

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

## Głowica termostatyczna S z wbudowanym czujnikiem

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

-

Również jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN-EN 215</b>	Termostatyczne zawory grzejnikowe -- Wymagania i metody badań	2005

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.: QM01024)	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>BS 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