

# 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 [230V]**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

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

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN-EN 60730-1</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne.	2016
<b>PN-EN 60730-2-14</b>	Automatycznego regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-14: Wymagania szczegółowe przeznaczenia dotyczące siłowników elektrycznych	2004 +A2:2009
<b>PN-EN 50581</b>	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	2013
<b>2300-18.483 EMO T</b>	Technical Specification – EMO T	2017

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

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

*Piotr Król*

Nazwisko: **Piotr Król**  
Funkcja: **Quality Manager**  
Miasto: **Olkusz**  
Data: **2018-07-17**

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

