

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

**HALO-B** **Głowica termostaticzna Halo-B**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

-

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN-EN 215</b>	Termostaticzne zawory grzejnikowe -- Wymagania i metody badań	2020
<b>Halo-B PL</b>	Specyfikacja techniczna – Głowica termostaticzna Halo-B	2020

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

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwisko: **Piotr Król**  
Funkcja: **Quality Manager**  
Miasto: **Olkusz**  
Data: **2021-02-08**

*Piotr Król*