

# Oświadczenie zgodności

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

**TA-Mix** **Termostatyczny zawór mieszający**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

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

Numer	Rozmiar	Kategoria klasyfikacji PED	Moduł zgodności	Znak CE
34401010400 / 52731115 (T360120G.GR-IM)	<b>DN 15, PN 10</b>	Art. 4 ust. 3	Art. 4 Ust. 3	NIE

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

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>EN 12164</b>	Miedź i stopy miedzi -- Pręty do obróbki skrawaniem na automatach	2016
<b>EN 12165</b>	Miedź i stopy miedzi -- Materiał wyjściowy do kucia przerobiony i nieprzerobiony plastycznie	2016
<b>TA-Mix</b>	Specyfikacja techniczna – TA-Mix	2022

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 użytkownika	2018
<b>PN ISO 45001</b>	Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy – Wymagania i wytyczne stosowania	2018

Niniejsze oświadczenie zgodności wydane zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwisko: *Piotr Król*  
Funkcja: *Quality Manager*  
Miasto: *Olkusz*  
Data: *2022-03-28*