

# 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:*

**MULTILUX**                      **Radiátorový ventil pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením**

*je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:*

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
<b>EN ISO 228-1</b>	Trubkové závitky pro spoje netěsnící na závitech. Část 1: Rozměry, tolerance a označování	2003
<b>EN 1982</b>	Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky	2008
<b>1420-18.483 EN Multilux</b>	Technická specifikace – Multilux	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.: 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**