



PRO-MAC

91-492 Łódź ul. Bema 55
tel.: (42) 61 61 680/681
fax: (42) 61 61 682
e-mail: biuro@promac.com.pl
<http://www.promac.com.pl>



Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej

Wytwórca: **Bender GmbH & Co. KG**

Adres: **Londorfer Str. 65, 35305 Grünberg**

deklaruje na własną odpowiedzialność, że urządzenie:

Nazwa urządzenia: **Ewaluator EDS44x (patrz Załącznik)**
do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest wykonane zgodnie z przepisami następujących dyrektyw europejskich

Dyrektywy: **2014/35/EU** **Dyrektywa niskonapięciowa**
2014/30/EU **Dyrektywa EMC**
2011/65/EU **Dyrektywa RoHS**

Ocena urządzenia dokonana została w oparciu o następujące normy:

EN 50581 :2012
EN 61326-2-4 :2013
EN 61577-1 :2007
EN 61577-9 :2015

**Miejscowość,
data:** Grünberg, 06.10.2017

Za zgodność z oryginałem

Jarosław Mielczarek

Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność wykonania urządzenia z wymienionymi dyrektywami, nie oznacza jednak zapewnienia jego bezbłędnego działania. Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa zawartych w dostarczanej z urządzeniem dokumentacji technicznej.

**PRO-MAC**

91-492 Łódź ul. Bema 55
tel.: (42) 61 61 680/681
fax: (42) 61 61 682
e-mail: biuro@promac.com.pl
<http://www.promac.com.pl>

Załącznik – Zestawienie typów ewaluatorów EDS44x, do których odnosi się niniejsza Deklaracja

Grupa produktowa	Nr kat.	Typ urządzenia
EDS44x	B91080201	EDS440-S-1 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080201W	EDS440W-S-1 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080202	EDS440-L-4 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080202W	EDS440W-L-4 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080204	EDS441-S-1 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080204W	EDS441W-S-1 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080205	EDS441-L-4 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080205W	EDS441W-L-4 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080207	EDS441-LAB-4 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080207W	EDS441W-LAB-4 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080208	EDS441-LNA-4 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080211CN	EDS440-S-1-CN 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080211WCN	EDS440W-S-1-CN 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080212CN	EDS440-L-4-CN 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080212WCN	EDS440W-L-4-CN 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080214CN	EDS441-S-1-CN 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080214WCN	EDS441W-S-1-CN 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080215CN	EDS441-L-4-CN 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080215WCN	EDS441W-L-4-CN 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080217CN	EDS441-LAB-4-CN 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080217WCN	EDS441W-LAB-4-CN 0,2...1mA, AC 2mA...1A



EG - Konformitätserklärung *EC - 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:

Isolationsfehlersuchgerät EDS44x (siehe Anlage)

Product name:

Insulation fault locator EDS44x (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:

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie *Low voltage directive*

Directives:

2014/30/EU EMV-Richtlinie *EMC directive*

2011/65/EU RoHS-Richtlinie *RoHS directive*

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 50581 :2012

EN 61326-2-4 :2013

EN 61557-1 :2007

EN 61557-9 :2015

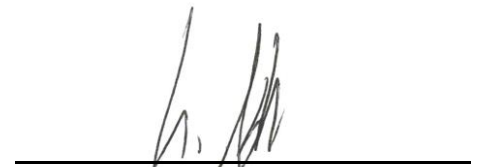
Ort, Datum:

Grünberg, den 06.10.2017

place, date:

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 EDS44x
Annex - Typelist of EC-declaration EDS44x

Produktgruppe <i>Product group</i>	Art.-Nr. <i>Art.-no.</i>	Gerätebezeichnung <i>Device type</i>
EDS44x	B91080201	EDS440-S-1 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080201W	EDS440W-S-1 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080202	EDS440-L-4 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080202W	EDS440W-L-4 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080204	EDS441-S-1 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080204W	EDS441W-S-1 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080205	EDS441-L-4 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080205W	EDS441W-L-4 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080207	EDS441-LAB-4 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080207W	EDS441W-LAB-4 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080208	EDS441-LNA-4 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080211CN	EDS440-S-1-CN 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080211WCN	EDS440W-S-1-CN 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080212CN	EDS440-L-4-CN 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080212WCN	EDS440W-L-4-CN 2...10mA, AC 100mA...10A
EDS44x	B91080214CN	EDS441-S-1-CN 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080214WCN	EDS441W-S-1-CN 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080215CN	EDS441-L-4-CN 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080215WCN	EDS441W-L-4-CN 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080217CN	EDS441-LAB-4-CN 0,2...1mA, AC 2mA...1A
EDS44x	B91080217WCN	EDS441W-LAB-4-CN 0,2...1mA, AC 2mA...1A