

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

Wir **IMI Hydronic Engineering**
Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Polen

gemäß folgenden Richtlinien:

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

STK **Regulierventile**

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	2004
EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen	2005
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
EN 12266-1	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Verbindliche Anforderungen	2012
EN 1982	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke	2017
1-15-5 STK	Technical Specification - STK	2014

Unser integriertes Management System wurde durch die **TÜV SÜD Management Service GmbH** in Übereinstimmung folgender Normen zertifiziert:

Norm	Titel	Datum
ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: 1210042496TMS)	2015
ISO 14001	Umweltmanagementsysteme (Zert.: 1210442496TMS)	2015
ISO 50001	Energiemanagementsysteme (Zert.: 1234042496TMS)	2011
OHSAS 18001	Arbeitsschutzmanagementsysteme (Zert.: 1211642496TMS)	2007
ISO 3834-2	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (Zert.: TSP-3834-182.00)	2007

Piotr Król
Name: **Piotr Król**
Position: **Quality Manager**
Stadt: **Olkusz**
Am: **2018-07-12**

IMI International Sp. z o.o.
32-300 Olkusz, Olewin 50 A
Tel. /32/ 75 88 200, fax /32/ 75 88 201
NIP 125-00-20-435, REGON 010370574

IMI Hydronic
Engineering
-28-

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**