

# EG-Konformitätserklärung

## EC Declaration of Conformity

### Nr. / No. CONTROLLINO / V2 / 2019

Hersteller: CONTROLLINO GmbH, Austria  
Manufacturer:

Anschrift: Dr. Franz Werner Strasse 32, 6020 Innsbruck, Austria  
Address:

Produktbezeichnung: CONTROLLINO MINI, MAXI, MAXI Automation, MEGA, MICRO  
Product description:

#### **Der Gegenstand der Erklärung wird in Übereinstimmung mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union beschrieben:**

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

|            |  |
|------------|--|
| 2014/30/EU | Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV Richtlinie)  |
| 2014/30/EU | Council Directive on the harmonization of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility (EMC Directive)  |
| 2014/35/EU | Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungs-Richtlinie) |
| 2014/35/EU | Council Directive on the harmonization of the laws of the member states relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (Low Voltage Directive).                         |

#### **Die folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen wurden angewendet:**

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

|                     |   |
|---------------------|---|
| EN 61131-2:2007     | Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007)  |
| EN 61131-2:2007     | Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests (IEC 61131-2:2007)  |
| EN 61010-1:2010     | Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010)  |
| EN 61010-1:2010     | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements (IEC 61010-1:2010)                                 |
| EN 61010-2-201:2017 | Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte (IEC 61010-2-201:2017)     |
| EN 61010-2-201:2017 | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment (IEC 61010-2-201:2017) |

IEC 61000-6-2:2005 **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2:  
Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche**

IEC 61000-6-2:2005 **Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for  
industrial environments**

IEC 61000-6-4:2006 /A1:2010 **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4:  
Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche**

IEC 61000-6-4:2006 /A1:2010 **Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission  
standard for industrial environments**

**CONTROLLINO GmbH**  
Dr. Franz Werner Strasse 32  
6020 Innsbruck  
Austria

Innsbruck, 19.09.2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'MR', written over a horizontal line.

**Marco Riedesser, CTO**