



EG / IEC KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC / IEC DECLARATION OF CONFORMITY



CAMILLE BAUER

Dokument-Nr./ Document.No.: **WT707_CE-konf.DOC**
 Hersteller/ Manufacturer: **Camille Bauer AG**
 Switzerland
 Anschrift / Address: **Aargauerstrasse 7**
 CH-5610 Wohlen
 Produktbezeichnung/ Product name: **Messumformer für Drehwinkel**
 Transmitter for angular position
 Typ / Type: **Kinax WT707**

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:

| | | |
|-------------------------------|--|----------|
| Richtlinie / Directive | 2004/108/EG(CE) Elektromagnetische Verträglichkeit - EMV-Richtlinie Electromagnetic compatibility - EMC directive | |
| Norm / Standard | EN 61000-6-3: 2007 Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments | |
| | EN 61000-6-2: 2005 Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche Generic standards - Immunity for industrial environments | |
| Prüfungen / Tests | IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 | EN 55011 |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Richtlinie / Directive | 2006/95/EG(CE) Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen – Niederspannungsrichtlinie – CE-Kennzeichnung : 95 Electrical equipment for use within certain voltage limits – Low Voltage Directive – Attachment of CE marking : 95 | |
| Norm / Standard | EN 61010-1: 2001 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 1: General requirements | |

Die explosionsgeschützte Ausführung stimmt mit folgender Richtlinie überein:
 The explosion protected variant accords to the following directive:

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Richtlinie / Directive | 94/9/EG(CE) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres | http://www.iecex.com/rules.htm |
| Norm / Standard | EN 60079-0: 2012 / -11: 2012 Explosionsfähige Atmosphäre / Explosive atmospheres – - 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen / General requirements - 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" / Equipment protection by intrinsic safety "i" | IEC 60079-0:2011 / -11:2011-06 Explosive atmospheres – - 0: General requirements - 11: Equipment protection by intrinsic safety "i" |
| Nachweis / Proof | ZELM 10 ATEX 0427 X Notified Body No. 0102: PTB D-38116 Braunschweig, | IECEx ZLM 12.0008 X IECEx QAR: PTB D-38116 Braunschweig, |

Ort, Datum / Place, date: **Wohlen, 27. März 2013**

Unterschrift / signature:

M. Ulrich

M. Ulrich
 Leiter Technik / Head of engineering

J. Brem

J. Brem
 Qualitätsmanager / Quality manager