

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:

TA FUS10N-P **Kombinierte Einregulier- und Regelventile [DN 32-50]**

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
5-22-10 DE	Technische Daten – TA-FUSION-P	2014

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