

ES 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 zařízení: TRX, RFID
typové označení: AZ-10D
specifikace: Bezdrátová RFID čtečka
pásmo pracovních kmitočtů: 1 kanál 433,92MHz / 0,125 MHz (RFID)
výkon: < 10 mW ERP / <42 dBμA/m při 10 m (RFID)
pracovní cyklus: 0,1 % / do 100 % (RFID)
kanálová rozteč: > 25 kHz
druh vysílání: 200KL1DAN / 5K00N0NXN (RFID)
druh modulace: pulsní ASK OOK / AM (RFID)
třída: I
účel použití: Ovládání ústředny poplachového systému AZOR

splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu č. VO – R/10/09-2010-11, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:

rádiové parametry: ČSN ETSI EN 300 220-2 V 2.3.1 ČSN ETSI EN 300 330 V1.7.1
EMC: ČSN EN 50130-4:1997 +A1:1999 +A2:2003, ČSN EN 55022:2007 +A1:2008
bezpečnost: ČSN EN 60950-1ed.2:2006 +A11:2009

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.

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

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:	TRX, RFID
Type designation:	AZ-10D
Specification:	Wireless RFID reader
Frequency switching range:	1 RF channel 433,92 MHz / 0,125 MHz(RFID)
RF power:	< 10 mW ERP / <42 dBμA/m při 10 m (RFID)
Channel separation:	> 25 kHz
Duty cycle:	< 0,1 % / do 100 % (RFID)
Modulation:	FM / AM(RFID)
Class of emission:	200KL1DAN / 5K00N0NXN (RFID)
Equipment class :	I
Intended purpose:	CIE control of AZOR alarm system

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 300 330 V1.7.1

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

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

Harmonised standards applied: EN 60950-1:2006

Jablonec nad Nisou, 15.12.2010

Ing. Dalibor Dědek
director



+ TK-Nr: +420

Phone 483559999, fax 483313183

e-mail export@jablotron.cz