

Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

My **IMI Hydronic Engineering AB**
SE 524 80 Ljung

v souladu s následujícími směrnicemi:

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

tímto deklarujeme, že výrobek:

TA-MODULATOR Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil – DN 10 - 32

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 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
5-5-35 TA-MODULATOR	Technická specifikace – TA-MODULATOR	2016

Náš postup posuzování shody je v souladu s **Modulem H** z **Evropské směrnice pro tlakové zařízení PED 97/23/EC** a potvrzeno akreditovaným certifikačním ústavem **INSPECTA Sweden AB**, č. 0409. Certifikát č. PPC 22513. Náš integrovaný systém řízení je certifikován **SP Technical Research Institute of Sweden** v souladu s:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
EN ISO 9001	Systém řízení kvality (cert.: 2125)	2008
EN ISO 14001	Systém environmentálního managementu (cert.: 2125 M)	2004
OHSAS 18001	Systém management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: 2125 O)	2007

Jméno: Irene Andersson
Pozice: Quality and Environmental Manager
Místo: Ljung
Datum: 2016-04-07



Engineering
GREAT
Solutions

IMI PNEUMATEX

IMI TA

IMI HEIMEIER