



**EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
EU DECLARATION OF CONFORMITY**



Dokument-Nr./ Document.No.: PM 1000326  
 Hersteller/ Manufacturer: **Camille Bauer Metrawatt AG**  
 Switzerland  
 Anschrift / Address: **Aargauerstrasse 7**  
 CH-5610 Wohlen  
 Produktbezeichnung/ **Multi-Messumformer mit Analogausgängen und Modbus-**  
**Schnittstelle**  
 Product name: Multifunctional transducer with analog outputs and Modbus in-  
 terface  
 Typ / Type: **SINEAX DM5S / SINEAX DM5F**

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>2014/30/EU</b><br>EMV-Richtlinie / EMC directive                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Norm / Standard</b>        | <b>EN 61000-6-2:2005+Cor. 2005-09</b><br>Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche<br>Generic standards - Immunity for industrial environments                                                                                                                                           |
|                               | <b>EN 61000-6-4:2007+A1:2011</b><br>Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche<br>Generic standards - Emission standard for industrial environments                                                                                                                                       |
| <b>Richtlinie / Directive</b> | <b>2014/35/EU</b><br>Niederspannungsrichtlinie – CE-Kennzeichnung<br>Low Voltage Directive – Attachment of CE marking                                                                                                                                                                                 |
| <b>Norm / Standard</b>        | <b>EN 61010-1:2010</b><br>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 1: General requirements                                |
|                               | <b>EN 61010-2-030:2010</b><br>Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise<br>Particular requirements for testing and measuring circuits                                                                                                                                                      |
| <b>Richtlinie / Directive</b> | <b>2011/65/EU RoHS 2 + 2015/863 (Phthalate DEHP, BBP, DBP, DIBP)</b><br>Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten<br>Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment |

Ort, Datum / Place, date:  
Unterschrift / signature:

Wohlen, 23. Mai 2019

  
M. Ulrich  
Leiter Technik / Head of engineering

  
J. Brem  
Qualitätsmanager / Quality manager