

# Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

My

**IMI Hydronic Engineering**  
Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Poland

tímto deklarujeme, že výrobek:

**STAD PN25 [s/bez vypouštění] Vyvažovací ventil DN 50**

v souladu s následujícími směrnici:

**2014/68/EU**                      **Evropská směrnice pro tlaková zařízení (PED)**

a také je ve shodě s platnými požadavky následujících dokumentů:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
<b>EN ISO 228-1</b>	Trubkové závitky pro spoje netěsnící na závitech - Část 1: Rozměry, tolerance a označování	2005
<b>EN 10226-2</b>	Trubkové závitky pro spoje těsnící na závitech - Část 2: Vnější kuželové závitky a vnitřní kuželové závitky - Rozměry, tolerance a označování	2005
<b>EN 1982:2017-10</b>	Měď a slitiny mědi – Ingoty a odlitky	2017
<b>EN 12266-1</b>	Průmyslové armatury – Zkoušení armatur – Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přejímací kritéria – Závazné požadavky	2012
<b>5-5-10 STAD</b>	Technická specifikace - STAD	2018

Náš integrovaný systém řízení je certifikován **TÜV SÜD Management Service GmbH** v souladu s:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
<b>EN ISO 9001</b>	Systém řízení kvality (cert.: 1210042496TMS)	2015
<b>EN ISO 14001</b>	Systém environmentálního management (cert.: 1210442496TMS)	2015
<b>EN ISO 50001</b>	Systém management hospodaření s energií (cert. no.: 1234042496TMS)	2011
<b>BS 18001</b>	Systém management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: 1211642496TMS)	2007

*Piotr Król*

Jméno:           Piotr Król  
Pozice:           Quality Manager  
Místo:            Olkusz  
Datum:           2018-04-05

IMI International Sp. z o.o.  
32-300 Olkusz, Olewin 50 A  
Tel. /32/ 75 88 200, fax /32/ 75 88 201  
NIP 125-00-20-435, REGON 010370574

**IMI** Hydronic  
Engineering  
-28-

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**