

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

Grawitacyjny o szczególnie niskim oporze (Particularly low resistance valve)

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

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

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**