

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

DA/DAF 516 **Regulator różnicy ciśnienia**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

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

Rozmiar:	Kategoria klasyfikacji PED	Moduł zgodności	Znak CE
DN: 15-40 PN25	Art. 4. ust. 3	Art. 4. ust. 3	NIE
DN: 50-125 PN16 / PN25	Kategoria I	Moduł A	TAK

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Normy zharmonizowane:

Nr ref.	Tytuł	Data
PN-EN 12516-3	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 3: Metoda doświadczalna	2007
PN-EN 12266-1	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe	2012
PN-EN 1563	Odlewnictwo -- Żeliwo sferoidalne	2018

Pozostałe dokumenty:

Nr ref.	Tytuł	Data
PN-EN 12165	Miedź i stopy miedzi -- Materiał wyjściowy do kucia przerobiony i nieprzerobiony plastycznie	2016
PN-EN 1092-2	Kołnierze i ich połączenia -- Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Kołnierze żeliwne.	2008
EN ISO 228-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2005
DA/DAF 516	DA/DAF 516 – 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

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwisko: Piotr Król
Funkcja: Quality Manager
Miasto: Olkusz
Data: 2021-10-14