

Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

My **IMI Hydronic Engineering**
Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Poland

tímto deklaruji, že výrobek:

TA MC 55, 55Y [24V] Vysoce výkonný proporcionální pohon

vyrobena v Hora – Holter Regelarmaturen GmbH & Co.
je v souladu s následujícími směrnici:

2004/108/EC Evropská směrnice týkající se elektromagnetické kompatibility (EMC)
2006/42/EC Evropská směrnice pro strojní zařízení (MAD)

Oficiální Prohlášení o shodě vydané společností Hora – Holter Regelarmaturen GmbH & Co. je uvedeno na další straně dokumentu.

Dále prohlašuji, že náš integrovaný systém řízení je certifikován **TÜV SÜD Management Service GmbH** v souladu s:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
EN ISO 9001	System řízení kvality (cert.: 1210042496TMS)	2008
EN ISO 14001	System environmentálního managementu (cert.: 1210442496TMS)	2004
EN ISO 50001	System management hospodaření s energií (cert.: 1234042496TMS)	2011
BS 18001	System management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: 1211642496TMS)	2007

M Piecha
Jméno: Marek Piecha
Pozice: Divisional Quality Manager
Místo: Olkusz
Datum: 2015-10-28

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**



EU Declaration of conformity

Confirm with the

- **Directive 2006/42/EC:** of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery
- **Council Directive 2004/108/EC:** of 20 January 2005 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

The appliance

Product: electrical actuator, type of construction Holter Regelarmaturen

Type: MC55, MC55Y, MC55DL, MC80DL, MC83DL, MC100, MC103, MC160, MC163

MC250, MC250DL, MC253, MC253DL, MC400, MC403, MC500, MC500DL

MC503, MC503DL, MC1000, MC1003, MC1503, MC106Y (24 V)

has been developed, designed and manufactured in accordance with the mentioned European Directives, and sole responsibility of

Company: Holter Regelarmaturen GmbH & Co. KG

Application of the following standards:

- DIN EN ISO 12100:2011-03 Safety of machinery
- DIN EN 61000-6-2 03-2008 Immunity for industrial environments
- DIN EN 61000-6-3 09-2011 Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

A **Technical Documentation** is completely available.

The operating instructions for the appliance are available:

- in original version (German language)
- in English language

Schloß Holte-Stukenbrock, 01.10.2013

Holter Regelarmaturen GmbH & Co.KG

Place, Date

Signature

Specifics concerning the signatory

Engineering
GREAT
Solutions

IMI PNEUMATEX

IMI TA

IMI HEIMEIER