

# 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:

**97/23/EC** **Evropská směrnice pro tlaková zařízení (PED) [Art 3.3]**

tímto deklarujeme, že výrobek:


**VEKOLUX** **Přípojovací šroubení s vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou**

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
<b>EN 215</b>	Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty. Část 1: Požadavky a zkoušení	2004
<b>EN ISO 228-1</b>	Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech. Část 1: Rozměry, tolerance a označování	2003
<b>EN 10226-1</b>	Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 1: Vnější kuželové závity a vnitřní válcové závity - Rozměry, tolerance a označování	2004
<b>EN 10226-2</b>	Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 2: Vnější kuželové závity a vnitřní kuželové závity - Rozměry, tolerance a označování	2005
<b>EN 10204</b>	Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly	2004
<b>EN 1982</b>	Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky	2008
<b>EN 12266-1</b>	Průmyslové armatury - Zkoušení armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria - Závazné požadavky	2012
<b>3500-18.483</b> <b>Vekolux</b>	Technická specifikace – Vekolux	2014

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.: 1234042496TMS)	2011
<b>BS 18001</b>	Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: 1211642496TMS)	2007

Jméno: Marek Piecha   
Pozice: Divisional Quality Manager  
Místo: Olkusz  
Datum: 2015-08-28

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**