

Prohlášení o shodě

rádiového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Výrobce

Obchodní jméno: JABLOTRON ALARMS a.s.
Sídlo: Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou
IČ: 28668715

prohlašuje, že výrobek

druh, kód: RX, 5720
typové označení: AC-82 / JA-180N
specifikace: Výstupní modul, modul transceiveru TRX-20 pouze jako RX
pásmo přeladitelnosti: 868,5 / 868,1 MHz
výkon: --
pásmo pracovních kmitočtů: 1 kanál
pracovní cyklus: --
kanálová rozteč: --
druh vysílání: --
druh modulace: --
třída: I
účel použití: příjem signálů z ovladačů

splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu č. VO – R/10/06-2009, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:

rádiové parametry: ČSN ETSI EN 300 220
EMC: ČSN EN 55022, ČSN EN 50130-4
elektrická bezpečnost: ČSN EN 60950-1

a je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze. Shoda byla posouzena v souladu s § 3, bod 1, písm. a), příloha 3 nařízení vlády č. 426/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Zkušební protokol č. RA 1208/04 vydaný akreditovanou laboratoří č.1063 TESTCOM Praha (TRX-20)
Zkušební protokol č. EMC 47/06 vydaný akreditovanou laboratoří č. 1063 TESTCOM Praha
Zkušební protokol č. EB 1388 vydaný akreditovanou laboratoří č. 1063 TESTCOM Praha

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 15.4.2010

Ing. Dalibor Dědek
ředitel

Tel: 483559999
Fax: 483313183
E-mail: prodej@jablotron.cz

Declaration of Conformity

in accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)

The manufacturer

Name: JABLOTRON ALARMS Inc.
Address: Pod Skalkou 4567/33
Town: Jablonec nad Nisou
Country: Czech Republic
Post/Zip code: 466 01
Entrepreneurial permit number: CZ28668715

declares that the product

Radio equipment:	<i>RX</i>
Type designation:	<i>AC-82 / JA-180N</i>
Specification:	<i>Output module, Transceiver module TRX-20 as RX only</i>
Frequency switching range:	<i>1 RF channel 868,5/868,1 MHz</i>
RF power:	<i>--</i>
Channel separation:	<i>--</i>
Duty cycle:	<i>--</i>
Modulation:	<i>--</i>
Class of emission:	<i>--</i>
Equipment class :	<i>1</i>
Intended purpose:	<i>receiving signal from remote control</i>

complies with the essential requirements of § 3 and the other relevant provisions of the FTEG (Article 3 of the R&TTE Directive), when is used for its intended purpose.

Measures for the efficient use the radio frequency spectrum - Air interface of the radio systems pursuant to § 3(2) (Article 3(2)):

Harmonised standards applied: ETSI EN 300 220

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 3(1)(2), (Article 3(1)(b)):

Harmonised standards applied: EN 55022, EN 50130-4

Health and safety requirements pursuant to § 3(1) 1. (Article 3(1) a):

Harmonised standards applied: EN 60950-1

Jablonec nad Nisou, 15.4.2010

Ing. Dalibor Dědek
director



+ TK-Nr: +420

Phone 483559999, fax 483313183

e-mail export@jablotron.cz