

# 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:

**STAD C** **Vyvažovací ventil DN 15-50**

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
<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>5-5-10 STAD-C</b>	Technická specifikace – STAD-C	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. no.: 1234042496TMS)	2011
<b>BS 18001</b>	Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: 1211642496TMS)	2007
<b>EN ISO 3834-2</b>	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů – Část 2: Vyšší požadavky na jakost (cert. TSP-3834-182.00)	2007

*M. Piecha*  
Jméno: **Marek Piecha**  
Pozice: **Divisional Quality Manager**  
Místo: **Olkusz**  
Datum: **2016-01-21**

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**