



## EG - Konformitätserklärung *EC - Declaration of Conformity*

**Hersteller:**

*Manufacturer:*

**Bender GmbH & Co. KG**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
*declare under our sole responsibility that the product*

**Produktbezeichnung:**

*Product name:*

**Laststrom Auswertegerät CMS4x0 (siehe Anlage)**

*Load current evaluator CMS4x0 (see annex)*

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den Vorschriften  
folgender Europäischen Richtlinien übereinstimmt.

*to which this declaration relates, is in conformity with the  
following European directives.*

**Richtlinien:**

*Directives:*

<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS-Richtlinie</b>	<i>RoHS Directive</i>
<b>2014/35/EU</b>	<b>Niederspannungsrichtlinie</b>	<i>Low voltage directive</i>
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMV-Richtlinie</b>	<i>EMC Directive</i>

Zur Beurteilung der Konformität wurden folgende Normen herangezogen:  
*The assessment of this product has been based on the following standards:*

Angewandte Normen / *Applied standards:*

<b>EN 50581</b>	<b>:2012</b>
<b>EN 60664-1</b>	<b>:2007</b>
<b>EN 61326-1</b>	<b>:2013</b>

**Ort, Datum:**

*place, date:*

Grünberg, den 17.03.2016

**Unterschrift:**

*signature:*



(Winfried Möll)  
(Geschäftsführer Technologie / CTO)

Anmerkung:

Die Anlagen sind Bestandteil dieser EG-Konformitätserklärung.  
\*Evtl. Normen Einschränkungen sind gerätespezifisch in der Typenliste gekennzeichnet.

*Remark:*

*The annexes are part of this declaration.  
\*Limitation of standards are marked with a sign in the attached type list.*

**Anlage - Typenliste der EG-Konformitätserklärung CMS4x0**

*Annex - Typelist of EC-declaration CMS4x0*

<b>Produktgruppe</b> <i>Product group</i>	<b>Art.-Nr.</b> <i>Art.-no.</i>	<b>Gerätebezeichnung</b> <i>Device type</i>
CMS460	B74053017	CMS460-D-1 AC 42..2000Hz 100mA...125A
CMS460	B74053018	CMS460-D-2 AC 42..2000Hz 100mA...125A
CMS460	B94053017	CMS460-D-1 AC 42..2000Hz 100mA...125A
CMS460	B94053018	CMS460-D-2 AC 42..2000Hz 100mA...125A
CMS460	B94053030	CMS460-D4-2 3AC LASTMONITOR