

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My **IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH**
Völlinghauser Weg 2, 59597 Erwitte, Germany
niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

Standard Zawór termostatyczny bez nastawy wstępnej
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.	2005
PN-EN 1982	Miedź i stopy miedzi -- Gąski i odlewy.	2017

Dodatkowo chcielibyśmy poinformować, że nasz Zintegrowany System Zarządzania jest certyfikowany przez **DMSZ mbH** w odniesieniu do:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN – EN ISO 9001	System zarządzania jakością (cert.: QM 01024)	2015
PN – EN ISO 14001	System zarządzania środowiskowego (cert.: UM 01024)	2015
PN – EN ISO 50001	System zarządzania energią (cert.: EnM 01024)	2011
OHSAS 18001	System zarządzania BHP (cert.: OHSAS 01024)	2007

Nazwisko: Guido Grimm
Funkcja: Quality Manager
Miasto: Erwitte
Data: 2019-02-28


IMI Hydronic Engineering
Deutschland GmbH
Völlinghauser Weg · D-59597 Erwitte

Engineering
GREAT
Solutions

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER