

CE-Konformitätserklärung



Der Hersteller Pollin Electronic GmbH
Adresse Max-Pollin-Straße 1
D-85104 Pförring

erklärt hiermit, dass das Produkt

Typ Strommesszange
Produkt(e) OWON CM2100B (Best.Nr. 831 151)

den folgenden Richtlinien entspricht:

RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.

RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5EG.

RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 und **RICHTLINIE (EU) 2015/863** vom 31. März 2015 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS).

Zur Beurteilung wurden folgende Normen herangezogen:

2014/30/EU (EMV)

- EN IEC 61326-1:2021
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

2014/35/EU (LVD)

- EN 50663:2017
- EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019
- EN 62479:2010

2014/53/EU (RED)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

2011/65/EU & (EU) 2015/863 (RoHS)

- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-4:2013+A1:2017
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-8:2017

Pförring, den 12.09.2024

Max Pollin, Geschäftsführer