ZERTIFIKAT / CERTIFICATE S. 1/1

EU-KonformitätserklärungDeclaration 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-Nimis MC-Pi Plus S01; B-Nimis MC-Pi Plus S02;

B-Nimis BC-Pi Plus S01; B-Nimis BC-Pi Plus S02; B-Nimis BC-Pi Plus S03; B-Nimis BC-Pi-Plus S04

Produktnummer / product number

S-01030303-0100; S-01030303-0200;

S-01080103-0100; S-01080103-0200; S-01080103-0300; S-01080103-0400

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 61000-6-4:2020-09

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen -

Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN

IEC 61000-6-4:2019

21.03.2023

Datum / Ort der Erklärung

Date / Place of issue

ppa. Dr. A. Rabold

Leiter Automatisierungstechnik - Berghof Automation GmbH Head of automation technology - Berghof Automation GmbH



