

## EU-Konformitätserklärung *EC Declaration of Conformity*

Wir erklären, dass das folgende Produkt:

*We declare, that the following product:*

### ORCA CLP

den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU entspricht.

*Comply with the following specification in accordance with the provision of Electromagnetic Compatibility „EMC“ Directive 2014/30/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU.*

#### Angewandte Normen:

*Standards applied:*

##### DIN EN 61326-1:2013-07

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-1:2013

*Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements (IEC 61326-1:2012); German version EN 61326-1:2013*

##### DIN EN IEC 61326-1:2022-11

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-1:2021

*Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements (IEC 61326-1:2020); German version EN IEC 61326-1:2021*

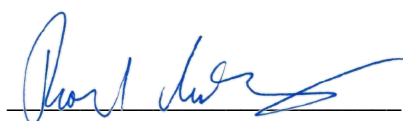
#### Hersteller:

*Manufacturer:*

CAPTRON Electronic GmbH  
Johann-G.-Gutenberg-Str. 7  
D-82140 Olching

Phone: +49 (0) 8142 - 44 88 - 0  
FAX: +49 (0) 8142 - 44 88 - 100  
E-Mail: [quality@captron.com](mailto:quality@captron.com)  
Web: [www.captron.com](http://www.captron.com)

Olching, den 11.04.2023



Dr. Roland Aubauer

*Senior Director R&D*