

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

für elektrische Stellantriebe der folgenden Typen:

SGC 04.1, SGC 05.1, SGC 07.1, SGC 10.1, SGC 12.1
SGCR 04.1, SGCR 05.1, SGCR 07.1, SGCR 10.1, SGCR 12.1
SVC 05.1, SVC 07.1, SVC 07.5, SVCR 05.1, SVCR 07.1, SVCR 07.5

mit integrierter Stellantriebssteuerung.

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

Die oben genannten Stellantriebe 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. Stellantriebe 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 IEC 61010-2-202:2021

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 IEC 63000:2018

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

EN 61800-3:2004/A1:2012

ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

Die oben genannten Stellantriebe sind in einer Sonderausführung, entsprechend ihrer individuellen Kennzeichnung, für den Einsatz in der Zone 22, Kategorie II 3D geeignet:

II 3D Ex tc IIIC T150 °C Dc

Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewandt:

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-31:2014

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

EN 1127-1:2019

Weiterhin wurden die oben angegebenen Normen der **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU** angewandt.

Müllheim, 2023-07-01


Dr. J. Hoffmann, Geschäftsführer

Diese Erklärung beinhaltet keine Garantien und verliert bei einer nicht abgestimmten Änderung der Geräte ihre Gültigkeit.