

# 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:

**BPV** **Proporcionální přepouštěcí ventil**

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 1982</b>	Kovové výrobky – Druhy dokumentů kontroly	2008
<b>EN 12266-1</b>	Měď a slitiny mědi – Ingoty a odlitky	2012
<b>6-15-5 BPV</b>	Technická specifikace – BPV	2014

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 environmentálního managementu (cert.: 2125 M)	2004
<b>OHSAS 18001</b>	Systém management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: 2125 O)	2007

Jméno: Mats Stenberg  
Pozice: Quality and Environmental Manager  
Místo: Ljung  
Datum: 2015-09-01



Engineering  
**GREAT**  
Solutions

**IMI PNEUMATEX**

**IMI TA**

**IMI HEIMEIER**