

# EG-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 is void.

**Hersteller / manufacturer** Berghof Automation GmbH  
Harretstrasse 1  
D-72800 Eningen

**Produktbezeichnung / product name** E-I/O XR01; E-I/O XR02; E-I/O XR03; E-I/O XR04; E-I/O XR05; E-I/O XR06

**Produktnummer / product number** 20480310x, 20480320x, 20480330x, 20480340x, 20480350x, 20480360x, 20480370x

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

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

### Angewandte Richtlinien / applied directives

2014/30/EU EMV-Richtlinie / EMC Directive  
2011/65/EU RoHS-Richtlinie / RoHS Directive

### Angewandte Normen / applied standards

EN61131-2:2007 Speicherprogrammierbare Steuerungen Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

UL508:2013-10 Industrial Control Equipment 17. Edition / 1999-01-28

EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

19.07.2017

Datum

Date

ppa. Marc Finger

Bereichsleiter Berghof Automation GmbH

Business Unit Manager Berghof Automation GmbH

Daniel Werz

Projektleiter

Project Manager

