

Potwierdzenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My **IMI Hydronic Engineering**
Ul. Orzechówka 50A, 32-300 Olkusz, Poland

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

STAP **Regulator różnicy ciśnień (DN 15-50)**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/68/EU **Dyrektywa Ciśnieniowa PED [Art. 4 ust. 3]**

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN – EN 1982	Miedź i stopy miedzi – Gąski i odlewy	2017
PN-EN-ISO 228-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie. Wymiary, tolerancje, oznaczenie.	2005
PN-EN 10226-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie. Część 1: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty walcowe wewnętrzne. Wymiary, tolerancje i oznaczenie.	2006
PN-EN 10226-2	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie. Część 2: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty stożkowe wewnętrzne. Wymiary, tolerancje i oznaczenie.	2007
PN – EN 12266-1	Armatura przemysłowa – Badania armatury metalowej – Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru – Wymagania obowiązkowe.	2012
6-5-5 STAP	Specyfikacja techniczna – STAP	2018

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

Ref. nr.	Tytuł	Data
EN ISO 9001	Systemy zarządzania jakością - wymagania	2015
EN ISO 14001	Systemy zarządzania środowiskowego – wymagania i wytyczne stosowania	2015
EN ISO 50001	Systemy zarządzania energią – wymagania i zalecenia użytkownika	2018
PN ISO 45001	Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy – Wymagania i wytyczne stosowania	2018

Potwierdzenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Niniejsze potwierdzenie zgodności wydane zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Imię i nazwisko: Piotr Król
Stanowisko: Quality Manager
Miasto: Olkusz
Data: 2020-10-14

Piotr Król