

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

Trójdrogowe zawory termostaticzne

Jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

-

Również jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN-EN ISO 228-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie – Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenia	2005
PN-EN 1982	Miedź i stopy miedzi – Gąski i odlewy	2017
PN-EN 10226-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie – Wymiary, tolerancje i oznaczenia.	2007
PN-EN 10226-2	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie – Część 2: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty stożkowe wewnętrzne. Wymiary, tolerancje i oznaczenie.	2007
PN-EN 12266-1	Armatura przemysłowa – Badania armatury metalowej – Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru – Wymagania obowiązkowe.	2012
PN-EN 215	Termostaticzne zawory grzejnikowe. Wymagania i metody badań.	2007

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

Ref. no.	Tytuł	Data
ISO 9001	System zarządzania jakością (cert.: 1210042496TMS)	2015
ISO 14001	System zarządzania środowiskowego (cert.: 1210442496TMS)	2015
EN ISO 50001	System zarządzania energią (cert. 1234042496TMS)	2011
OHSAS 18001	System zarządzania BHP (cert.: 1211642496TMS)	2007

Piotr Król

Nazwisko: Piotr Król
Funkcja: Quality Manager
Miasto: Olkusz
Data: 2019-02-18

IMI International Sp. z o.o.
32-300 Olkusz, Olewin 50 A
Tel. /32/ 75 88 200, fax /32/ 75 88 201
NIP 125-00-20-435, REGON 010370574

IMI Hydronic
Engineering
-28-

Engineering
GREAT
Solutions

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER