



# EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CAMILLE BAUER DECLARATION OF CONFORMITY

Dokument-Nr./ Document.No.: TI816\_CE-konf.DOC

Hersteller/ Manufacturer: **Camille Bauer AG**  
Switzerland

Anschrift / Address: **Aargauerstrasse 7**  
**CH-5610 Wohlen**

Produktbezeichnung/ Product name: **Passiver DC- Signaltrenner**  
Pasive DC signal isolator

Typ / Type: **SINEAX TI 816**

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein, nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

The above mentioned product has been manufactured according to the regulations of the following European directives proven through compliance with the following standards:

| Nr. / No.                  | Richtlinie / Directive  |
|----------------------------|---|
| 2004/108/EG<br>2004/108/EC | Elektromagnetische Verträglichkeit - EMV - Richtlinie<br>Electromagnetic compatibility -EMC directive |

| EMV / EMC                 | Fachgrundnorm / Generic Standard | Messverfahren / Measurement methods  |
|---------------------------|----------------------------------|--|
| Störaussendung / Emission | EN 61000-6-4 : 2007              | EN 55011 : 2007+A2:2007  |
| Störfestigkeit / Immunity | EN 61000-6-2 : 2005              | IEC 61000-4-2: 1995+A1:1998+A2:2001<br>IEC 61000-4-3: 2006+A1:2007<br>IEC 61000-4-4: 2004<br>IEC 61000-4-6: 2008 |

| Nr. / No.                | Richtlinie / Directive   |
|--------------------------|--|
| 2006/95/EG<br>2006/95/EC | Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen – Niederspannungsrichtlinie – CE-Kennzeichnung : 95<br>Electrical equipment for use within certain voltage limits – Low Voltage Directive – Attachment of CE mark : 95 |

| EN/Norm/Standard   | IEC/Norm/Standard |
|--------------------|-------------------|
| EN 61 010-1 : 2001 | IEC 1010-1 : 2001 |

Ort, Datum / Place, date:

Wohlen, 2.Oktober.2009

Unterschrift / signature:



M. Ulrich  
Leiter Technik / Head of engineering



J. Brem  
Qualitätsmanager / Quality manager