

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

EMO T **Stellantriebe [24V]**

gemäß folgenden Richtlinien:

2014/30/EU **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
EN 60730-1	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2013
EN 60730-2-14: A1, A11, A2	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe	1997 A1: 2001 A11: 2005 A2: 2008
EN 60529	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	2012
2300-01.483 DE EMO T	Technische Daten – EMO T	2018

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

Norm	Titel	Datum
ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: 1210042496TMS)	2015
ISO 14001	Umweltmanagementsysteme (Zert.: 1210442496TMS)	2015
ISO 50001	Energiemanagementsysteme (Zert.: 1234042496TMS)	2011
OHSAS 18001	Arbeitsschutzmanagementsysteme (Zert.: 1211642496TMS)	2007

Name: Piotr Król
Position: Quality Manager
Stadt: Olkusz
Am: 2019-02-18

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