

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

**DKH 512** **Regulator różnicy ciśnienia i przepływu**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

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

Rozmiar:	Kategoria klasyfikacji PED	Moduł zgodności	Znak CE
<b>DN 32-40, PN 25</b>	Art. 4, Ust. 3	Art. 4, Ust. 3	NIE
<b>DN 50, PN 25</b>	Kategoria I	Moduł A	TAK

Również jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Normy zharmonizowane:

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

Pozostałe dokumenty:

Nr ref.	Tytuł	Data
<b>PN-EN 1092-2</b>	Kołnierze i ich połączenia -- Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Kołnierze żeliwne.	2008
<b>6-10-18 DKH 512</b>	DKH 512 – Specyfikacja techniczna	2019

# 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:*

Nr ref.	Tytuł	Data
<b>PN-EN ISO 9001</b>	Systemy zarządzania jakością – Wymagania	2015
<b>PN-EN ISO 14001</b>	Systemy zarządzania środowiskowego – Wymagania i wytyczne stosowania	2015
<b>PN-EN ISO 50001</b>	Systemy zarządzania energią – Wymagania i wytyczne dotyczące stosowania	2018
<b>PN-ISO 45001</b>	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: *2021-10-12*

*Piotr Król*