

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

gemäß folgenden Richtlinien:

-

erklären hiermit, dass der Artikel:

Multilux **Thermostatventile für Heizkörperanbindesysteme**

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	2005
EN 1982	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke	2017
1420-27.483 EN Multilux	Technische Daten - Multilux	2017

Unser integriertes Management System wurde durch die **DMSZ 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: **Quality Manager**
City: **Olkusz**
On: **2018-07-09**

Engineering
GREAT
Solutions

IMI PNEUMATEX

IMI TA

IMI HEIMEIER