

# Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

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

v souladu s s následujícími směrnici:

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

tímto deklarujeme že výrobek:

**TA-COMPACT-P** Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil (PIBCV) – DIN 10-32

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

Ref. č.	Název	Vydání/datum
<b>EN ISO 228-1</b>	Potrubní závity pro spoje netěsnící na závitech - Část 1: Dimenze, tolerance a označení	2003
<b>EN 1982</b>	Měď a měděné slitiny - 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>5-5-45 TA-COMPACT-P</b>	Technická specifikace – TA-COMPACT-P	2015

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
<b>EN ISO 9001</b>	Systém řízení kvality (cert.: 2125)	2008
<b>EN ISO 14001</b>	Systém enviromentálního managementu (cert.: 2125 M)	2004
<b>OHSAS 18001</b>	Ochrana zdraví a řízení bezpečnosti (cert.: 2125 O)	2007



**Jméno:** Mats Stenberg  
**Pozice:** Quality and Environmental Manager  
**Místo:** Ljung  
**Datum:** 2015-08-28



Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**