

# Oświadczenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

**TA-THERM ZERO      Zawór termostatyczny do cyrkulacji c.w.u.**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

**2014/68/EU      Dyrektywa Ciśnieniowa (PED)**

| Rozmiar:         | Kategoria klasyfikacji PED | Moduł zgodności | Znak CE |
|------------------|----------------------------|-----------------|---------|
| DN 15-20 / PN 16 | Art. 4 Ust.3               | Art. 4 Ust.3    | NIE     |

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

| Ref. no.               | Tytuł  | Data |
|------------------------|--|------|
| <b>PN – EN 215</b>     | Termostatyczne zawory grzejnikowe – Wymagania i metody badań   | 2020 |
| <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.   | 2006 |
| <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>TA-Therm</b>        | Specyfikacja techniczna – TA Therm   | 2021 |

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

*Niniejsze potwierdzenie zgodności wydane zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

*Nazwisko:* Piotr Król  
*Funkcja:* Quality Manager  
*Miasto:* Olkusz  
*Data:* 2021-03-17

*Piotr Król*