

# 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 ALARMS a.s.  
Pod Skalkou 4567/33  
466 01 Jablonec nad Nisou  
IČO 28668715

**tímto prohlašuje, že výrobek**

**druh, kód:** TX, 5720  
**typové označení:** JA-63S  
**specifikace:** Autonomní detektor požáru s radiovým přenosem, TX  
**účel použití:** Detekce požáru  
**pásmo přeladitelnosti:** 433,92 MHz  
**vf výkon** <10 mW ERP  
**pásmo pracovních kmitočtů:** 1 kanál  
**pracovní cyklus:** < 0,1 %  
**kanálová rozteč:** > 25 kHz  
**druh vysílání:** 200KL1DAN  
**druh modulace:** pulsní ASK/OOK  
**třída:** I

**splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu  
č. ČTÚ VO-R/10/10.2008-14, 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  
**detekce požáru:** ČSN EN 14604, ČSN EN 54-25

**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 a nařízení vlády 190/2002Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky**

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Zkušební protokol č. 0592E/2008 vydaný akreditovanou laboratoří č. 010/S-042 EVPÚ Nová Dubnica  
Zkušební protokol č. 90037/2008 vydaný akreditovanou laboratoří č. 010/S-042 EVPÚ Nová Dubnica  
Zkušební protokol č. C08/08/0025/5206/SL vydaný akreditovanou laboratoří č. 010/S-042 EVPÚ Nová Dubnica

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 16.12.2008

Ing. Dalibor Dědek  
ředitel



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

08R003JA63S

# 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 Corp.  
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:	TX
Type designation:	JA-63S
Specification:	Selfcontained fire detector with rf transmission
Intended purpose:	Fire detection
Frequency switching range:	1 RF channel 433,92 MHz
RF power:	<10 mW ERP
Channel separation:	> 25 kHz
Duty cycle:	< 0,1 %
Modulation:	pulse ASK/OOK
Class of emission:	200KL1DAN
Equipment class	I

complies with the essential requirements of § 3 and the other relevant provisions of the FTEG (Article 3 of the R&TTE Directive) and CPD directive (1989/106/EC), 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

Fire detection requirements pursuant to CPD directive (1989/106/EC)

Harmonised standards applied: EN 14604, EN 54-5

Jablonec nad Nisou, 16.12.2008

Ing. Dalibor Dědek  
director



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