

# EU-Konformitätserklärung

## Declaration of conformity

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend bezeichneten Geräte in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den aufgeführten Richtlinien und Normen entsprechen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

We hereby declare, that the following described modules in their conception, construction and form are in compliance with the listed directives and standards. In case of any alteration of the modules, not certified by us, this declaration becomes invalid.

<b>Hersteller / manufacturer</b>	Berghof Automation GmbH Harretstrasse 1 D-72800 Eningen
<b>Produktbezeichnung / product name</b>	<b>B-Fortis CC-Slim S01 ; B-Fortis CC-Slim S02 ; B-Fortis CC-Slim S03 B-Fortis CC-Slim S04 ; B-Fortis CC-Slim S05</b>
<b>Produktnummer / product number</b>	<b>S-01020102-0100 ; S-01020102-0200 ; S-01020102-0300 S-01020102-0400 ; S-01020102-0500</b>

**Es wird die Übereinstimmung mit folgenden EU-Richtlinien und Normen erklärt:**

The requirements of the following EU directives and standards are met:

#### Angewandte Richtlinien / applied directives

2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2011/65/EU (auch 2015/863/EU)	RoHS-Richtlinie (ROHSIII)

#### Angewandte Normen / applied standards

EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
EN 61131-2:2007	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen
EN 61000-6-3 :2007 + A1:2001 +AC:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil6-3: Fachgrundnorm – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006)

11.05.2020

Datum

Date

Marc Finger

Geschäftsführer Berghof Automation GmbH

CEO Berghof Automation GmbH

i. V. Dr. Arno Rabold

Projektleiter

Project Manager

