



**EU – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
 EU DECLARATION OF CONFORMITY



Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Niederspannungs-Gerät in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der unten aufgeführten EU-Richtlinie entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Niederspannungs-Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

*We hereby declare that the following low-current-transformer in its draft and construction as well as in our execution available, correspond to the basic security and health requirements to the below listed EG-guideline. This declaration loses the validity, if any modification of the low-current transformer was not coordinated with us.*

**Produkt:** Einzelstromwandler (Typenreihe)  
**Product:** Single current transformer (series)  
**Typ / type:** CTB  
 CTB ...(31.35, 41.35, 51.35, 61.35, 81.35, 101.34)

**Ausführung:** Niederspannungs-Stromwandler  
**Remarks:** low-current transformer

**Anschrift:** Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:  
**Address:** Name and address of the manufacturer or his authorized representative:

**Gilgen, Müller & Weigert (GMW) GmbH & Co. KG**  
**Am Farrnbach 4A**  
**D-90556 Cadolzburg**

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:  
*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:*

**Zutreffende EU-Richtlinie:** **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**  
**Concerning EU-directives:** *EU-low-current-directive 2014/35/EU*

**Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen**  
**IEC 61869-1**  
**IEC 61869-2**

**References to the relevant harmonized standards**  
**IEC 61869-1**  
**IEC 61869-2**

**Ort/Datum/Place, date:** Cadolzburg, 29.09.2016

**Unterschrift/Signature:**

.....  
 Prof. Dr. h. c. Wolfgang Gilgen  
 Geschäftsführung/ management of the company