

Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

My

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

v souladu s následujícími směrnici:

-

tímto deklarujeme, že výrobek:

Mikrotherm Ruční radiátorový ventil s přednastavením

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

| Ref. č. | Název | Vydání/Datum |
|-------------------------------|--|--------------|
| EN ISO 228-1 | Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech. Část 1: Rozměry, tolerance a označování | 2003 |
| EN 215 | Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty. Část 1: Požadavky a zkoušení | 2004 |
| EN 1982 | Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky | 2008 |
| 4100-18.483 Mikrotherm | Technická specifikace – Mikrotherm | 2014 |

Náš integrovaný systém řízení je certifikován **DMSZ GmbH** v souladu s:

| Ref. č. | Název | Vydání/Datum |
|-----------------------|--|--------------|
| EN ISO 9001 | Systém řízení kvality (cert.: QM 01024) | 2008 |
| EN ISO 14001 | Systém environmentálního managementu (cert.: UM 01024) | 2009 |
| EN ISO 50001 | Systém managementu hospodaření s energií (cert.: EnM 01024) | 2011 |
| BS OHSAS 18001 | Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: OHSAS 01024) | 2007 |

Jméno: Guido Grimm
Pozice: Quality Manager
Místo: Erwitte
Datum: 2015-08-28

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**