



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.

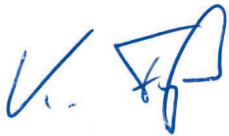
Die Übereinstimmung der/s bezeichneten Produkte/s mit den wesentlichen Schutzanforderungen wird durch Einhaltung folgender Richtlinien und Normen berücksichtigt:

- **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

Ferner erklären wir, dass spezielle technische Unterlagen nach Anhang II B für unvollständige Maschinen erstellt wurden und entsprechend aufbewahrt werden. Die Inbetriebnahme dieses/r Produkte/s ist solange untersagt, bis gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die das/die o. g. Produkt/e eingebaut werden soll/en, den Bestimmungen der Richtlinien oder den relevanten nationalen Normen entspricht/entsprechen.

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