

Oświadczenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

Vekotrim **Zawory kulowe do grzejników dolnozasilanych z wkładką termostatyczną**


jest wytwarzane przez *Fornara S.P.A.*
zgodnie z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/68/EU **Dyrektywa Ciśnieniowa PED (Art. 4.3)**

Oficjalna deklaracja zgodności oferowana przez *Fornara S.P.A.* dla zaworów dostępna jest na następnym 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.: 1210042496TMS)	2008
PN – EN ISO 14001	System zarządzania środowiskowego (cert.: 1210442496TMS)	2004
PN – EN ISO 50001	System zarządzania energią (cert.: 1234042496TMS)	2011
BS 18001	System zarządzania BHP (cert.: 1211642496TMS)	2007

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

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**



FORNARA S.P.A.

Sede sociale e stabilimento:
Via Resiga, 40 - 28021 BORGOMANERO (NO)
Capitale Sociale: € 3.033.000
Registro Imprese e Cod. Fiscale: 00842500034
R.E.A. Novara 130775 - N.Mecc. NO004590
P.IVA: 00842500034

Tel: +39 0322 845180
Fax: +39 0322 844480
E-mail: info@fornarasp.it
Website: www.fornarasp.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =



Dichiarazione del Produttore

MANUFACTURER'S DECLARATION

Prodotto / Products: 660E-E-IT-01
660E-E-IT-02
661E-E-IT-01
661E-E-IT-02
236E-E-IT-0
299D-E-IT-0
787E-E-IT-0

Produttore/Supplier: FORNARA S.P.A.
Indirizzo/Address: Via Resiga 40 - 28021 Borgomanero (NO) - Italy

Il prodotto sopra descritto è conforme a:
The product described above is in conformity with:

Documenti/Document:
UNI EN ISO 228-1:2003

Denominazione/Title:
Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto -
Dimensioni, tolleranze e designazione.
*Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the
threads - Dimensions, tolerances and designation.*

UNI EN 12165:1999

Rame e leghe di rame - Prodotti per stampaggio lavorati e grezzi.
Copper and copper alloys - Wrought and unwrought forging stock.

UNI EN 12164:2001

Rame e leghe di rame - Barre per tornitura.
Copper and copper alloys - Rod for free machining purposes.

Informazioni aggiuntive

Additional information

Il prodotto è stato sviluppato e prodotto **interamente in Italia** seguendo le norme qualitative Fornara basate sulla normativa **EN ISO 9001:2008** e utilizza **materia prima di origine italiana**.
*The product has been developed and produced **entirely in Italy** according to Fornara Quality Norms and procedures confirming with practices required for **EN ISO 9001:2008** and uses **raw material of Italian origin**.*

Piorgio Fornara
Presidente / President:

Borgomanero, 15/12/2016

FORNARA S.p.A.
Via Resiga, 40
28021 BORGOMANERO (NO)
P. IVA 00842500034

Engineering
GREAT
Solutions

IMI PNEUMATEX

IMI TA

IMI HEIMEIER