Konformitätserklärung



Wir

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

Fußoden-Regel-Set Fußbodenheizung Regelungssysteme *gemäß folgenden Richtlinien:*

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
EN 228-1	Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Maße,	2003
	Toleranzen und Bezeichnung	
EN 215	Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung	2005
EN 1982	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke	2017
3300-01.483 DE	Technische Daten - Fussboden-Regel-Set	2017
Fußboden-		
Regel-Set		

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

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









DoC no.:15/DC073 version 3