

# Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

**Thermostat P** **[230V] Elektronischer Raumthermostat mit Schaltuhr für thermische Stellantriebe**

gemäß folgenden Richtlinien:

**2014/35/EU** **Niederspannungsrichtlinie**  
**2014/30/EU** **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**  
**2011/65/EU** **RoHS-Richtlinie**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
EN 60730-1	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2014
EN 60730-2-14 +A11, +A2	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe	2009 + A11:2005 + A2:2008
EN 60529	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	2014
DIN EN 50581:2012	Beschränkung gefährlicher Stoffe	2012
2200-01.483 DE	Technische Daten – Thermostat P	2017

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

Norm	Titel	Datum
EN ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: QM 01024)	2015
EN ISO 14001	Umweltmanagementsysteme (Zert.: UM 01024)	2015
EN ISO 50001	Energiemanagementsysteme (Zert.: EnM 01024)	2011
BS OHSAS 18001	Arbeitsschutzmanagementsysteme (cert.: OHSAS 01024)	2007

Name: Guido Grimm  
Position: Quality Manager  
Stadt: Erwitte  
Am: 2019-02-28

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

Engineering  
GREAT  
Solutions

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER