

Original-Einbauerklärung für unvollständige Maschinen nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

für Dreh- und Schwenkantriebe der folgenden Geräteserien:

PROFOX PF-Q80, PF-Q150, PF-Q300, PF-Q600
PROFOX PF-M25, PF-M50, PF-M100

Hersteller: AUMA Riester GmbH & Co KG, Aumastr. 1, 79379 Müllheim, Germany

Die oben genannten Dreh- und Schwenkantriebe sind zur Betätigung von Industriearmaturen bestimmt.

Die folgenden grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG werden eingehalten:

Artikel 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.6, 1.3.1, 1.3.7, 1.5.1, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4

AUMA verpflichtet sich, die Unterlagen zur unvollständigen Maschine einzelstaatlichen Stellen auf Verlangen elektronisch zu übermitteln. Die zur unvollständigen Maschine gehörenden speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B wurden erstellt.

Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis sichergestellt wurde, dass die Maschine, in die die o. g. Dreh- und Schwenkantriebe eingebaut werden, den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht.

Weiterhin werden die Schutzziele der **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU** durch Anwendung der folgenden harmonisierten Normen, soweit für die Produkte zutreffend, erfüllt:

EN 60034-1:2010/AC:2010
EN 61800-5-1:2007/A1:2017

Bevollmächtigter für Dokumentation: Michael Noll, Aumastr. 1, 79379 Müllheim, Deutschland

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller AUMA Riester GmbH & Co. KG erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die oben genannten Geräte den wesentlichen Anforderungen folgender Richtlinien entsprechen. Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewandt:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

EN 50581:2012

RED-Richtlinie 2014/53/EU

EN 300 328 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1

Weiterhin wurden die oben angegebenen Normen der **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU** angewandt und die folgenden Normen der **EMV-Richtlinie 2014/30/EU**:

EN 61800-3:2004/A1:2012

Müllheim, 2020-02-01


Dr. J. Hoffmann, Geschäftsführer