Postfach 1161 • 35301 Grünberg/Germany Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg/Germany Phone: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259 E-Mail: info@bender.de • www.bender.de





EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Hersteller: Bender GmbH & Co. KG

Manufacturer:

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

Produktbezeichnung: Isolationsüberwachungsgerät iso410_415_420 (siehe Anlage)

Product name: Insulation monitoring device iso410_415_420 (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: 2011/65/EU RoHS-Richtlinie RoHS directive

Directives: 2014/53/EU Funkanlagen-Richtlinie RED

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

Angewandte Normen / Applied standards:

EN 50364 :2010 EN 61326-2-4 :2013 EN 61557-1 :2007 EN 61557-8 :2015 EN IEC 63000 :2018

ETSI EN 300 330 V2.1.1 :2017-02 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 :2023-01

Grünberg, den 28.06.2023

Anmerkung:

(H. Nowicki, CSO)

Die Anlagen sind Bestandteil dieser EU-Konformitätserklärung.

Evtl. Normen-Einschränkungen sind gerätespezifisch in der Typenliste mit (*) gekennzeighnet.

Remark: The annexes are part of this EU declaration.

Limitation of standards are marked with an asterisk (*) in the attached type list.

(J. Schäfer, Quality Manager)

Bender GmbH & Co. KG

Postfach 1161 • 35301 Grünberg/Germany Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg/Germany Phone: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259 E-Mail: info@bender.de • www.bender.de



Anlage - Typenliste der EU-Konformitätserklärung iso410_415_420

Annex - Typelist of EU-declaration iso410_415_420

Product group	ArtNr. Artno.	Gerätebezeichnung Device type
iso415	B71602000	iso415R-24 3(N)AC, AC 0-415V/DC 0-400V
iso415	B71603000	iso415R-2 3(N)AC, AC, DC 100240 V