



# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## EC-Declaration of Conformity

Wir erklären hiermit, dass das/die nachfolgend genannte/n Produkte den aufgeführten Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft entspricht/entsprechen.  
We hereby declare that the following mentioned product/s meet/s the essential requirements of the below listed directives:

**Produktbezeichnung:** **Rohrmotor**  
**Product Name:** **Tubular motor**

- RolMotion M6/10/20 – alle Varianten / all variants
- RolMotion M6/10/20-868 – alle Varianten / all variants

**Beschreibung:** Antriebe für Rolläden mit elektronischem Endschalter und integriertem Funkempfänger  
Electrical Drive for Venetian Blinds with electronic limit switch and integrated radio transmitter

Die Übereinstimmung der/s bezeichneten Produkte/s, bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gemäß der Bedienungsanleitung, mit den wesentlichen Schutzanforderungen wird durch Einhaltung der folgenden Richtlinien und Normen berücksichtigt. The conformity of the mentioned products, when used as intended, following its instructions, with the relevant essential requirements are taken into account by the listed standards.

### **Maschinenrichtlinie 2006/42/EU (Machinery Directive)**

EN 60335-1:2012  
EN 60335-1:2012/AC:2014  
EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-1:2012/A13:2017  
EN 60335-2-97:2006 + A11:2008 + A2:2010+A12:2015  
EN 62233:2008  
EN 62233 Ber.1:2008

### **EMV-Richtlinie 2014/30/EU (EMC Directive)**

EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
Anforderungen der Kategorie II+IV / Requirements of category II+IV

**Funkanlagenrichtlinie (RED) 2014/53/EU (Radio Equipment Directive)**

EN 300 220-2 V3.2.1:2018-06

EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03

**RoHS 2011/65/EU + (EU)2015/863 + (EU)2017/2102**

Unterzeichnet für und im Namen von: elero GmbH, Maybachstr. 30, D-73278 Schlierbach.  
This declaration of conformity is prepared solely under the responsibility of the manufacturer.

Schlierbach, 25.03.2022



elero GmbH  
i.V. Dr. Matthias Henschel;  
CTO; CE-Beauftragter