

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:

Regulátory podlahového topení

Fußbodenheizung Controller
Underfloor heating controllers

PT41-M, PT41-S

(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 regulaci teploty podlahového topení
dient, die Temperatur der Fußbodenheizung regulieren
serves to regulate the temperature of underfloor heating

(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)

