

# 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:

MFB51, ADGVT12, ADGVT16, DAC16DUAL, UNIREL, RS485, TTY1, TTY2, TTY3, OPTO-1, OPTO-2, OPTO-3P, OPTO-3N, OPTO3-PMOS, RS422, DAC4U/I, AD12BIT, RELAIS-1, DAC-1, AD12BIT, AD12LC, 48TTL-I/O, DAC4, ADI-1, ADI-2, Timer-1, Timer-2, 3x24BIT, DAT-8-10, VD-5, V24-DUAL, V24-DUAL FIFO, RS232-4, RS232-4 FIFO, MAX-12, alle PAR-Module, PROTO-1, 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)

- |    |                       |    |                             |
|----|-----------------------|----|-----------------------------|
| 1) | 1. EN 50 081-2 : 1993 | 2) | 1. EN 50 081-2: 1993        |
|    | 2. EN 55 011 : 1989 B |    | 2. EN 50 082-2:1994         |
|    | 3. EN 55 011 A        |    | 3. EN 55 011: 1989A/B       |
|    | 4. EN 50 141 : 1993   |    | 4. EN 50 140 / 141 / 142    |
|    | 5. EN 50 082-2 : 1993 |    | 5. IEC 801-2 / -3 / -4 / -5 |
|    | 6. IEC 801-3 : 1994   |    |                             |
|    | 7. IEC 801-4 : 1988   |    |                             |
|    | 8. IEC 801-2 : 1984   |    |                             |
|    | 9. IEC 801-2 : 1991   |    |                             |

Folgende Betriebsbedingungen und Einsatzumgebungen sind vorauszusetzen

- 1) Prüfmodell: ARBOR Industrie-PC IWS514  
weiteres siehe Anleitung und TÜV-Prüfbericht P9512 199 E01
- 2) Prüfmodell: DELL Tower Modell MMM XMT590, Pentium

Dieser Erklärung liegen zugrunde:

TÜV-Prüfbericht Nr. P9512 199 E01 und Nr. P9920 121 E02, sowie in Konvergenz des Prüfberichts Nr. P9510 775 E01 des akkreditierten EMV-Prüflaboratorium TÜV-Rheinland Sicherheit und Umweltschutz GmbH als Zertifizierungs- und Prüfstelle für Gerätesicherheit Köln.

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 23.06.2000, 17.05.2009

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>