

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

**TA-SLIDER BACnet / Modbus CO** **Cyfrowo konfigurowalny siłownik proporcjonalny typu push z komunikacją Bus z BACnet MS/TP lub Modbus RTU – 160/200 N**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

**2014/35/EU** **Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)**  
**2014/30/EU** **Dyrektywa elektromagnetyczna (EMC)**  
**2011/65/EU** **Dyrektywa ROHS 2**  
**2011/53/EU** **Dyrektywa RED**

jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN-EN 60730-1</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - - Część 1: Wymagania ogólne	2016
<b>PN-EN 60730-2-14</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - - Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	2004 +A2:2008
<b>EN 63044-3</b>	Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego	2018
<b>PN-EN 50491-5-3</b>	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku przemysłowym	2011
<b>PN-EN 50581</b>	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	2013

*Dodatkowo chcielibyśmy poinformować, że nasz Zintegrowany System Zarządzania jest certyfikowany przez TÜV SÜD Management Service GmbH w odniesieniu do:*

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>ISO 9001</b>	System zarządzania jakością (cert.: 1210042496TMS)	2015
<b>ISO 14001</b>	System zarządzania środowiskowego (cert.: 1210442496TMS)	2015
<b>EN ISO 50001</b>	System zarządzania energią (cert. 1234042496TMS)	2011
<b>OHSAS 18001</b>	System zarządzania BHP (cert.: 1211642496TMS)	2007

*Piotr Król*  
Nazwisko: **Piotr Król**  
Funkcja: **Quality Manager**  
Miasto: **Olkusz**  
Data: **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**