

# 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 S** **Zawór kulowy z brązu**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

-

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 uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty walcowe wewnętrzne -- Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2006

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**