

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

Termostat pokojowy z zegarem sterującym do siłowników elektrotermicznych do regulacji on/off [230V]

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/30/EU **Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC**
2014/35/EU **Dyrektywy niskonapięciowej LVD**

jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN-EN 60730-1	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne.	2012
PN-EN 60730-2-14 +A11 + A2	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego podobnego - Część 2-14: Wymagania szczegółowe przeznaczenia dotyczące siłowników elektrycznych.	2004 +A11:2005 +A2:2009
PN-EN 60529	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	2003

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**