

# Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

gemäß folgenden Richtlinien:

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

**BPV** **Differenzdrucküberströmventile**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
<b>EN 1982</b>	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke (Kupferlegierung entsprechend <b>BS 5154 Legierung B</b> )	2008
<b>EN 12266-1</b>	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 1 (Entsprechend <b>ISO 5208</b> )	2012
<b>EN 10226-1</b>	Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Kegelige Außengewinde und zylindrische Innengewinde - Maße, Toleranzen und Bezeichnung	2004
<b>EN 10226-2</b>	Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 2: Kegelige Außengewinde und kegelige Innengewinde - Maße, Toleranzen und Bezeichnung	2005
<b>6-15-5 DE BPV</b>	Technische Daten – BPV	2014

Hiermit erklären wir, dass unsere Konformitätsbewertungsverfahren fallen unter **Modul H** der **Druckgeräte richtlinie 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
<b>EN ISO 9001</b>	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: 2125)	2008
<b>EN ISO 14001</b>	Umweltmanagementsysteme (Zert.: 2125 M)	2004
<b>OHSAS 18001</b>	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