

## ES 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

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

**tímto prohlašuje, že výrobek**

zařízení:	komunikátor
typové označení:	AZ-10K
specifikace:	TRX, GSM
výkon:	< 10 mW; 2W / 1 W GSM
pásmo pracovních kmitočtů:	1 kanál 433,92 MHz, E-GSM 900 / GSM 1800
kanálová rozteč:	----
druh vysílání:	200KL1DAN / 200KG7WBT GSM
druh modulace:	pulsní ASK OOK / GSM
pracovní cyklus:	0,1 %
třída zařízení:	I
účel použití:	Ústředna poplachového zabezpečovacího systému je určena pro zpracování informací, vyhlášení a indikaci zpracovaných informací a přenosu těchto informací prostřednictvím GSM sítě.

**splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu  
č. ČTÚ VO-R/10/09.2010-11 a ČTÚ VO-R/1/12.2008-17, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů  
příslušných pro daný druh zařízení:**

rádiové parametry:	ČSN ETSI EN 300 220 V2.3.1, ČSN ETSI EN 301 419-1V4.1.1, EN 301 511 V9.0.2
EMC:	ČSN ETSI EN 301 489-7V1.1.3, ČSN EN 50130-4:1997 +A1:1999 +A2:2003, ČSN EN 55022:2007 +A1:2008
bezpečnost:	ČSN EN 60950-11ed.2:2006 +A11:2009

**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. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a telekomunikační koncová zařízení.**

Prohlášení o shodě a značka shody GSM modulu **CE 0681**

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 15.12.2010

Ing. Dalibor Dědek  
ředitel



Tel: 483559999  
Fax: 483313183  
E-mail: [prodej@jablotron.cz](mailto:prodej@jablotron.cz)  
Form.: F-07-61

Vydal: TLG 100\_10RTTE\_AZ10K

Stav formuláře:0808-2



## EC 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:	Communicator - Control and indicating equipment
Type designation:	AZ-10K
Specification:	TRX, GSM
Frequency switching range:	TRX 433,92 MHz, GSM 900/1800MHz,
RF power:	< 10 mW; 2W/1W GSM
Channel separation:	--
Duty cycle:	0,1 %
Modulation:	pulse ASK OOK, GSM
Class of emission:	200KL1DAN / 200KG7WBT GSM
Equipment class	I
Intended purpose	Alarm system CIE, process, indication, notification and transmission of alarm signals with possibility of GSM communication

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 V2.3.1, ETSI EN 301 419-1V4.1.1, EN 301 511 V9.0.2

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

Harmonised standards applied: EN 50130-4:1995 +A1:1998 +A2:2003; EN 55022: 2006 +A1:2007, ETSI EN 301 489-7 V1.1.3

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

Harmonised standards applied: EN 60950-1:2006

GSM Module **CE 0681**

Jablonec nad Nisou, 15.12.2010

Ing. Dalibor Dědek  
director



+ TK-Nr: +420

Phone 483559999, fax 483313183

e-mail [export@jablotron.cz](mailto:export@jablotron.cz)