

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

gemäß folgenden Richtlinien:

2004/108/EG **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**
2006/42/EG **Maschinenrichtlinie**
2006/95/EG **Niederspannungsrichtlinie (NSR)**

erklären hiermit, dass der Artikel:

M106 Actuator for Globo [230V] Für Globo Kugelhähne von DN 10 bis DN 32

hergestellt von der *Fa Holter Regelarmaturen GmbH & Co. KG*
konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
EN 61000-6-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche	2006
EN 61000-6-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	2011
EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)	2015
EN 61000-3-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen	2014
EN ISO 12100	Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung und Risikominderung	2011
5350-01.483 DE	Technische Daten – M106 Actuator for Globo	2014

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**

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

Norm	Titel	Datum
EN ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: 08 100 939039)	2008
EN ISO 3834-2	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (Zert.: 07-202-1081 EN0794/12)	2007
AD 2000-Merblatt HP0	Allgemeine Grundsätze für Auslegung, Herstellung und damit verbundene Prüfungen	2013



Name: Marek Piecha
Position: Divisional Quality Manager
Stadt: Olkusz
Am: 04.09.2015

Engineering
GREAT
 Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**