

# Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

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

v souladu s následujícími směrnicemi:

**2004/108/EC** Evropská směrnice týkající se elektromagnetické kompatibility (EMC)

tímto deklarujeme, že výrobek:

**EMO T [24V]** Vysoce výkonný termoelektrický pohon

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
<b>EN 60730-1</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	2013
<b>EN 60730-2-14: A1, A11, A2</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače	1997 A1:2001 A11:2005 A2:2008
<b>EN 60529</b>	Stupně ochrany krytem (Krytí - IP kód)	1991
<b>2300-18.483 EMO T</b>	Technická specifikace – EMO T	2015

Náš integrovaný systém řízení je certifikován **TÜV SÜD Management Service GmbH** v souladu s:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
<b>EN ISO 9001</b>	Systém řízení kvality (cert.: 1210042496TMS)	2008
<b>EN ISO 14001</b>	Systém environmentálního managementu (cert.: 1210442496TMS)	2004
<b>EN ISO 50001</b>	Systém managementu hospodaření s energií (cert. no.: 1234042496TMS)	2011
<b>BS 18001</b>	Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: 1211642496TMS)	2007

*M. Piecha*  
**Jméno:** Marek Piecha  
**Pozice:** Divisional Quality Manager  
**Místo:** Olkusz  
**Datum:** 2015-08-31

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**