

Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

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

v souladu s následujícími směrnicemi:

2014/35/EU Evropská směrnice týkající se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí (LVD)
2014/30/EU Evropská směrnice týkající se elektromagnetické kompatibility (EMC)
2011/65/EU Evropská směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
(uplatněno u verze pohonu s napájecím napětím 115/230V)

tímto deklarujeme, že výrobek:

TA – Slider 750 Digitálně konfigurovatelný proporcionální pohon
Typ Standard a Plus

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
EN 60730-1	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	2011
EN 60730-2-14	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače	1997 +A1:2001 +A11:2005 +A2:2008
EN 50581	Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezování nebezpečných látek	2012

Náš integrovaný systém řízení je certifikován **TÜV SÜD Management Service GmbH** v souladu s:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
EN ISO 9001	Systém řízení kvality (cert.: 1210042496TMS)	2008
EN ISO 14001	Systém environmentálního managementu (cert.: 1210442496TMS)	2004
EN ISO 50001	Systém managementu hospodaření s energií (cert. no.: 1234042496TMS)	2011
BS 18001	Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: 1211642496TMS)	2007

M. Piecha
Jméno: Marek Piecha
Pozice: Divisional Quality Manager
Místo: Olkusz
Datum: 2017-03-13

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-

