

# 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
<b>EN 228-1</b>	Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Maße, Toleranzen und Bezeichnung	2005
<b>EN 1982</b>	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke	2017
<b>1420-27.483 EN Multilux</b>	Technische Daten - Multilux	2017

Unser integriertes Management System wurde durch die **DMSZ GmbH** in Übereinstimmung folgender Normen zertifiziert:

Norm	Titel	Datum
<b>ISO 9001</b>	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: QM 01024)	2015
<b>ISO 14001</b>	Umweltmanagementsysteme (Zert.: UM 01024)	2015
<b>ISO 50001</b>	Energiemanagementsysteme (Zert.: EnM 01024)	2011
<b>OHSAS 18001</b>	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**