

# Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

Wir **IMI Hydronic Engineering**  
Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Polen

gemäß folgenden Richtlinien:

**2014/68/EU**                    **Druckgeräterichtlinie (DGRL) [Art. 4.3]**

erklären hiermit, dass der Artikel:

**GLOBO D**                    **Trinkwasser-Kugelhahn aus Rotguss**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
<b>EN ISO 228-1</b>	Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Maße, Toleranzen und Bezeichnung	2003
<b>EN 1057+A1</b>	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen	2006 A1:2010
<b>EN 10226-1</b>	Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Kegelige Außengewinde und zylindrische Innengewinde - Maße, Toleranzen und Bezeichnung	2004
<b>EN 10226-2</b>	Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 2: Kegelige Außengewinde und kegelige Innengewinde	2005
<b>EN 10204</b>	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen	2004
<b>EN 1982</b>	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke	2017
<b>EN 12266-1</b>	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Verbindliche Anforderungen	2012
<b>EN 13828</b>	Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	2003
<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>5-5-25 DE TBV-C</b>	Technische Daten – TBV-C	2017

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**

Unser integriertes Management System wurde durch die **TÜV SÜD Management Service GmbH** in Übereinstimmung folgender Normen zertifiziert:

Norm	Titel	Datum
<b>ISO 9001</b>	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: 1210042496TMS)	2015
<b>ISO 14001</b>	Umweltmanagementsysteme (Zert.: 1210442496TMS)	2015
<b>ISO 50001</b>	Energiemanagementsysteme (Zert.: 1234042496TMS)	2011
<b>OHSAS 18001</b>	Arbeitsschutzmanagementsysteme (Zert.: 1211642496TMS)	2007
<b>ISO 3834-2</b>	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (Zert.: Nr TSP-3834-182.00)	2007



**Name:** Piotr Król  
**Position:** Quality Manager  
**Stadt:** Olkusz  
**Am:** 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



Engineering  
**GREAT**  
 Solutions

-  **IMI PNEUMATEX**
-  **IMI TA**
-  **IMI HEIMEIER**