

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 ET-Pro 10 S01 ; B-Primis ET-Pro 10 S02
Produktnummer / product number	S-01010202-0105 ; S-01010202-0205

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 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)

27.06.2023

ppa. Dr. A. Rabold

Datum / Ort der Erklärung

Leiter Automatisierungstechnik - Berghof Automation GmbH

Date / Place of issue

Head of automation technology - Berghof Automation GmbH

