

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Firma **HAFNER Pneumatika Kft.**, als Hersteller erklärt hiermit, dass die untenstehenden Produkte der folgenden Normen und Richtlinien entsprechen, und ihre Anforderungen erfüllen:

- DIN EN ISO 12100:2011 - Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsgrundsätze Risikobeurteilung und Risikominderung;
- DIN EN ISO 4414:2011 – Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatik Anlagen und deren Bauteile.
- Um die Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/988 – Allgemeine Produktsicherheitsverordnung (GPSR) zu erfüllen, haben wir eine Risikobewertung für elektrisch und nicht elektrisch betätigte Ventile sowie für pneumatische Zylinder durchgeführt. Auf Grundlage dieser Risikobewertungen erklären wir, dass unsere nicht CE-gekennzeichneten Produkte den Anforderungen der GPSR entsprechen.
- Nach der Überprüfung unserer Lieferanten erklären wir, dass die von ihnen gelieferten Produkte sowie deren Verpackungsmaterialien der in Entwaldungsfreiheits-Verordnung der Europäischen Union (EUDR) festgelegten Anforderungen entsprechen.

In weiteren, im Fall von elektrisch betätigten Ventilen:

- Richtlinie 2011/65/EU und deren Richtlinienänderung 2015/863 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS);
- Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Nicht betroffen von der EMV-Richtlinie sind aber die Magnetspulen.
- DIN EN 60204-1:2019 – Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen.
- Und wo anwendbar ist:
  - Innerhalb 50 ... 1000 V AC und 75 ... 1500 V DC Spannungsgrenzen: 2014/35/EU über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (LVD);
  - DIN EN IEC 60664-1:2022 – Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen;
  - DIN VDE 0580:2011 – Elektromagnetische Geräte und Komponenten - Allgemeine Bestimmungen.

Produktgruppen:

**Mechanisch betätigte Ventile**

BV... / BR... / BL... / BA... / BAE... / BAEF... / BH / BHP... / BG... / BZ... / BVP...

**Handhebelventile**

HV... / HVR... / HVP...

**Pneumatisch betätigte- und Logikventile**

P... / VA... / ES... / SE... / D... / DR... / KI... / ERV... / DSV... / PFF...

**Magnetventile**

MH... / MD... / MOH... / MOD... / MEH... / MEOH... / MK... / MOK... / MSV... / MC... / MOC... / MNC... / MMD... / SIMPG...

**Ventile mit NAMUR-Schnittstelle**

MNH... / MNOH... / MND... / PN... / HVN... / HVRN... / DRN... / MNK... / /DRF.../  
FP.../ SGV.../ UB.../ SENR.../ BHN.../ MNEH.../ SRB.../ HVRZN.../ DSVN.../ CBE.../MNDS

**Grundplatten**

RP... / R... / RD... / RB... / BP...

**Ventilinseln mit Multipolanschluss**

TR... / TL... / ST40... / TD... / TDL... / TDR...

**Modulare Ventilinseln**

TB... / TBE... / TBZ... / TBDZ... / TBG... / VTB...

**Ersatzprodukte für Smart Valve Automation**

UB... / SENR... / BHN... / MNEH... / HVRZN... / SGV... /  
DSVN... / CBN... / CBE... / ZVP... / HAL...

**Linearantriebszylinder**

LAZ...

**Klopfszylinder**

KFZ...

**Spannzylinder**

SDJ... / SEJ...

**Profilzylinder ISO 15552**

/ HIF... / HIFR... / HIFV... / HIFW... / HIFRV... /HIFRS... / HIFK... / HIFRK... / HIFO... / HBF...  
/ UDM...

**Kompaktzylinder ISO 21287**

ZIN... / ZIF... / ZEN... / ZEF... / ZBN... / ZBF... / ZIN... / ZIF... /  
ZEF... / ZENV... / ZEFV... / ZBN... / ZBF... / ZINT... /

**H-Linearführung**

DHGL... / DHG... / DHSL... / DHS... / RHGL... / RHG... / RHSL... / RHS...

Die Inbetriebnahme dieser Produkte ist erst dann erlaubt, wenn festgestellt wurde, dass die Anlage oder Maschine, in die es eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen, den harmonisierten Normen, Europanormen oder den entsprechenden nationalen Normen entspricht.

Halászi, 31.03.2026



Gergely Ujváry  
Geschäftsführer