ZERTIFIKAT / CERTIFICATE S. 1/1

## **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 die aufgeführten Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU erfüllen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

We hereby declare under our sole responsibility, that the hereafter described equipment in its conception, construction and form comply with the EC harmonization legislation listed below. In case of any alteration of the equipment, not certified by us, this declaration becomes invalid.

Hersteller / manufacturer Berghof Automation GmbH

Arbachtalstraße 26 D-72800 Eningen

Produktbezeichnung / product name B-Primis DC-Pi Prime Open 10 S01; B-Primis DC-Pi Prime Open 10 S02;

B-Primis DC-Pi Prime Open 10 S04

Produktnummer / product number S-01080203-0105; S-01080203-0205; S-01080203-0405

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 EC-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 IEC 61000-6-3:2022-06 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen -

Störaussendung (IEC 61000-6-3:2020) von Geräten im Wohnbereich

EN IEC 61000-6-2:2019-11 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen -

Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2019)

30.10.2025

Marco Himmelsbach

i. V. Harald Stocker

Datum / Ort der Erklärung

Date / Place of issue

Geschäftsführer CFO Leiter Forschung & Entwicklung
Head of Research & Development



Hef