

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

für Lineareinheiten der folgenden Typen:

LE 12.1, LE 25.1, LE 50.1, LE 70.1, LE 100.1, LE 200.1

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

AUMA Lineareinheiten sind zum Anbau an 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, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.7, 1.5.5, 1.6.3, 1.6.4

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. Lineareinheiten eingebaut werden, den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht.

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.

ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

Die oben genannten Lineareinheiten sind in einer Sonderausführung, entsprechend ihrer individuellen Kennzeichnung, für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären geeignet:

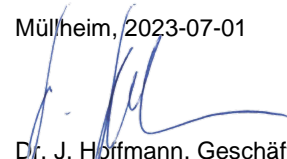
II 2G Ex h IIC T4 oder T3 Gb oder
II 2D Ex h IIIC T130°C oder T190°C Db

Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewandt:

EN 1127-1:2019

EN ISO 80079-36:2016
EN ISO 80079-37:2016

Müllheim, 2023-07-01


Dr. J. Hoffmann, Geschäftsführer