

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My **IMI Hydronic Engineering**
Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Polska
niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

GLOBO D **Zawór kulowy z brązu do wody pitnej**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/68/EU **Dyrektywa ciśnieniowa PED [Art. 4.3]**

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN-EN ISO 228-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwana na gwincie – Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie.	2005
EN 1057+A1	Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania (łącznie z załącznikiem A1:2010).	2006 A1:2010
EN 1982	Miedź i stopy miedzi – Gąski i odlewy	2017
PN-EN 10204	Wyroby metalowe – Rodzaje dokumentów kontroli	2006
PN-EN 10226-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwana na gwincie – Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2007
PN-EN 10226-2	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie. Część 2: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty stożkowe wewnętrzne. Wymiary, tolerancje i oznaczenie.	2007
PN-EN 12266-1	Armatura przemysłowa – Badania armatury metalowej – Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru – Wymagania obowiązkowe.	2012
PN-EN 13828	Armatura w budynkach – Ręcznie otwierane i zamykane kurki kulowe ze stopów miedzi i stali nierdzewnej do instalacji wodociągowych w budynkach – Badania i wymagania.	2005
DVGW W 270	Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich – Prüfung und Bewertung	2007
DVGW W 570-1	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen	2013
5330-18.483	Technical Specification – GLOBO D	2017

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**

Dodatkowo chcielibyśmy poinformować, że nasz Zintegrowany System Zarządzania jest certyfikowany przez TÜV SÜD Management Service GmbH w odniesieniu do:

Ref. no.	Tytuł	Data
ISO 9001	System zarządzania jakością (cert.: 1210042496TMS)	2015
ISO 14001	System zarządzania środowiskowego (cert.: 1210442496TMS)	2015
ISO 50001	System zarządzania energią (cert. no.: 1234042496TMS)	2011
OHSAS 18001	System zarządzania BHP (cert.: 1211642496TMS)	2007
ISO 3834-2	Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych -- Część 2: Pełne wymagania jakości (Nr TSP-3834-182.00)	2007



Nazwisko: Piotr Król
Funkcja: Quality Manager
Miasto: Olkusz
Data: 2018-07-16

IMI International Sp. z o.o.
 32-300 Olkusz, Olewin 50 A
 Tel. /32/ 75 88 200, fax /32/ 75 88 201
 NIP 125-00-20-435, REGON 010370574

IMI Hydronic
 Engineering
 -28-

Engineering
GREAT
 Solutions

-  IMI PNEUMATEX
-  IMI TA
-  IMI HEIMEIER