

# 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
<b>EN 61000-6-2</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche	2006
<b>EN 61000-6-3</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	2011
<b>EN 61000-3-2</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq 16$ A je Leiter)	2015
<b>EN 61000-3-3</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq 16$ A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen	2014
<b>EN ISO 12100</b>	Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung und Risikominderung	2011
<b>5350-01.483 DE</b>	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
<b>EN ISO 9001</b>	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: 08 100 939039)	2008
<b>EN ISO 3834-2</b>	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (Zert.: 07-202-1081 EN0794/12)	2007
<b>AD 2000-Merblatt HP0</b>	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**