

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

CV206/216 GG 2-drogowy zawór regulacyjny
CV306/316 GG 3-drogowy zawór regulacyjny mieszający i przełączający

jest wytwarzane przez Hora – Holter Regelarmaturen GmbH zgodnie z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/68/EU Dyrektywa Ciśnieniowa (PED)

Rozmiar:	Kategoria	Moduł zgodności	Znakowanie CE
DN15 – DN100 PN6 DN15 – DN50 PN16	Art. 4. Ust.3.	Art. 4. Ust.3.	NIE
DN65 – DN200 PN16	Kategoria I	Moduł A	TAK

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. nr.	Tytuł	Data
3-20-5 PL CV 206 / 216 / 306 / 316 GG	Specyfikacja techniczna - CV 206/216/306/316 GG	2021

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 użytkownika	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: 2022-05-11