

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

Regutec **Rücklaufverschraubungen**

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, Toleranzen und Bezeichnung	2003
EN 215	Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung	2005
EN 1982	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke	2017
4230-01.483 DE Regutec	Technische Daten - Regutec	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
IMI Hydronic Engineering
Deutschland GmbH
Völlinghauser Weg · D-59597 Erwitte

Engineering
GREAT
Solutions

IMI PNEUMATEX
IMI TA
IMI HEIMEIER