Konformitätserklärung (nach ISO/IEC 17050-1)



Wir

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

gemäß folgenden Richtlinien:

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

STAD C Einregulierventile DN 15-50

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	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	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-C	Technische Daten – STAD-C	2018

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.: 3834-182.00)	2007

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



Engineering









DoC no.:15/DC102 version 3

Plot Know