

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

STAD D **Zawory równoważące**

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
PN-EN ISO 228-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie – Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2005
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
EN 1982	Miedź i stopy miedzi – Gąski i odlewy	2017
PN – EN 12266-1	Armatura przemysłowa – Badania armatury metalowej – Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru – Wymagania obowiązkowe	2012
5-5-10 STAD	Specyfikacje techniczne - STAD	2018

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.: 42496TMS)	2015
PN – EN ISO 14001	System zarządzania środowiskowego (cert.: 42496TMS)	2015
OHSAS 18001	System zarządzania BHP (cert.: 42496TMS)	2007
ISO 50001	System zarządzania energią (cert. no.: 42496TMS)	2011

Nazwisko: Piotr Król
Funkcja: Quality Manager
Miasto: Olkusz
Data: 2018-07-17

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