



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EG KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY

My
Wir
We

ELEKTROBOCK CZ s.r.o.

(název výrobce/dovozce) (Name des Anbieters) (supplier's name)

Blanenská 1763, CZ- 664 34 Kuřim, Česká republika

www.elbock.cz

(sídllo) (Anschrift) (address)

prohlašujeme na naši plnou odpovědnost, že výrobek:
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:
declare under our sole responsibility that the product:

Stabilizovaný spínaný zdroj (5V)

Stabilisiertes Schaltnetzteil (5V)

Stabilized switching power supply (5V)

AD05-DIN

(označení, typ nebo model, výrobní dávka, šarže nebo sériové číslo, možné zdroje a počet kusů)

(Bezeichnung, Typ oder Modell, Los-, Chargen- oder Seriennummer, möglichst Herkunft und Stückzahl)

(name, type or model, lot, batch or serial number, possibly sources and numbers of items)

slouží k napájení jednotek bezpečným napětím

verwendet, um Einheiten mit sicherer Spannung versorgen

used to supply units with safe voltage

(funkce) (die Funktion) (the function)

splňuje základní požadavky stanovené v následujících nařízeních vlády:

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie(n):

following the provisions of Directive(s):

2006/95/ES (LVD); NV č. 17/2003 Sb. (bezpečnost elektrických zařízení nízkého napětí)

2004/108/ES (EMC); NV č. 616/2006 Sb. (elektromagnetická kompatibilita)

(název a/nebo číslo a datum vydání norem nebo jiných normativních dokumentů)

(Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der Normen oder der anderen normativen Dokumente)

(title and/or number and date of issue of the standards or other normative documents)

Způsob posouzení shody:

Auswertungsart der Konformität:

way of adjudication the conformity:

§12, odst.3a zákona č. 22/1997Sb.

V Kuřimi 01.10.2010

(místo a datum vystavení)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(place and date of issue)

Jiří Filka

(jméno a podpis nebo rovnocenné označení odpovědné osoby)

(Name und Unterschrift oder gleichwertige Kennzeichnung des Befugten)

(name and signature or equivalent marking of authorized person)