



EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY

GMC-I  MESSTECHNIK

Dokument-Nr./ Document.No.: 795 / 6-025
 Hersteller/ Manufacturer: GMC-I MESSTECHNIK GMBH
 Anschrift / Address: Südwestpark 15
 D - 90499 Nürnberg
 Produktbezeichnung/ Product name: Flexible AC Current Probe
 Flexibler AC Stromfühler
 Typ / Type: Z207E / F / G / H / I / J / K / Z502E / O / R / S / P / W / X / Q / Y / Z
 Bestell-Nr / Order No: MetraFlex 3000 / 1 / 3 / 1XL / 3XL / M / MXL / P300 / 1XBL
 / 3XBL / MXBL

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein, nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

The above mentioned product has been manufactured according to the regulations of the following European directives proven through complete compliance with the following standards:

Nr. / No.	Richtlinie	Directive
2014/35/EU	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen - Niederspannungsrichtlinie – Anbringung der CE-Kennzeichnung : 2017	Electrical equipment for use within certain voltage limits - Low Voltage Directive - Attachment of CE mark : 2017

<u>EN/Norm/Standard</u>	<u>IEC/Deutsche Norm</u>	<u>VDE-Klassifikation/Classification</u>
EN 61010-1 :2010	IEC 61010-1 :2010	VDE 0411 Teil 1 : 2011
EN 61010-2-032 :2012	IEC 61010-2-032 :2012	VDE 0411 Teil 2-032 :2013

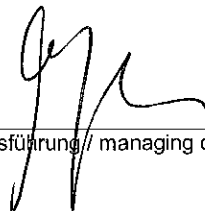
Nr. / No.	Richtlinie	Directive
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit - EMV - Richtlinie	Electromagnetic compatibility -EMC directive

Grundnorm / Generic Standard

EN 61326-1 : 2013

Nürnberg, den 03.02.2017

Ort, Datum / Place, date:


Geschäftsführung / managing director

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentationen sind zu beachten.

This declaration certifies compliance with the above mentioned directives but does not include a property assurance. The safety notes given in the product documentations, which are part of the supply, must be observed.