

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

CE

My

IMI Hydronic Engineering
Orzechówka 50A, 32-300 Olkusz, Polska

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

STAD PN 25 Zawory równoważące DN 50

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/68/EU Dyrektywa ciśnieniowa PED [kategoria I]

Również jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN-EN ISO 228-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie – Część 1: Wymiary, tolerancje i 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 1982	Miedź i stopy miedzi – Gąski i odlewy	2017
PN – EN 12266-1	Armatura przemysłowa – Badania armatury metalowej – Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru – Wymagania obowiązkowe	2012
5-5-10 STAD	Specyfikacja techniczna – STAD	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

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

CE

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwisko: Piotr Król
Funkcja: Quality Manager
Miasto: Olkusz
Data: 2020-10-14

Piotr Król