

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

STAP / STAP ANSI Regulatory różnicy ciśnień DN 65-100

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/68/EU Dyrektywa Ciśnieniowa PED

Rozmiar:	Kategoria klasyfikacji PED	Moduł zgodności	Znak CE
DN 65-100 PN 16 / Class 150	Kategoria I	Moduł A	TAK

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Normy zharmonizowane:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN – EN 12266-1	Armatura przemysłowa – Badania armatury metalowej – Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru – Wymagania obowiązkowe.	2012

Pozostałe dokumenty:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN – EN 1982	Miedź i stopy miedzi – Gąski i odlewy	2017
PN – EN 1561	Odlewnictwo. Żeliwo szare.	2012
6-5-10 STAP / 6-5-11 STAP - ANSI	STAP / STAP ANSI - Specyfikacja techniczna	2021

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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 użytkowania	2018
PN ISO 45001	Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy – Wymagania i wytyczne stosowania	2018

Niniejsze potwierdzenie zgodności wydane zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwisko: Piotr Król
Funkcja: Quality Manager
Miasto: Olkusz
Data: 2022-01-11

Piotr Król