

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My **IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH**  
**Völlinghauser Weg 2, 59597 Erwitte, Germany**

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

## **GLOBO H Zawór kulowy z brązu**

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
<b>PN-EN 1982</b>	Miedź i stopy miedzi – Gąski i odlewy	2017
<b>PN-EN 10226-1</b>	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwana na gwincie – Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2007
<b>PN-EN 12266-1</b>	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe	2012
<b>PN-EN 13828</b>	Armatura w budynkach – Ręcznie otwierane i zamykane kurki kulowe ze stopów miedzi i stali nierdzewnej do instalacji wodociągowych w budynkach – Badania i wymagania.	2005
<b>DVGW W 270</b>	Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich – Prüfung und Bewertung	2007
<b>DVGW W 570-1</b>	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen	2013
<b>5330-27.483</b>	Technical Specification – GLOBO H	2017

Dodatkowo chcielibyśmy poinformować, że nasz Zintegrowany System Zarządzania jest certyfikowany przez **DMSZ mbH** w odniesieniu do:

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN – EN ISO 9001</b>	System zarządzania jakością (cert.: QM 01024)	2015
<b>PN – EN ISO 14001</b>	System zarządzania środowiskowego (cert.: UM 01024)	2015
<b>PN – EN ISO 50001</b>	System zarządzania energią (cert.: EnM 01024)	2011
<b>OHSAS 18001</b>	System zarządzania BHP (cert.: OHSAS 01024)	2007

Nazwisko: Guido Grimm  
Funkcja: Quality Manager  
Miasto: Erwitte  
Data: 2019-02-28

**IMI** Hydronic Engineering  
IMI Hydronic Engineering  
Deutschland GmbH  
Völlinghauser Weg · D-59597 Erwitte

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**