

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My **IMI Hydronic Engineering**
Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Polska
niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

Głowica termostatyczna K z czujnikiem przylgowym lub zanurzeniowym

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

-

jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN-EN 215	Termostatyczne zawory grzejnikowe -- Wymagania i metody badań	2005
3200-18.483	Technical Specification – Thermostatic head K with contact or immersion sensor	2015

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

Ref. no.	Tytuł	Data
ISO 9001	System zarządzania jakością (cert.: 1210042496TMS)	2015
ISO 14001	System zarządzania środowiskowego (cert.: 1210442496TMS)	2015
ISO 50001	System zarządzania energią (cert.: 1234042496TMS)	2011
OHSAS 18001	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