



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 M10/20 – alle Varianten / all variants
- RolMotion M10/20 -868 – alle Varianten / all variants

Beschreibung: Antriebe für Rolläden mit elektronischem Endschalter und integriertem Funkempfänger
Electrical Drive for Screens 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
EN 62479 :2010

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

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
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

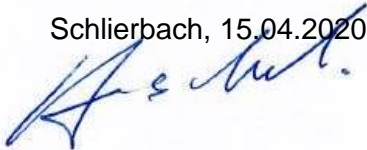
EN 301 489-1 V2.1.1:2017-02

EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03

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, 15.04.2020



elero GmbH
i.V. Dr. Matthias Henschel;
Entwicklungsleiter / Head of Engineering