

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.

Hersteller / manufacturer	Berghof Automation GmbH Arbachtalstrasse 26 D-72800 Eningen
Produktbezeichnung / product name	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-Fortis CC-Slim S04 DUO ; B-Fortis CC-Slim S05 DUO
Produktnummer / product number	S-01020102-0100 ; S-01020102-0200 ; S-01020102-0300 ; S-01020102-0400 ; S-01020102-0500 ; S-01020102-2400 ; S-01020102-2500

Das Produkt ist konform in Übereinstimmung mit folgenden harmonisierten EU-Richtlinien und -Normen inklusive der genannten Nachträge:

The object of the declaration is in conformity with the following EC-directives and harmonized standards including their mentioned amendments.

Angewandte EU Richtlinien / applied CE directives

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

Angewandte harmonisierte Normen / applied harmonized standards

EN 63000:2019-05	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 + A1:2011 +AC:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil6-3: Fachgrundnorm – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006)

17.08.2022

Datum / Ort der Erklärung

Date / Place of issue

ppa. Dr. A. Rabold

Leiter Automatisierungstechnik - Berghof Automation GmbH

Head of automation technology - Berghof Automation GmbH

