

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:

Multilux 4-Set Radiátorový ventil pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením,
v 1-trubkových i 2-trubkových soustavách, přímé i rohové provedení,
Design Edition

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
1430-18.483	Technická specifikace – Multilux 4-set	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 management hospodaření s energií (cert.: EnM 01024)	2011
BS OHSAS 18001	Systém management 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**