

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

Globo H **Heizungs-Kugelhahn aus Rotguss**

gemäß folgenden Richtlinien:

-

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
DIN EN 10226-1	Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1	2004
DIN EN 12266-1	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Verbindliche Anforderungen	2012
EN 1982	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke	2017
5300-01.483	Technische Daten – GLOBO H	2014
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
5330-27.483	Technical Specification – GLOBO H	2017

Unser integriertes Management System wurde durch die **DMSZ mbH** in Übereinstimmung folgender Normen zertifiziert:

Norm	Titel	Datum
EN ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: QM 01024)	2015
EN ISO 14001	Umweltmanagementsysteme (Zert.: UM 01024)	2015
EN ISO 50001	Energiemanagementsysteme (Zert.: EnM 01024)	2011
BS OHSAS 18001	Arbeitsschutzmanagementsysteme (Zert.: OHSAS 01024)	2007

Name: Guido Grimm
Position: Qualitätsmanager
Stadt: Erwitte
Am: 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**