

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.

Obchodní jméno: JABLOTRON ALARMS a.s.

Sídlo: Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou

IČ: 28668715

prohlašuje, že výrobek

druh, kód: 5720
typové označení: JA-60B
specifikace: Bezdrátový detektor rozbíjení skla
pásmo přeladitelnosti: 433,92MHz
výkon: <10 mW
pásmo pracovních kmitočtů: 1 kanál
kanálová rozteč: ----
pracovní cyklus: < 0,1 %
druh vysílání: 200KL1DAN
druh modulace: pulsní
třída zařízení: I
účel použití: Detektor určený ke střežení prosklených ploch např. dveří, oken v hlídaném prostoru s bezdrátovým přenosem informace na přijímací zařízení.

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 EN 300 220
EMC: ČSN EN 55022, ČSN EN 50130-4
elektrická bezpečnost: ČSN EN 60065

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. 426/2000Sb. 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. 730-669/2000 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚPV Vyškov
Zkušební protokol č. 730-637, 668/2000 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚPV Vyškov
Zkušební protokol č. 5.100860-04 a CB certifikát CZ-1099 vydaný akreditovanou laboratoří EZÚ Praha – zkoušky provedeny na výrobku JA-60M

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 26.4.2010

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>Transmitter</i>
Type designation:	<i>JA-60B</i>
Specification:	<i>Wireless glass break detector</i>
Frequency switching range:	<i>1 RF channel 433,92 MHz</i>
RF power:	<i><10 mW ERP</i>
Channel separation:	<i>> 25 kHz</i>
Duty cycle:	<i>< 0,1 %</i>
Modulation:	<i>pulse ASK/OOK</i>
Class of emission:	<i>200KL1DAN</i>
Equipment class :	<i>I</i>
Intended purpose:	<i>The JA-60B is an wireless glass break detector designet for detection of breaking glass fillings or planes in a protected area.</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: IEC 60065

Jablonec nad Nisou, 26.4.2010

Ing. Dalibor Dědek
director

+ TK-Nr: +420

Phone 483559999, fax 483313183

e-mail export@jablotron.cz