

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

CV216 RGA / CV216 RGA NPT **2-drogowy zawór regulacyjny**
CV316 RGA / CV316 RGA NPT **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 – DN50 PN16	Art. 4. Ust.3.	Art. 4. Ust.3.	NIE

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. nr.	Tytuł	Data
3-15-5 PL CV 216/316 RGA	Specyfikacja techniczna - 3-15-5 PL CV 216/316 RGA	2017
3-15-5 CV 216/316 RGA – NPT	Specyfikacja techniczna - 3-15-5 PL CV 216/316 RGA NPT	2017

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: 2022-05-16