

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

**Hydrolux**                      **Zawór nadmiarowo-upustowy z bezpośrednim odczytem nastawy**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

-

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.	2010
<b>5100-18.483</b>	Technical Specification – Hydrolux	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>PN – EN ISO 9001</b>	System zarządzania jakością (cert.: QM 01024)	2015
<b>PN – EN ISO 14001</b>	System zarządzania środowiskowego (cert.: UM 01024)	2015
<b>PN – EN ISO 50001</b>	System zarządzania energią (cert.: EnM 01024)	2011
<b>OHSAS 18001</b>	System zarządzania BHP (cert.: OHSAS 01024)	2007

Nazwisko:            Piotr Król  
Funkcja:            Quality Manager  
Miasto:              Olkusz  
Data:                2019-02-11

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