

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

oświadczamy, że urządzenie:

HALO **Głowica termostatyczna**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

-

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
EN 215	Thermostatic radiator valves – Requirements and test methods	2017
Technical Specifications	Technical Specifications of thermostatic heads	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. nr. QM 01024)	2015
PN – EN ISO 14001	System zarządzania środowiskowego (cert. nr. QM 01024)	2015
OHSAS 18001	System zarządzania BHP (cert nr. OHSAS 01024)	2007
PN – EN ISO 50001	System zarządzania energią (cert nr. QM 01024)	2011

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**