



**EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU DECLARATION OF CONFORMITY**



Dokument-Nr./ Document.No.: CAM_CE-konf.docx
 Hersteller/ Manufacturer: **Camille Bauer Metrawatt AG**
 Switzerland
 Anschrift / Address: **Aargauerstrasse 7**
 CH-5610 Wohlen
 Produktbezeichnung/
 Product name: **Universelle Messeinheit für Starkstromgrößen**
 Universal Measuring Unit for heavy current variables
 Typ / Type: **SINEAX CAM**

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) (until 19.04.2016) and 2014/30/EU (from 20.04.2016) EMV-Richtlinie / EMC directive	
Norm / Standard	EN 61000-6-2: 2005 Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche Generic standards - Immunity for industrial environments	
	IEC 61000-6-5: 2001 Fachgrundnormen - Störfestigkeit für die Umgebung von Elektrizitätswerken und Unterstationen Generic standards - Immunity for power station and substation environments	
	EN 61000-6-4: 2007 Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche Generic standards - Emission standard 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 IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-16 IEC 61000-4-17 IEC 61000-4-18 IEC 61000-4-20 IEC 61000-4-29	EN 55011
Richtlinie / Directive	2006/95/EG(CE) (until 19.04.2016) and 2014/35/EU (from 20.04.2016) Niederspannungsrichtlinie – CE-Kennzeichnung : 95 Low Voltage Directive – Attachment of CE marking : 95	
Norm / Standard	EN 61010-1: 2010 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	
	EN 61010-2-30: 2010 Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise Particular requirements for testing and measuring circuits	

Ort, Datum / Place, date: Wohlen, 11. April 2016
 Unterschrift / signature:

M. Ulrich 
 Leiter Technik / Head of engineering

J. Brem 
 Qualitätsmanager / Quality manager