

Konformitätserklärung



-Übersetzung, das englische Originalversion ist gültig-

IMI International s.r.o.
Norgren
Central Trade Park, Evropská 852
664 42 Modřice, Czech Republic
Tel: +420 532 278 111
Fax: +420 532 278 113
www.imiplc.com
IČO: 25692089
DIČ: CZ25692089

Wir IMI International s.r.o.
Norgren
CTPark, Evropska 852, Modrice 664 42, Tschechische Republik

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die Produkte

Produkt 5/2-Wege-Sicherheitsventil, elektropneumatisch betätigt
Baureihe XSz 8V (24928xxxxxxxxxxx)
XSz 10V (24929xxxxxxxxxxx)

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den Anforderungen aller einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinie und der zusätzlich angewandten Normen - einschließlich der zum Zeitpunkt der Unterzeichnung dieser Erklärung geltenden Änderungen - entsprechen.

2006/42/EG Maschinenrichtlinie

Zutreffende harmonisierte Normen wurden angewandt:

Normen	
EN ISO 12100:2010	Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung
EN ISO 13849-1:2023	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze
EN ISO 13849-2:2012	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 2: Validierung
EN ISO 4414:2010	Fluidtechnik – Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile
EN ISO 16092-2:2010	Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Pressen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen für mechanische Pressen
EN ISO 16092-4:2020	Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Pressen - Teil 4: Pneumatische Pressen

Benannte Stelle:

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung, Kreuzstraße 45
40210 Düsseldorf / Bescheinigung Nr. HM 240024 vom 22. Juli 2024.

Konformitätserklärung



-Übersetzung, das englische Originalversion ist gültig-

2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie

die jeweiligen Sicherheitsvorgaben für elektrische Betriebsmittel, die mit einer Nennspannung von 50...1000 V AC und 75...1500 V DC betrieben werden können, werden eingehalten.

Zutreffende harmonisierte Normen wurden angewandt:

Normen	
DIN VDE 0580:2011	Elektromagnetische Geräte und Komponenten - Allgemeine Bestimmungen

2011/65/EU

RoHS-Richtlinie

die Restriktionen bzgl. dem Einsatz verbotener Stoffe entsprechend der Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011 werden eingehalten.

Weitere Hinweise

Die auf den Magneten vorhandene CE-Kennzeichnung ist im Sinne folgender Richtlinien:

- 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
- 2011/65/EU RoHS-Richtlinie

In Modrice den 1. August 2024

Jiri Tosovsky
Technical Manager