



**EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**



Dokument-Nr./ Document.No.: MM1400\_SIRAX\_CE-konf.docx

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

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

Produktbezeichnung/  
Product name: **Multifunktionaler Leistungsanzeiger, programmierbar**  
Multifunctional energy meter, programmable

Typ / Type: **SIRAX MM1400**

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:

<b>Richtlinie / Directive</b>	<b>2004/108/EG(CE)</b> Elektromagnetische Verträglichkeit - EMV-Richtlinie Electromagnetic compatibility - EMC directive	
<b>Norm / Standard</b>	<b>EN 61000-6-2: 2005</b> Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche Generic standards - Immunity for industrial environments	
	<b>EN 61000-6-4: 2007</b> Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche Generic standards - Emission standard for industrial environments	
<b>Prüfungen / Tests</b>	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

<b>Richtlinie / Directive</b>	<b>2006/95/EG(CE)</b> 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	
<b>Norm / Standard</b>	<b>EN 61010-1: 2010</b> 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	
	<b>EN 61010-2-30: 2010</b> Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise Particular requirements for testing and measuring circuits	

Ort, Datum / Place, date: Wohlen, 01. Februar 2016

Unterschrift / signature:

  
M. Ulrich  
Leiter Technik / Head of engineering

  
J. Brem *i.O.*  
Qualitätsmanager / Quality manager