

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

Calypso F-exact Zawór termostatyczny z precyzyjną, bezstopniową nastawą wstępną - dla niskich przepływów i wysokich różnic temperatur

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

-

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 215	Termostatyczne zawory grzejnikowe -- Wymagania i metody badań.	2020
Calypso F-exact	Specyfikacja techniczna - Calypso F-exact	2021

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

Ref. nr.	Tytuł	Data
EN ISO 9001	Systemy zarządzania jakością - wymagania	2015
EN ISO 14001	Systemy zarządzania środowiskowego – wymagania i wytyczne stosowania	2015
EN ISO 50001	Systemy zarządzania energią – wymagania i zalecenia użytkownika	2018
PN ISO 45001	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: **2022-06-14**