



EG-Konformitätserklärung

Gemäß der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II A

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichnete Maschine in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller: EUROTEC Antriebszubehör GmbH
Bildstock 37, DE-88085 Langenargen

Beschreibung und Identifizierung der Maschine:

Magnetventile dienen der Ansteuerung von pneumatischen Antrieben mit Druckluft. Sie werden entweder direkt auf dem Antrieb montiert (NAMUR) oder in einem Schaltschrank verbaut (In-line).

Typen: NAMUR MNF, MNI
In-Line MD, MF, MI, VBF, VBI

Es wird die Übereinstimmung mit weiteren, ebenfalls für das Produkt geltenden Richtlinien erklärt:

2014/35/EU Niederspannung-Richtlinie 26. Februar 2014

Angewandte harmonisierte Normen insbesondere:

DIN EN ISO 12100 Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze
- Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010);
Deutsche Fassung EN ISO 12100:2010

DIN EN 60947-1 Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen
(IEC 60947-1:2007 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 60947-1:2007
+ A1:2011

Bevollmächtigter für die technische Dokumentation: Melissa Berge
Bildstock 37, DE-88085 Langenargen

Datum: 17.06.2016

Knut Berge - Geschäftsführer/Inhaber:



EC-Declaration of Conformity

In accordance with the EEC machine directive 2006/42/EG of 17. May 2006, appendix II A

We hereby certify that the following described machine in it's conception, construction and form put by us into circulation is in accordance with all the relevant essential health and safety requirements of the EC machinery directive 2006/42/EEC as amended and the national laws and regulations adopting this directive. This declaration is no longer valid if the machine is modified without our consent.

Manufacturer: EUROTEC Antriebszubehör GmbH
Bildstock 37, DE-88085 Langenargen

Description of the machine:

Solenoid valves are used to control pneumatic actuators with pressurized air. They are either mounted directly on the actuator (NAMUR) or in a control cabinet (In-line).

Types: NAMUR MNF, MNI
In-Line MD, MF, MI, VBF, VBI

The agreement with further valid guidelines/regulations following for the product is explained:

2014/35/EU Low voltage directive 26. Februar 2014

Applied harmonized standards in particular::

DIN EN ISO 12100 Safety of machinery – General principles for design
– Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010);
German version EN ISO 12100:2010

DIN EN 60947-1 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules
(IEC 60947-1:2007 + A1:2010); German version EN 60947-1:2007 + A1:2011

Authorized person for the technical documentation: Melissa Berge
Bildstock 37, DE-88085 Langenargen

Datum: 17.06.2016

Knut Berge - Geschäftsführer/Inhaber: