

# Prohlášení o shodě

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

**výrobce:** JABLOTRON s.r.o.  
Pod Skalkou 33,  
466 01 Jablonec nad Nisou  
IČO 14864959

**tímto prohlašuje, že výrobek**

**druh, kód:** TRX, 5720  
**typové označení:** JA-82KRX  
**specifikace:** Bezdrátová ústředna EZS s linkovým komunikátorem JA-80X a modulem transceiveru JA-82R  
**účel použití:** signalizace poplachu  
**pásmo přeladitelnosti:** 868,5MHz  
**vf výkon** <25 mW ERP  
**pásmo pracovních kmitočtů:** 1 kanál  
**pracovní cyklus:** < 1 %  
**kanálová rozteč:** > 25 kHz  
**druh vysílání:** 70K0F1DAN  
**druh modulace:** FM  
**třída:** I  
**rozhraní:** analogové

**splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu č. ČTÚ VO-R/10/03.2007-4, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:**

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

**a že 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. 426/2000 Sb., 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 1219-01 vydaný akreditovanou laboratoří č.1063 TESTCOM Praha (JA-82R)  
Zkušební protokol č. EMC 13-07, 15-05 (JA-82R), 16-07 (JA-80X) vydaný akreditovanou laboratoří č. 1063 TESTCOM Praha  
Zkušební protokol č. EB 1422, 2,3 vydaný akreditovanou laboratoří č. 1063 TESTCOM Praha

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 11.10.2007

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 Ltd.  
Address: Pod Skalkou 33  
Town: Jablonec nad Nisou  
Country: Czech Republic  
Post/Zip code: 466 01  
Entrepreneurial permit number: CZ14864959

## declares that the product

**Radio equipment:** TRX  
**Type designation:** JA-82KRX  
**Specification:** Wireless Control and Indicating Equipment with transceiver module JA-82R and PSTN communicator JA-80X  
**Intended purpose:** Wireless alarm signaling device  
**Frequency switching range:** 1 RF channel 868,5 MHz  
**RF power:** <25 mW ERP  
**Channel separation:** > 25 kHz  
**Duty cycle:** < 1 %  
**Modulation:** FM  
**Class of emission:** 70K0F1DAN  
**Equipment class** I  
**Telecommunications terminal equipment** Analogue

complies with requirements of ERC REC 70-03 and 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 50130-4, EN 55022

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

Harmonised standards applied: EN 60950-1

Jablonec nad Nisou, 11.10.2007

Ing. Dalibor Dědek  
director



+ TK-Nr: +420  
Phone 483559999, fax 483313183  
e-mail [export@jablotron.cz](mailto:export@jablotron.cz)