

# Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

## **Room Thermostat [24V] Elektromechanischer Raumthermostat für thermische Stellantriebe**

gemäß folgenden Richtlinien:

### **2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
<b>EN 60730-1</b>	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2014
<b>EN 60730-2-14 +A11, +A2</b>	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe	2009 + A11:2005 + A2:2008
<b>EN 60529</b>	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	2014
<b>2230-01.483 DE</b>	Technische Daten – Room thermostat	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 (cert.: OHSAS 01024)	2007

Name: Guido Grimm  
Position: Quality Manager  
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**