

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

gemäß folgenden Richtlinien:

2014/35/EU **Niederspannungsrichtlinie (NSR)**
2014/30/EU **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**

erklären hiermit, dass der Artikel:

TA SCOPE **Einregulierungsgerät**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
EN 60529	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	2003
ETSI EN 301 489-1 V1.8.1	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	2008
ETSI EN 301 489-17 V1.3.2	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen; Teil 17: Spezifische Bedingungen für 2,4 GHz Breitband-Übertragungssysteme, 5-GHz-Hochleistungs-RLAN-Geräten und 5,8 GHz Breitband-Datenübertragungssysteme	2008
EN 61326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2013
IEC 61010-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2001
UL 61010-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2004
CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2004
FCC 47 CFR rules	Titel 47 - Telekommunikation, Abschnitt 15 – Hochfrequenzgeräten Abschnitt B - Unbeabsichtigte Strahler (Gerät der Klasse B)	2008
7-5-6 DE	Technische Daten – TA-SCOPE	2014

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**

Hiermit erklären wir, dass unsere Konformitätsbewertungsverfahren fallen unter **Modul H** der **Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU** von der benannten Stelle **Inspecta Sweden AB**, No. 0409. Zertifikat Nr PPC 22513.

Unser integriertes Management System wurde durch die **SP Technical Research Institute of Sweden** in Übereinstimmung folgender Normen zertifiziert:

Norm	Titel	Datum
EN ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: 2125)	2008
EN ISO 14001	Umweltmanagementsysteme (Zert.: 2125 M)	2004
OHSAS 18001	Arbeitsschutzmanagementsysteme (Zert.: 2125 O)	2007



Name: Hans I Andersson
 Position: Quality and Environmental Manager
 City: Ljung
 On: 25.01.2017



Engineering
GREAT
 Solutions

-  IMI PNEUMATEX
-  IMI TA
-  IMI HEIMEIER