

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

Zestaw regulacyjny ogrzewania podłogowego

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/68/EU Dyrektywa Ciśnieniowa (PED) [Art. 4.3]

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 1982	Miedź i stopy miedzi – Gąski i odlewy	2017
PN – EN 10226-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie – Wymiary, tolerancje i oznaczenia.	2007
PN – EN 10226-2	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie – Część 2: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty stożkowe wewnętrzne. Wymiary, tolerancje i oznaczenie.	2007
PN – EN 12266-1	Armatura przemysłowa – Badania armatury metalowej – Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru – Wymagania obowiązkowe.	2012


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**