

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:


TBV-CM Regulační a vyvažovací ventil pro proporcionální regulaci

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
EN ISO 228-1	Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech - Část 1: Rozměry, tolerance a označování	2003
EN 10226-1	Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 1: Vnější kuželové závity a vnitřní válcové závity - Rozměry, tolerance a označování	2004
EN 10226-2	Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 2: Vnější kuželové závity a vnitřní kuželové závity - Rozměry, tolerance a označování	2005
EN 10204	Kovové výrobky – Druhy dokumentů kontroly	2004
EN 1982	Měď a slitiny mědi – Ingoty a odlitky	2008
EN 12266-1	Průmyslové armatury – Zkoušení armatur – Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria – Závazné požadavky	2012
5-5-27 TBV-CM	Technická specifikace – TBV-CM	2014

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
EN ISO 3834-2	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů – Část 2: Vyšší požadavky na jakost (cert. TSP-3834-182.00)	2007

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

