# 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 3/2-Wege-Sicherheitsventil, elektropneumatisch betätigt

XSz 20 / XSz 32 / XSz 50 (2493xxxxxxxxxxxxx)

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 240022 vom 22. Juli 2024.

Breakthrough engineering for a better world

Legal entity trading as IMI Registered in England No: 714275 Registered Office: as above

## 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 eigehalten.

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

Breakthrough engineering for a better world Legal entity trading as IMI Registered in England No: 714275 Registered Office: as above

D-LOG-00039 Rev. AD