

# Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

gemäß folgenden Richtlinien:

**2014/35/EU**                    **Niederspannungsrichtlinie (NSR)**  
**2014/30/EU**                    **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**

erklären hiermit, dass der Artikel:

**EMO T**                    **Stellantriebe [230V]**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
<b>EN 60730-1</b>	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2016
<b>EN 60730-2-14: A2</b>	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe	2004 A2: 2009
<b>EN 60529</b>	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	2003
<b>DIN EN 50581:2012</b>	Beschränkung gefährlicher Stoffe	2012
<b>2300-01.483 DE EMO T</b>	Technische Daten – EMO T	2017

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

*Piotr Król*

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

**IMI** Hydronic  
Engineering

-28-

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**