

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

*niniejszym oświadczamy, że urządzenie:*

**PM 512** **Regulator nadmiarowo-upustowy**

*jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:*

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

Rozmiar:	Kategoria klasyfikacji PED	Moduł zgodności	Znak CE
<b>DN 15-40, PN 25</b>	Art. 4, Ust. 3	Art. 4, Ust. 3	NIE
<b>DN 50-125, PN 25</b> <b>DN 100-125, PN 16</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>	Odlewnictwo -- Żeliwo sferoidalne	2018

*Pozostałe dokumenty:*

Nr ref.	Tytuł	Data
<b>PN-EN 12165</b>	Miedź i stopy miedzi – Materiał wyjściowy do kucia przerobiony i nieprzerobiony plastycznie	2016
<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>6-12-5 PM 512</b>	KTM 512 – Specyfikacja techniczna	2014

# 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*