

# 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
<b>EN ISO 228-1</b>	Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Maße, Toleranzen und Bezeichnung	2003
<b>EN 1982</b>	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke	2017
<b>3100-18.483</b>	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
<b>EN ISO 9001</b>	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: QM 01024)	2015
<b>EN ISO 14001</b>	Umweltmanagementsysteme (Zert.: UM 01024)	2015
<b>EN ISO 50001</b>	Energiemanagementsysteme (Zert.: EnM 01024)	2011
<b>BS OHSAS 18001</b>	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