

Oświadczenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My

IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH
Völlinghauser Weg 2, 59597 Erwitte, Germany

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

Raditec

jest wytwarzane przez *Idrosanitaria Bonomi S.p.A*
zgodnie z niżej wymienionymi dyrektywami:

-

Oficjalna deklaracja zgodności oferowana przez *Idrosanitaria Bonomi S.p.A* dla zaworów dostępna jest na następnej stronie.

Dodatkowo chcielibyśmy poinformować, że nasz Zintegrowany System Zarządzania jest certyfikowany przez **TÜV SÜD Management Service GmbH** w odniesieniu do:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN – EN ISO 9001	System zarządzania jakością (cert.: QM 01024)	2008
PN – EN ISO 14001	System zarządzania środowiskowego (cert.: UM 01024)	2009
PN – EN ISO 50001	System zarządzania energią (cert.: EnM 01024)	2011
BS 18001	System zarządzania BHP (cert.: OHSAS 01024)	2007

Nazwisko: Marek Piecha
Funkcja: Divisional Quality Manager
Miasto: Olkusz
Data: 2016-12-15

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:

RADIATOR VALVE ART.5601 – 5602 – 5603 – 5604

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

- *projected, built and tested in observance to the internal Quality system certified by Tüv-Cert 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-CW614N, Connector O-ring in NBR and other O-rings EPDM PEROX*
- *These valves were projected in order to be resistant from a minimal temperature of 0° C to a maximal temperature of + 95° C and they have a nominal maximal pressure of 10*

IDROSANITARIA BONOMI SpA
Quality Manager
Massimo Plati

*Engineering
GREAT
Solutions*

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**