

Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

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

v souladu s následujícími směrnicemi:

2006/95/EC Evropská směrnice týkající se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí (LVD)
2004/108/EC Evropská směrnice týkající se elektromagnetické kompatibility (EMC)

tímto deklaruje, že výrobek:

TA-SCOPE PREMIUM Vyvažovací přístroj

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
IEC 60529	Stupně ochrany krytem (Krytí IP kód) (IP64/IP65)	2001
EN 301 489-1 V1.8.1	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	2008
EN 301 489-17 V1.3.2	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové přenosové systémy	2008
EN 61326-1	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Všeobecné požadavky	2013
IEC 61010-1	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	2001
UL 61010-1	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	2004
CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	2004
FCC 47 CFR pravidla	Zařízení bylo testováno a shledáno kompatibilní s limity pro třídu B pro digitální zařízení, podle části 15 podskupina B (2008) pravidel FCC 47 CFR.	2008
7-5-6 TA-SCOPE	Technická specifikace – TA-SCOPE	2015

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**

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**