

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce

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

tímto prohlašuje, že výrobek

druh: TX  
typové označení: JA-65ST  
specifikace: Bezdrátový kombinovaný detektor kouře a teplot  
pásmo přeladitelnosti: 433,92MHz  
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  
účel použití: Detekce požáru ve střeženém prostoru s rad. přenosem poplachu

je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními

Nařízení vlády č. 190/2002Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE (CPD Directive 1989/106/EC a nařízení vlády č. 426/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení (RTTE Directive 99/5/EC).

a na ně navazujícími harmonizovanými českými technickými normami

detekce požáru: ČSN EN 54-5:2001 +A1:2003, ČSN EN 54-7:2001 +A1:2003 +A2:2006  
rádiový přenos: ČSN EN 54-25:2009  
rádiové parametry: ETSI EN 300 220-2 V2.3  
EMC: ČSN EN 55022:2007 +A1:2008, ČSN EN 50130-4:1997 +A1:1999 +A2:2003  
bezpečnost: ČSN EN 60950-1 ed. 2:2006 +A1:2011 +A11:2010 +A12:2012

### Posouzení shody provedeno:

EVPÚ a.s., notifikovaný orgán č. 1293, Trenčianská 19, Nová Dubnica, Slovenská republika

V Jablonci nad Nisou

Dne 15.12.2011

Miroslav Jarolím  
ředitel



 1293-CPD-0252

Tel: 483 559999

Fax: 483 313183

E-mail: [prodej@jablotron.cz](mailto:prodej@jablotron.cz)

## EC Declaration of Conformity

### 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:** TX  
**Type designation:** JA-65ST  
**Specification:** Wireless combined smoke and heat detector  
**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  
**Intended purpose:** Fire hazards detection

complies with the essential requirements of § 3 and the other relevant provisions of the FTEG (Article 3 of the R&TTE Directive 99/5/EC) and council Directive 1989/106/EC (CPD directive) essential requirements concerning construction products 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 300 220-2 V2.3

### Detection of fire hazards:

**Harmonised standards applied:** EN 54-5:2000 +A1:2002, EN 54-7:2000 +A1 2002 +A2:2006, EN 54-25:2008

### 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 +A1:2009 +A11:2009 +A12:2011

Conformity assessment provided by:

EVPÚ Inc., Notified body No. 1293, Trenčianská 19, Nová Dubnica, Slovak Republic

Jablonec nad Nisou,  
15.12.2011

Miroslav Jarolím  
Managing director

Phone: +420 483 559 911  
Fax: +420 483 313 183  
E-mail: [export@jablotron.cz](mailto:export@jablotron.cz)

 1293-CPD-0252