

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My

**IMI Hydronic Engineering Switzerland AG**  
**Mühlerainstrasse 26 CH 4414 Füllinsdorf, Szwajcaria**

*jestemy zgodni z niżej wymienionymi dyrektywami:*

**2014/68/EU**                      **Dyrektywa ciśnieniowa PED [Art. 4.3]**

*niniejszym oświadczamy, że urządzenie:*

**Zeparo G-FORCE**              **Automatyczny separator zanieczyszczeń oraz magnetytu**

*jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:*

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN – EN 10217-1</b>	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej	2004
<b>PN – EN 10204</b>	Rudy żelaza -- Oznaczanie magnezu -- Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej	2010
<b>AD 2000</b>	General principles of design, manufacture and associated tests	2013
<b>PN – EN 1982</b>	Miedź i stopy miedzi -- Gąski i odlewy	2010
<b>PN – EN 1092-1</b>	Kołnierze i ich połączenia -- Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Kołnierze stalowe	2013
<b>PN – EN ISO 228-1</b>	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2005
<b>PN – EN ISO 9606-1</b>	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	2013
<b>ISO 14732</b>	Personel spawalniczy -- Egzaminowanie operatorów spawania oraz nastawiaczy zgrzewania dla zmechanizowanego i automatycznego spawania/zgrzewania metali	2014
<b>ISO 15614-1</b>	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	2008
<b>RSZ EN Zeparo G-Force</b>	Technical Specification – <b>Zeparo G-Force</b>	2016

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**

*Dodatkowo chcielibyśmy poinformować, że nasz Zintegrowany System Zarządzania jest certyfikowany przez TÜV SÜD Management Service GmbH w odniesieniu do:*

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN – EN ISO 9001</b>	System zarządzania jakością (cert. nr. 12 100/104 5680 TMS)	2008
<b>PN – EN ISO 14001</b>	System zarządzania środowiskowego (cert. nr. 12 100/104 5680 TMS)	2004
<b>OHSAS 18001</b>	System zarządzania BHP (cert nr. 12 116 5680 TMS)	2007
<b>PN – EN ISO 3834-3</b>	Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych -- Część 3: Standardowe wymagania jakości (cert nr. SAK-MUC-Q-503-00)	2007



**Nazwisko:** Marek Piecha  
**Funkcja:** Divisional Quality Manager  
**Miasto:** Olkusz  
**Data:** 2017-04-05

Engineering  
GREAT  
Solutions



 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER