

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenia:

**TA 60 / TA 64**                    **Zasuwy**

są zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

**2014/68/EU**                    **Dyrektywa Ciśnieniowa PED:**

Rozmiar:	Kategoria klasyfikacji PED	Moduł zgodności	Znak CE
<b>DN 10-50, PN 16</b> <b>DN 15-40, PN 25</b>	Art. 4. Ust. 3	Art. 4. Ust.3.	NIE
<b>DN 50, PN 25</b>	Kategoria I	Moduł A	TAK

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Normy zharmonizowane:

Ref. nr.	Tytuł	Data
<b>EN 12288</b>	Armatura przemysłowa -- Zasuwy ze stopów miedzi	2010
<b>EN 1092-3</b>	Kołnierze i ich połączenia -- Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 3: Kołnierze ze stopów miedzi	2008
<b>EN 1092-1</b>	Kołnierze i ich połączenia -- Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Kołnierze stalowe	2018
<b>EN 12266-1</b>	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe	2012

Pozostałe dokumenty:

Ref. nr.	Tytuł	Data
<b>EN ISO 228-1</b>	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2005
<b>ISO 7005-3</b>	Metallic flanges - Part 3: Copper alloy and composite flanges	1988
<b>EN 1982</b>	Miedź i stopy miedzi -- Gąski i odlewy	2017
<b>2-5-5 TA 60</b>	Specyfikacja techniczna – TA 60	2021

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)



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

Ref. nr.	Tytuł	Data
<b>EN ISO 9001</b>	Systemy zarządzania jakością - wymagania	2015
<b>EN ISO 14001</b>	Systemy zarządzania środowiskowego – wymagania i wytyczne stosowania	2015
<b>EN ISO 50001</b>	Systemy zarządzania energią – wymagania i zalecenia użytkowania	2018
<b>PN ISO 45001</b>	Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy – Wymagania i wytyczne stosowania	2018

*Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

Nazwisko: *Piotr Król*  
Funkcja: *Quality Manager*  
Miasto: *Olkusz*  
Data: *2022-03-10*