

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

**DYNACON ECLIPSE** Rozdzielacz do ogrzewania podłogowego z automatycznymi ogranicznikami przepływu

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

**2014/68/EU** Dyrektywa Ciśnieniowa (PED)

jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN – EN ISO 228-1</b>	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie – Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2005
<b>PN – EN 10226-1</b>	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie – Wymiary, tolerancje i oznaczenia.	2007
<b>PN – EN 10226-2</b>	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie – Część 2: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty stożkowe wewnętrzne – Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2007
<b>PN – EN 10204</b>	Wyroby metalowe – Rodzaje dokumentów kontroli	2006

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

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