

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:

2006/95/EC Evropská směrnice týkající se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí (LVD)
2004/108/EC Evropská směrnice týkající se elektromagnetické kompatibility (EMC)

tímto deklaruji, že výrobek:

EMO T [230V] **Vysoce výkonný termoelektrický pohon**

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

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

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

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
EN ISO 9001	Systém řízení kvality (cert.: 1210042496TMS)	2008
EN ISO 14001	Systém environmentálního managementu (cert.: 1210442496TMS)	2004
EN ISO 50001	Systém managementu hospodaření s energií (cert. no.: 1234042496TMS)	2011
BS 18001	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**