

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

TA-SLIDER 160/24V **Cyfrowo konfigurowalny siłownik proporcjonalny push – 160/200 N**
Wersje: standard i plus

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

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

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN-EN 60730-1	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - - Część 1: Wymagania ogólne	2016
PN-EN 60730-2-14	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - - Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	2004 +A2:2009
PN-EN 50581	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	2013
TA-SLIDER 160	Technical specification TA-Slider 160	2017

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

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

Piotr Król

Nazwisko: **Piotr Król**
Funkcja: **Quality Manager**
Miasto: **Olkusz**
Data: **2018-05-02**

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**