

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

gemäß folgenden Richtlinien:

2014/68/EU **Druckgeräterichtlinie (DGRL) [Art. 4.3]**

erklären hiermit, dass der Artikel:

STAP DN 15-50 **Differenzdruckregler**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
EN ISO 228-1	Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Maße, Toleranzen und Bezeichnung	2003
EN 1982	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke (Kupferlegierung entsprechend BS 5154 Legierung B)	2008
EN 12266-1	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 1 (Entsprechend ISO 5208)	2012
EN 10226-1	Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Kegelige Außengewinde und zylindrische Innengewinde - Maße, Toleranzen und Bezeichnung	2004
EN 10226-2	Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 2: Kegelige Außengewinde und kegelige Innengewinde - Maße, Toleranzen und Bezeichnung	2005
6-5-5 DE	Technische Daten – STAP	2015

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