

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění a Nařízení vlády č. 18/2003 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility.

## Jméno a adresa dovozce:

AVACOM s.r.o., Drahobejlova 36, 190 00 Praha 9

## Jméno a adresa výrobce:

Integra Products / Barcelona, Spain

Nº 467, Section Xixiang, National Highway 107, Xixiang, Bao

District, Shenzhen, China

## Popis výrobku:

- **Druh:** záložní zdroj pro topné systémy
- **Jmenovitý výstupní výkon :** 250 VA / 200 W Špičkový výkon : 800 VA / 640 W (< 6 s)
- **Čas zálohování :** Hear Master 70min, Heat Master + externí baterie 260min
- **Čas nabíjení :** 4-6 hodin na 90% kapacity
- **Rozměry :** 319 x 190 x 150 mm

## Výše uvedený výrobek vyhovuje následujícím předpisům:

- Nařízení vlády č. 18/2003 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility.

## Směrnice pro nízká napětí : 2006/95/EC

- ČSN EN 62040-1: (369066) Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS
- IEC60950-1: 2005: Zařízení informační technologie, bezpečnost část 1: všeobecné požadavky
- **Požadavek směrnice 89/336/EEC, 2004/108/EC a novela 93/68/EEC**
- ČSN EN 6204-2:2006: Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS), část 2: Elektromagnetická kompatibilita třída C2 (EMC)
- IEC 61000-2-2:2002: Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení provedení a signalizace ve veřejných napájecích systémech nízkého napětí
- IEC61000-3-2: 2000: Harmonický proudový test
- IEC 61000-3-3: Kolísání napětí a pulzní test
- IEC 61000-4-2:2001: Elektrostatický výboj test odolnosti
- IEC 61000-4-3:2006: Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole, zkouška odolnosti
- IEC 61000-4-4:2004: Rychlé elektrické přechodové jevy / skupiny impulzů, zkouška odolnosti
- IEC 61000-4-5:2005: Vlnová zkouška odolnosti
- ČSN EN 55022:2003: Vyzařování emisí a rušení ve vedení, test

**Konkrétní podmínky použití výrobku:** Použit pro napájení zařízení topných systému za standardních podmínek.

**Použitý postup posouzení shody:** Posouzení shody bylo provedeno podle Nařízení vlády č. 18/2003 Sb. v platném znění

## Jméno a adresa schvalujícího orgánu:

AVACOM s.r.o., Drahobejlova 36, 190 00 Praha 9

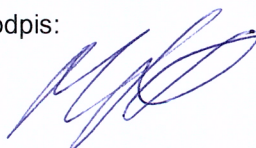
Číslo certifikátu: CE20100324

## Podmínky a doba platnosti certifikátů:

Výrobce (dovozce) potvrzuje, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Jméno a funkce odpovědné osoby: Martin Kubeš, jednatel

Podpis:



**AVACOM**<sup>®</sup>  
CZ 25632400  
Provozovna: Drahobejlova 36  
190 00 Praha 9  
Tel.: 284 021 950

V Praze dne... 13. 11. 2013