

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

Dreiwege-Mischventil mit oder ohne voreinstellung 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 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
3110-18.483	Technische Daten – Three-way mixing valve	2017

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

Norm	Titel	Datum
ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: QM 01024)	2015
ISO 14001	Umweltmanagementsysteme (Zert.: UM 01024)	2015
ISO 50001	Energiemanagementsysteme (Zert.: EnM 01024)	2011
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

IMI Hydronic
Engineering
-28-

Engineering
GREAT
Solutions

IMI PNEUMATEX

IMI TA

IMI HEIMEIER