

EG-Konformitätserklärung Nr. 915.218.1001-01
Declaration of Conformity

Wir **E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH**
We **Industriestraße 2-8, D-90518 Altdorf, Germany**

(Name und Anschrift des Anbieters / supplier's name and address)

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

Einbau-Schaltnetzteile

Typ: SMP21-xxx-DC24V-5A (in: AC115/230V, out: DC24V 5A)
SMP21-xxx-DC24V-10A (in: AC115/230V, out: DC24V 10A)
SMP21-xxx-DC24V-20A (in: AC115/230V, out: DC24V 20A)
SMP11-xxx-DC24V-10A (in: AC100-240V, out: DC24V 10A)
SMP23-xxx-DC24V-10A (in: 3AC400-500V, out: DC24V 10A)
SMP23-xxx-DC24V-20A (in: 3AC400-500V, out: DC24V 20A)
SMP23-xxx-DC24V-40A (in: 3AC400-500V, out: DC24V 40A)

(Bezeichnung, Typ/Modell, evtl. Spezifikation/ name, type/model, optionally specification)

Diese Konformitätserklärung folgt den grundlegenden Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO/IEC 17050-1:2010 Konformitätsbewertung - Konformitätserklärung von Anbietern - Teil 1: Allgemeine Anforderungen.

This Declaration of Conformity is following the basic requirements of the European Standard EN ISO/IEC 17050-1:2010 Conformity assessment - Supplier's declaration of conformity - Part 1: General requirements.

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den wesentlichen Anforderungen folgender Richtlinie(n) übereinstimmt:
to which this declaration relates, is in conformity with the essential requirements of following Directive(s)

| | |
|----------------------------|--|
| 2006/95/EG 2006/95/EG | Niederspannungsrichtlinie Low voltage directive |
| 2004/108/EG 2004/108/EC | EMV-Richtlinie EMC directive |

Zur Beurteilung der Übereinstimmung wurde(n) folgende Norm(en) oder normativen Dokumente herangezogen:

For evaluation of the conformity following standard(s) or normative document(s) were consulted:

EN 60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit
Information technology equipment - safety

EN 61558-1:2005 +A1:2009
Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - General requirements and tests

EG-Konformitätserklärung Nr. 915.218.1001-01
Declaration of Conformity

EN 61558-2-16:2009 + A1:2013

Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Besondere Anforderungen und Prüfungen an Schaltnetzteilen (SMPS)

Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Particular requirements and tests for switch mode power supply units

EN 62311:2008

Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)

Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

EN 61000-6-2: 2005

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche

Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments

EN 61000-6-3: 2007 +A1:2011

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

EN 61204-3:2000


Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Low-voltage power supplies DC output - Electromagnetic compatibility (EMC)

(Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm(en) oder der anderen normativen Dokumente / Title and /or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

Altdorf, 14.11.2014

.....
(Ort und Datum der Ausstellung /
Place and date of issue)

i.V. Peter Meckler 
.....
(Name und Unterschrift oder gleichwertige Kennzeichnung des Befugten / name and signature or equivalent of authorized person)