

Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

My

IMI Hydronic Engineering Switzerland AG
Mühlerainstrasse 26 CH - 4414 Füllinsdorf, Switzerland

v souladu s následujícími směrnici:

2014/68/EU **Evropská směrnice pro tlaková zařízení (PED) [Art 4.3]**

tímto deklarujeme, že výrobek

ZEPARO G-Force Separátor nečistot a magnetitu s Cyklónovou technologií

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
EN 10217-1	Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení	2005
EN 10204	Kovové výrobky – Druhy dokumentů kontroly	2005
AD 2000	Výroba a zkoušení tlakových nádob – Obecné zásady konstrukce, výroba a související testy	2013
EN 1982	Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky	2008
EN 1092-1	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli	2013
ISO 228-1	Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 1: Rozměry, tolerance a označování	2003
ISO 9606-1	Kvalifikace svářečů	
ISO 14732	Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů a seřizovačů pro mechanizované a automatizované svařování kovových materiálů	2013
ISO 15614-1	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu	2015
RSZ EN Zeparo G-Force	Technická specifikace Zeparo G-Force	2016

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

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
EN ISO 9001	Systém řízení kvality (cert.: 12 100/104 5680 TMS)	2008
EN ISO 14001	Systém environmentálního managementu (cert.: 12 100/104 5680 TMS)	2004
BS 18001	Systém management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: 12 116 5680 TMS)	2007
EN ISO 3834-3	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 3: Standardní požadavky na jakost (cert.: SAK-MUC-Q-503-00)	2007

Jméno:

Márkus Bobbert

Pozice:

Lead Development Engineer

Místo:

Füllinsdorf

Datum:

2017-04-05

IMI Hydronic Engineering Switzerland AG
Mühlerainstrasse 26
4414 Füllinsdorf

