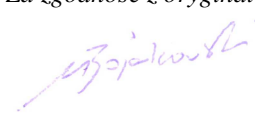




Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej	
Wytwórca:	Dipl.-Ing. W.Bender GmbH&Co KG
Adres:	Londorfer Str. 65, 35305 Grünberg deklaruje na własną odpowiedzialność, że urządzenie
Nazwa urządzenia:	Moduł zasilająco-kontrolny serii ATICS do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest wykonane zgodnie z przepisami następujących dyrektyw europejskich
Dyrektywa:	2006/95/ EG Niederspannungsrichtlinie <i>Low Voltage Directive</i> 2004/108/EG EMV – Richtlinie <i>EMC Directive</i> Zgodność ta zostaje zapewniona przez spełnienie wymagań następujących norm: EN 61326-1 :2006 EN 61326-2-4 :2006
Miejscowość, data:	Grünberg, 15 lipca 2011
Podpis osoby odpowiedzialnej:	<i>Za zgodność z oryginałem</i>  Marek Bojakowski

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





EG – Konformitätserklärung Declaration of Conformity

Hersteller :
Manufacturer:

Dipl.-Ing.W.Bender GmbH & Co KG

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

Produktbezeichnung:

Automatische Umschaltgeräte für Sicherheitsstromversorgungen ATICS-Serie

Product name:

*Automatic transfer switching devices for safety power supplies ATICS-Series
(siehe Typenliste/see Typelist)*

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.*

Richtlinie:
Directive:

**2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive
2004/108/EG EMV – Richtlinie / EMC Directive**

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

harmonisierte Normen / *harmonised standards:*

**EN 61326-1 :2006
EN 61326-2-4 :2006**

andere nationale und internationale Normen / *other national and international standards:*

DIN EN 60947-6-1 (VDE0660-114) :2006

Ort, Datum:
place, date:

Grünberg, den 15.07.2011

Unterschrift
signature of authorized person

CE-Koordinator
CE-Coordinator



Typenliste/Typelist ATCIS-Serie(s):

Automatische Umschaltgeräte für Sicherheitsstromversorgungen /
Automatic transfer switching devices for safety power supplies

Typ	Bezeichnung	Bestell-Nr.
ATICS-2-63A-ISO	Umschalt- und Überwachungsgerät, 2-polig, 63 A, mit IT-System-Überwachung / <i>Automatic transfer switching device, 2-pole, 63 A, with IT-system monitoring</i>	B92057202
ATICS-2-80A-ISO	Umschalt- und Überwachungsgerät, 2-polig, 80 A, mit IT-System-Überwachung / <i>Automatic transfer switching device, 2-pole, 80 A, with IT-system monitoring</i>	B92057203
ATICS-2-63A-DIO	Umschaltgerät, 2-polig, 63 A / <i>Automatic transfer switching device, 2-pole, 63 A</i>	B92057212
ATICS-2-80A-DIO	Umschaltgerät, 2-polig, 80 A / <i>Automatic transfer switching device, 2-pole, 80 A</i>	B92057213
ATICS-4-80A-DIO	Umschaltgerät, 4-polig, 80 A / <i>Automatic transfer switching device, 4-pole, 80 A</i>	B92057222
ATICS-4-125A-DIO	Umschaltgerät, 4-polig, 125 A / <i>Automatic transfer switching device, 4-pole, 125 A</i>	B92057223
ATICS-4-160A-DIO	Umschaltgerät, 4-polig, 160 A / <i>Automatic transfer switching device, 4-pole, 160 A</i>	B92057224
ATICS-BP-3-63A	Bypassschalter Kit, 3-polig, 63 A / <i>Bypass switch kit, 3-pole, 63 A</i>	B92057252
ATICS-BP-3-80A	Bypassschalter Kit, 3-polig, 80 A / <i>Bypass switch kit, 3-pole, 80 A</i>	B92057253
ATICS-ES	Energiespeicher für ATICS / <i>Energy storage for ATICS</i>	B92057255