

EG-Konformitätserklärung

nach Richtlinie 2004/108/EG
(vormals Artikel 10.1 89/336/EWG EMV-Richtlinie)



Wir: Firma KOLTER ELECTRONIC
Steinstrasse 22
50374 Erftstadt-Lechenich / Deutschland

Name und Anschrift des Herstellers oder Beauftragten

erklären in alleiniger Verantwortung, daß die für ortsfeste Anlagen hergestellten Baugruppen mit der Bezeichnung:

PCI-AD12, PCI-AD16, PCI-AD12-DAC4, PCI-AD16-DAC4, PCI-DAC4, PCI-Counter1, PCI-Counter2, PCI-1616, PCI-Relais, PCI-OptoRel, PCI-DAC416, PCI-ADTEMP, PROTO-3 (ohne Erweiterungen), OPTO-PCI, VModul I/O, USB-VModul I/O, VModul A/D, USB-VModul A/D, alle USB-Mini-Module, SAM01-Modul, USB-RS232 Konverter, USB-RS422/485 Konverter, USB-TTY20mA Konverter, USB-Counter Modul, USB-Opto-4 Modul, USB-PROTO-1/-2, sowie alle deren Derivate auf Basis der jeweiligen Grundbeschaltung (ohne spezielle Erweiterungen).

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen bzw. normativen Dokumenten übereinstimmt:

Elektromagnetische Verträglichkeit nach 2004/108/EG (vormals 89/336/EWG)

EN61326:1997 + A1:1998 + A2:2001

(EMV Störausstrahlung DIN EN 50 081-2)
(EMV Störfestigkeit DIN EN 50 082-2)

Folgende Betriebsbedingungen und Einsatzumgebungen sind vorauszusetzen

- Prüfmodell: Siemens PC - Scenic 800, mit USB-Port
- Rittal Schaltsschrankgehäuse, geschirmt (lt. Aufbau)
- USB-Kabel, geschirmt

Dieser Erklärung liegen zugrunde:

Prüfbericht Nr. 21108457_001 und 21108616_001 des akkreditierten EMV-Prüflaboratorium TÜV-Rheinland Berlin Brandenburg Product Safety GmbH, als Zertifizierungs- und Prüfstelle für Gerätesicherheit Köln und/oder eigene Prüfergebnisse zum jeweiligen Objekt.

Heinrich Kolter

Diese Erklärung entspricht EN 45014
This Declaration corresponds to EN 45014
Cette Déclaration correspond à EN 45014

Name und Unterschrift d. EMV-Beauftragten
Erftstadt den 17.09.2003, 16.05.2009

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes. Die Sicherheitshinweise auf unserer Webseite, sowie in der mitgelieferten Produktinformation sind zu beachten. Weitere Informationen unter: <http://www.pci-card.com/faq015.html>