

# 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**

dass der Artikel:

**TA-Slider 1250**                    **Digital konfigurierbarer stetiger Push/Pull-Stellantreib – 1250 N,  
Typ Standard und Plus**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
<b>EN 60730-1</b>	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2016
<b>EN 60730-2-14</b>	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe	2004 +A2:2009
<b>EN 50581</b>	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	2012
<b>TA-SLIDER 1250</b>	Technical specification – TA Slider 1250	2018

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

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

*Piotr Król*

Name:                    Piotr Król  
Position:                Quality Manager  
Stadt:                    Olkusz  
Am:                        2018-07-17

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**