

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My **IMI Hydronic Engineering**
Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Polska

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

EMO T **Siłownik elektrotermiczny do regulacji on/off lub PWM [24V]**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/30/EU **Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)**

Również, 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	Automatycznego regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-14: Wymagania szczegółowe przeznaczenia dotyczące siłowników elektrycznych	2004 +A1:2001 +A11:2005 +A2:2009
PN-EN 50581	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	2013

Dodatkowo chcielibyśmy poinformować, że nasz Zintegrowany System Zarządzania jest certyfikowany przez **TÜV SÜD Management Service GmbH** w odniesieniu do:

Ref. no.	Tytuł	Data
ISO 9001	System zarządzania jakością (cert.: 1210042496TMS)	2015
ISO 14001	System zarządzania środowiskowego (cert.: 1210442496TMS)	2015
EN ISO 50001	System zarządzania energią (cert. 1234042496TMS)	2011
OHSAS 18001	System zarządzania BHP (cert.: 1211642496TMS)	2007

Piotr Król

Nazwisko: Piotr Król
Funkcja: Quality Manager
Miasto: Olkusz
Data: 2019-02-18

IMI International Sp. z o.o.
32-300 Olkusz, Olewin 50 A
Tel. /32/ 75 88 200, fax /32/ 75 88 201
NIP 125-00-20-435, REGON 010370574

IMI Hydronic
Engineering
-28-

Engineering
GREAT
Solutions

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER