

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My **IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH**  
**Völlinghauser Weg 2, 59597 Erwitte, Germany**

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

**V-exact II** **Zawór termostatyczny z precyzyjną, bezstopniową nastawą wstępną**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

-

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 215</b>	Termostatyczne zawory grzejnikowe -- Wymagania i metody badań.	2005
<b>PN-EN 1982</b>	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
<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**