



EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY



Dokument-Nr./ Document.No.: 843 / 3-081
 Hersteller/ Manufacturer: GMC-I MESSTECHNIK GMBH
 Anschrift / Address: Südwestpark 15
 D - 90449 Nürnberg
 Produktbezeichnung/ Product name: TRMS Isolationsmultimeter mit Wicklungstester / Adapter zur Windungsschlusserkennung
 TRMS Isolationsmultimeter with coil winding tester / Adapter for shorted coil detection
 Typ / Type: METRAHit COIL / COIL Test Adapter
 Bestell-Nr / Order No: M246C / G / Z270F

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 : 2018	Electrical equipment for use within certain voltage limits - Low Voltage Directive - Attachment of CE mark : 2018

EN/Norm/Standard	IEC/Deutsche Norm	VDE-Klassifikation/Classification
EN 61010-1 : 2010	IEC 61010-1 : 2011	VDE 0411-1 : 2011
EN 61010-031 :2015	IEC 61010-031 :2015	VDE 0411-031 :2016

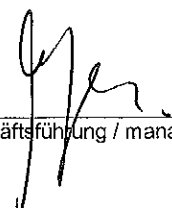
Nr. / No.	Richtlinie	Directive
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit - EMV Richtlinie -	Electromagnetic compatibility - EMC directive -

Grundnorm / Generic Standard

EN 61326-1 : 2013
 EN 61326-2-1 : 2013

Nürnberg, den 21.03.2018

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.