

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

STAD-D **Einreguliertventile DN 10 – 50**

gemäß folgenden Richtlinien:

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

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	2005
EN 10226-2	Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 2: Kegelige Außengewinde und kegelige Innengewinde	2005
EN 1982	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke	2017
EN 12266-1	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Verbindliche Anforderungen	2012
5-5-10 DE STAD	Technische Daten - STAD	2018

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

Norm	Titel	Datum
EN ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: 1210042496TMS)	2015
EN ISO 14001	Umweltmanagementsysteme (Zert.: 1210442496TMS)	2015
EN ISO 50001	Energiemanagementsysteme (Zert.: 1234042496TMS)	2011
BS OHSAS 18001	Arbeitsschutzmanagementsysteme (Zert.: 1211642496TMS)	2007


Name: Piotr Król
Position: Quality Manager
Stadt: Olkusz
Am: 2018-07-17

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**