

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

**Głowice termostaticzne z bezpośrednim przyłączem do zaworów innych producentów DX, K**

jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN-EN 215</b>	Termostaticzne zawory grzejnikowe -- Wymagania i metody badań	2005
<b>Thermostatic heads with direct connection for valve bodies from other manufacturers EN</b>	Technical Specifications of thermostatic heads	2018

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

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN – EN ISO 9001</b>	System zarządzania jakością (cert.: 1210042496TMS)	2015
<b>PN – EN ISO 14001</b>	System zarządzania środowiskowego (cert.: 1210442496TMS)	2015
<b>PN – EN ISO 50001</b>	System zarządzania energią (cert.: 1234042496TMS)	2011
<b>OHSAS 18001</b>	System zarządzania BHP (cert.: 1211642496TMS)	2007

*Piotr Król*

Nazwisko: Piotr Król  
Funkcja: Quality Manager  
Miasto: Olkusz  
Data: 2018-07-09

IMI International Sp. z o.o.  
32-300 Olkusz, Olewin 50 A  
Tel. /32/ 75 88 200, fax /32/ 75 88 201  
NIP 125-00-20-435, REGON 010370574

**IMI** Hydronic  
Engineering  
-28-

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER