olkusz  
Datum: 2016-05-10

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*

*IDROSANTARIA BONOMI SpA  
Quality Manager  
Massimo Plati*

*Engineering  
GREAT  
Solutions*

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**