

Potwierdzenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My

IMI Hydronic Engineering
Olewin 50A, 32-300 Olkusz

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

TA-COMPACT-P **Niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny (PIBCV)**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/68/EU **Dyrektywa Ciśnieniowa PED:**

Rozmiar:	Kategoria klasyfikacji PED	Moduł zgodności	Znak CE
DN 10-32, PN 16	Art. 4. Ust. 3.	Art. 4. Ust. 3.	NIE

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Normy zharmonizowane:

Nr ref.	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:

Nr ref.	Tytuł	Data
PN-EN 1982	Miedź i stopy miedzi -- Gąski i odlewy	2017
PN-EN ISO 228-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2005
5-5-45 TA-COMPACT-P	TA-COMPACT-P - Specyfikacja techniczna	2020

Potwierdzenie 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:

Nr ref.	Tytuł	Data
PN-EN ISO 9001	Systemy zarządzania jakością – Wymagania	2015
PN-EN ISO 14001	Systemy zarządzania środowiskowego – Wymagania i wytyczne stosowania	2015
PN-EN ISO 50001	Systemy zarządzania energią – Wymagania i wytyczne dotyczące stosowania	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: *2021-06-29*

Piotr Król