

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

Radiocontrol F **Fußbodenheizung Regelungssysteme**

gemäß folgenden Richtlinien:

2014/35/EU **Niederspannungsrichtlinie (NSR)**
2014/30/EU **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**
2014/53/EU **Radio Equipment Directive (RED)**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
EN 60730-2-9	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte	2011
EN 60730-1	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2014
EN 60730-2-7	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltuhren	2014
2400-01.483 DE	Technische Daten - Radiocontrol F	2018

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 (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**