

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

erklären hiermit, gemäß folgenden Richtlinien:

2014/35/EU **Niederspannungs - Richtlinie**
2014/30/EU **EMV - Richtlinie**
2011/65/EU **RoHS 2 – Richtlinie**
2011/53/EU **RED - Richtlinie**

dass der Artikel:

TA-Slider 160 BACnet Digital konfigurierbarer stetiger Push-Stellantrieb für
/ Modbus CO Bus -Kommunikation mit BACnet MS/TP oder Modbus RTU – 160/200 N

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
EN 60730-1	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2016
EN 60730-2-14	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe	2004 +A2:2008
EN IEC 63044-3	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Anforderungen an die elektrische Sicherheit	2018
EN 50491-5-3	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich	2010
EN 50581	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	2012

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

Piotr Król
Name: **Piotr Król**
Position: **Quality Manager**
Stadt: **Olkusz**
Am: **2019-01-24**

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**