Konformitätserklärung (nach ISO/IEC 17050-1)



Wir

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

Dreiwege-Umschaltventil für Heizungs- und Kühlanlagen

gemäß folgenden Richtlinien:

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	2017
3100-18.483	Technische Daten - Dreiwege-Umschaltventil	2017

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.: QM 01024)	2015
EN ISO 14001	Umweltmanagementsysteme (Zert.: UM 01024)	2015
EN ISO 50001	Energiemanagementsysteme (Zert.: EnM 01024)	2011
BS OHSAS 18001	Arbeitsschutzmanagementsysteme (Zert.: OHSAS 01024)	2007

Name:

Piotr Król

Position:

Qualitätsmanager

Stadt:

Olkusz

Am:

2019-02-11

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 -28Engineering GREAT Solutions







DoC no.:15/DC139 version 3

Plot Knill