

# Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

Wir **IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH**  
**Völlinghauser Weg 2, 59597 Erwitte, Deutschland**

erklären hiermit, dass der Artikel:

**Mikrotherm** **Manuelle Heizkörperreguliertventile**

gemäß folgenden Richtlinien:

-

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	2003
<b>EN 215</b>	Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung	2005
<b>EN 1982</b>	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke	2017

Unser integriertes Management System wurde durch die **DMSZ mbH** 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: Guido Grimm  
Position: Qualitätsmanager  
Stadt: Erwitte  
Am: 2019-02-28

  
IMI Hydronic Engineering  
Deutschland GmbH  
Völlinghauser Weg · D-59597 Erwitte

Engineering  
GREAT  
Solutions

 IMI PNEUMATEX  
 IMI TA  
 IMI HEIMEIER