

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 směrnicemi:

-

tímto deklarujeme, že výrobek:

Termostatické ventily s a bez přednastavení – s obráceným směrem toku

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
EN 10226-1	Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 1: Vnější kuželové závity a vnitřní válcové závity - Rozměry, tolerance a označování	2004
EN 10226-2	Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 2: Vnější kuželové závity a vnitřní kuželové závity - Rozměry, tolerance a označování	2005
EN 12266-1	Průmyslové armatury - Zkoušení armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria - Závazné požadavky	2012
1213-18.483 EN	Technická specifikace – Termostatické ventily s obráceným směrem toku	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**