

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

**STA Zawory podwójnej regulacji**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

**2014/68/EU Dyrektywa ciśnieniowa PED [Art. 4.3]**

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN-EN ISO 228-1</b>	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie – Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2005
<b>PN – EN 1982</b>	Miedź i stopy miedzi – Gąski i odlewy	2017
<b>PN – EN 10204</b>	Wyroby metalowe – Rodzaje dokumentów kontroli	2006
<b>PN – EN 10226-1</b>	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie – Wymiary, tolerancje i oznaczenia.	2007
<b>PN – EN 10226-2</b>	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie – Część 2: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty stożkowe wewnętrzne. Wymiary, tolerancje i oznaczenie.	2007
<b>PN – EN 12266-1</b>	Armatura przemysłowa – Badania armatury metalowej – Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru – Wymagania obowiązkowe.	2012
<b>5-5-10 UK STA</b>	Technical Specification - STA	2018

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

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>ISO 9001</b>	System zarządzania jakością (cert.: 1210042496TMS)	2015
<b>ISO 14001</b>	System zarządzania środowiskowego (cert.: 1210442496TMS)	2015
<b>ISO 50001</b>	System zarządzania energią (cert. no.: 1234042496TMS)	2011
<b>OHSAS 18001</b>	System zarządzania BHP (cert.: 1211642496TMS)	2007
<b>ISO 3834-2</b>	Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych – Część 2: Standardowe wymagania jakości (cert. nr 1336/IS/2012 600 011 347)	2007

*Piotr Król*  
Nazwisko: Piotr Król  
Funkcja: Quality Manager  
Miasto: Olkusz  
Data: 2018-07-12

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

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER