

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

KTM 512 **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 15-32, PN 25	Art. 4, Ust. 3	Art. 4, Ust. 3	NIE
DN 50-125, PN 25 DN 100-125, PN 16	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	Olewnictwo -- Żeliwo sferoidalne	2018

Pozostałe dokumenty:

Nr ref.	Tytuł	Data
EN ISO 228	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2005
PN-EN 1092-2	Kołnierze i ich połączenia -- Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Kołnierze żeliwne.	2008
6-10-25 KTM 512	KTM 512 – 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:

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

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwisko: *Piotr Król*
Funkcja: *Quality Manager*
Miasto: *Olkusz*
Data: *2021-07-14*

Piotr Król