

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)**

tímto deklarujeme, že výrobek:

STAF, STAF-SG **Vyvažovací ventil – PN 16 a PN 25 (DN 20-50)**

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
EN 13789	Průmyslové armatury – Litinové uzavírací ventily	2010
EN 1563	Slévárenství - Litiny s kuličkovým grafitem Koresponduje s ISO 1083 Grade 400-15	2012
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
5-5-15 PL STAF, STAF-SG	Technická specifikace – STAF, STAF-SG	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
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: Mats Stenberg
Pozice: Quality and Environmental Manager
Místo: Ljung
Datum: 2015-09-01

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**

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)**

tímto deklarujeme, že výrobek:

STAF, STAF-SG **Vyvažovací ventil – PN 16 a PN 25 (DN 65-150)**

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
EN 13789	Průmyslové armatury – Litinové uzavírací ventily	2010
EN 1561	Slévárenství - Litiny s lupínkovým grafitem	2011
EN 1563	Slévárenství - Litiny s kuličkovým grafitem	2012
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
5-5-15 STAF, STAF-SG	Technická specifikace – STAF, STAF-SG	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
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: Mats Stenberg
Pozice: Quality and Environmental Manager
Místo: Ljung
Datum: 2015-09-01

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**