









## **EINBAUERKLÄRUNG**

Erklärung für den Einbau einer unvollständigen Maschine im Sinne der Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG



Wir erklären hiermit, dass das/die nachfolgend genannte/n Produkte den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaften entspricht/entsprechen.

Produktbezeichnung: JA 02 DC SR

**Beschreibung:** Antrieb für Jalousien mit DC-Anschluss. Antrieb ist für Schnellraffung

(SR) geeignet durch Anlegen einer höheren Betriebsspannung.

Die Übereinstimmung der/s bezeichneten Produkte/s mit den wesentlichen Schutzanforderungen wird durch Einhaltung folgender Richtlinien und Normen berücksichtigt:

## Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2010-11; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+A2+A13+A14:2010 DIN EN 60335-1/A15 (VDE 0700-1/A15):2012-03; EN 60335-1/A15:2011 DIN EN 60335-2-97 (VDE 0700-97):2010-07; EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010 DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber. 1 (VDE 0700-366 Ber. 1):2009-04; EN 62233 Ber. 1:2008 DIN EN ISO 12100:2011-03; EN ISO 12100:2010

## EMV-Richtlinie 2014/30/EU

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05; EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014 DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013 DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie I

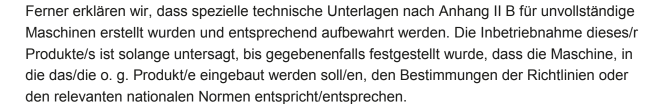
Die Anforderungen bezüglich Störemission nach EN 55022 Class B sind durch Verwendung einer geeigneten Steuerung sicherzustellen und nachzuweisen, um die Einhaltung der EMV-Richtlinie sicherzustellen.

RoHS Richtlinie 2011/65/EG

EN 50581:2012

elero GmbH Linsenhofer Straße 65 72660 Beuren Deutschland/Germany T +49 7025 13-01 F +49 7025 13-212 info@elero.de www.elero.com











Unterzeichnet für und im Namen von: elero GmbH, Linsenhofer Str. 65, D-72660 Beuren

Beuren, 20.04.2016



elero GmbH ppa. Dr. Karsten Feß Leiter Entwicklung CE-Beauftragter, Doku-Bevollmächtigter