

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

Wir **IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH**
Völlinghauser Weg 2, 59597 Erwitte, Deutschland
erklären hiermit, dass der Artikel:

Eclipse **Das Thermostatventil**

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 |
| 1218-01.483 DE | Technische Daten - Eclipse | 2015 |

Eclipse

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**