

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

Thermostat-Dreiwege Ventilunterteil

gemäß folgenden Richtlinien:

-

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

| Norm | Titel | Datum |
|---|--|-------|
| EN 228-1 | Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Maße, Toleranzen und Bezeichnung | 2003 |
| EN 215 | Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung | 2007 |
| EN 1982 | Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke | 2017 |
| EN 10226-1 | Pipe threads where pressure tight joints are made on the threads - Part 1: Taper external threads and parallel internal threads - Dimensions, tolerances and designation | 2004 |
| EN 10226-2 | Pipe threads where pressure tight joints are made on the threads - Part 2: Taper external threads and taper internal threads - Dimensions, tolerances and designation | 2005 |
| EN 12266-1 | Industrial valves - Testing of metallic valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements | 2012 |
| 1214-01.483 DE Thermostatic three-way valve body | Technische Daten - Thermostatic three-way valve body | 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.: 1210042496TMS) | 2015 |
| EN ISO 14001 | Umweltmanagementsysteme (Zert.: 1210442496TMS) | 2015 |
| EN ISO 50001 | Energiemanagementsysteme (Zert.: 1234042496TMS) | 2011 |
| BS OHSAS 18001 | Arbeitsschutzmanagementsysteme (Zert.: 1211642496TMS) | 2007 |

Piotr Król

Name: Piotr Król
Position: Qualitätsmanager
Stadt: Olkusz
Am: 2019-02-19

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**