

Oświadczenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

DSV **Zawory bezpieczeństwa**

jest wytwarzane przez Goetze KG Armaturen
zgodnie z niżej wymienionymi dyrektywami:

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

Oficjalna deklaracja zgodności oferowana przez Goetze KG Armaturen dla zaworów dostępna jest na następnej stronie.

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

Niniejsze potwierdzenie zgodności zostaje wydane na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwisko: *Piotr Król*
Funkcja: Quality Manager
Miasto: Olkusz
Data: 2021-04-09

Oświadczenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

PL Deklaracja zgodności

zgodnie z załącznikiem IV do dyrektywy 2014/68/UE

Goetze KG Armaturen
Robert-Mayer-Straße 21
D-71636 Ludwigsburg

Nazwa i adres producenta

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że dostarczony produkt:

Zawór bezpieczeństwa

Seria	Wielkość nominalna	Nr testu TÜV elementu	Badanie typu EU
451 bH / 851 bH	DN15 - DN32	665	01 202 642-B-11029
451 G / 851 G	DN15 - DN32	666	01 202 642-B-11029
451 F / 851 F	DN15 - DN32	684	07 202 1042 Z 0487/1/H
352 / 452 / 852	DN40 - DN50	2007	01 202 642TR-B(B)-16 0012 rewizja 1
652 mFK	DN15 - DN50	293	07 202 1042 Z 0517/2/H
652 sGK	DN15 - DN50	312	01 202 642-B-11028
861 / 461	DN8 - DN15	2061	01 202 642/B-18 T022
420	DN8 - DN10	2069	01 202 642/B-18 T033, rewizja 1
460	DN10 - DN25	2067	01 202 642-B-11 2067

jest zgodny z dyrektywą 2014/68/UE oraz normą zharmonizowaną DIN EN ISO 4126-1 i został poddany następującej procedurze oceny zgodności:

Kategoria IV, moduł B + D

Inne stosowane normy i specyfikacje techniczne:

AD 2000-A2, AD 2000-A4, VdTÜV SV 100

Nazwa jednostki notyfikowanej dla badania typu UE

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein
D-51105 Köln

Numer identyfikacyjny 0035

Nazwa i adres jednostki notyfikowanej

Monitorowanie zapewnienia jakości produkcji prowadzone jest przez

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
D-80686 München

Numer identyfikacyjny 0036

Nazwa i adres jednostki notyfikowanej

Numer świadectwa: DGR-0036-QS-993-20

Ludwigsburg, 21.01.2021
(Miejscowość i data wystawienia)

D. Weimann
Kierownictwo