



**EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU DECLARATION OF CONFORMITY**



Dokument-Nr./ Document.No.: PM 1000317 000 00.docx

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

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

Produktbezeichnung/
Product name: **Multifunktionales Leistungsmessgerät mit Netzanalyse**
Multifunctional Power Monitor with System Analysis

Typ / Type: **SINEAX AM3000**

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(EC) (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	
	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	EN 55011
Richtlinie / Directive	2006/95/EG(EC) (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