

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

für elektrische Stellantriebe der folgenden Geräteserien:

TIGRON TR-M30X, TR-M60X, TR-M120X, TR-M250X, TR-M500X und TR-M1000X

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

Die oben genannten elektrische 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. elektrischen 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 61010-1:2010

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:

ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-7:2015 / A1:2018

EN 60079-31:2014
EN 1127-1:2019
EN 50495:2010

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

EU-Baumusterprüfbescheinigung:
Notifizierte Stelle:
Kennnummer:

DEKRA 19ATEX0091 X
DEKRA Certification B.V., 6825 MJ Arnhem, Niederlande
0344

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

EN 50581:2012

RED-Richtlinie 2014/53/EU

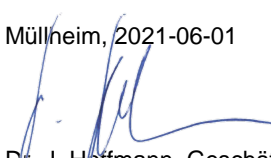
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 489-1 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.2.1

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

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

Müllheim, 2021-06-01


Dr. J. Hoffmann, Geschäftsführer